

Montážní návod

(Montážny návod, Fitting instruction, Montageanleitung, Instruzioni di montaggio, Monteringshandledning, Asennusohje, Instruction de montage, Montegehandleiding, Инструкция по установке)



Tažné zařízení

Ťažné zariadenie

Towbars

Trekhaak

Anhängerkupplung de

Dispositif d'attelage

Equipo de remolque

Sprzęt holowniczy

Hinauslaitteet

Буксирующее оборудование



výrobce / dodavatel

SVC Group s.r.o.

Odkaz na produkt:

<https://www.svcgroup.cz/tazne-zarizeni-sro-uby-pevny-skoda-rapid-monte-carlo-10-2012-2018-p7283-v960>



www.svcgroup.cz



Montážní návod
Fitting instruction
Montageanleitung

Classe A50-X



E27 55R 01-0097

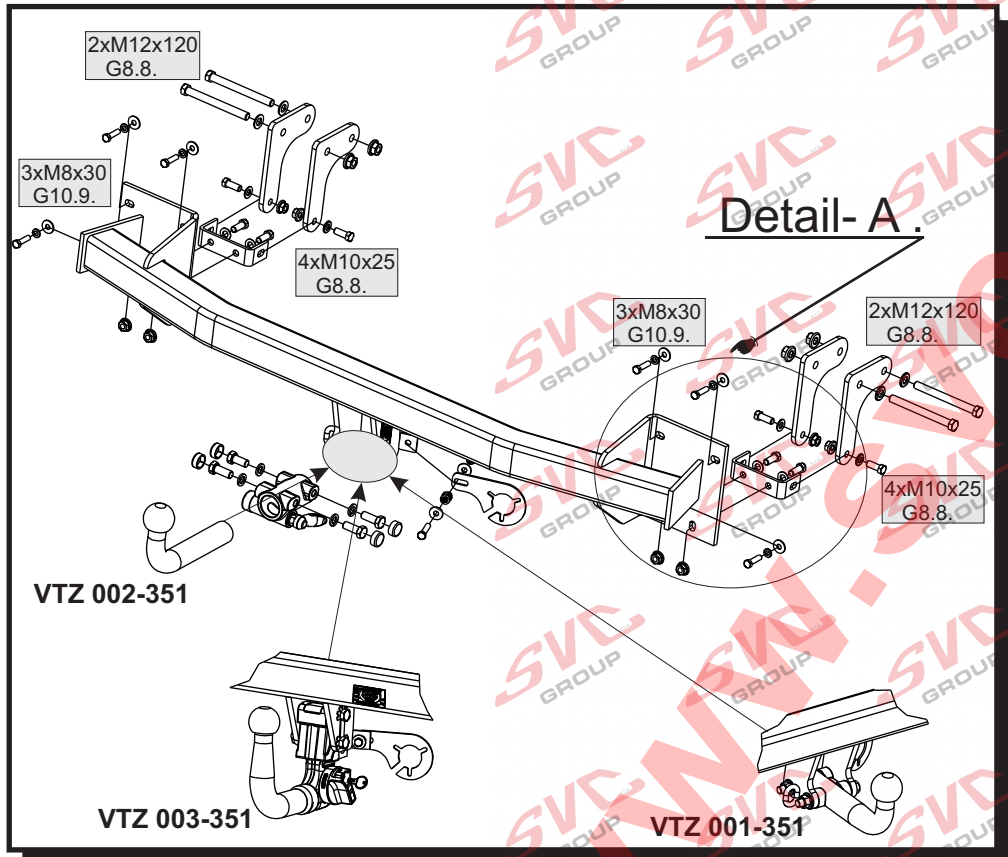
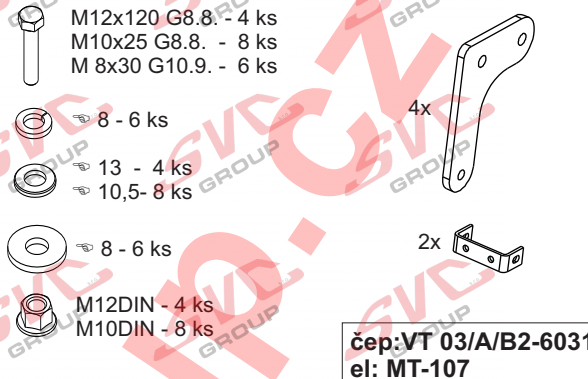
Mitsubishi Outlander



09/2012->

Typ: VTZ 001-351
VTZ 002-351
VTZ 003-351

	2500 kg		2515 kg
D Hodnota value Wert	12,30 kN		150 kg



Montážní návod cz

- Odmontujte zadní světla, nárazník a jeho kovovou výztuhu – tu již nebude potřebovat.
- K nosníkům do připravených otvorů namontujte příložky pomocí čtyř šroubů M12x120 spolu s podložkami a maticemi M12-DIN – NEDOTAHOVAT !!! Následně namontujte profil U podle obrázku na spodní část příložek na nosníku pomocí čtyř šroubů M10x25 spolu s podložkami a maticemi M10-DIN.
- Hlavní nosník tažného zařízení namontujte na zadní čelo do otvorů po výztuce nárazníku pomocí šesti šroubů M8x30 (G10.9.) spolu s pružnými a velkoplošnými podložkami a ve spodní části sešroubujte s profily U čtyřmi šrouby M10x25 spolu s podložkami a maticemi M10-DIN.
- Nyní tažné zařízení vyrovnajte a dotáhněte dle utahovacích momentů.
- Zhotovte výřez nárazníku dle přiložené šablony a vrátte zpět všechny díly odmontované v bodě č.1.
- Při použití systému kulového čepu 6031 VTZ 003-351 se řídte dle příručky č.17.006.050 výrobce . Systémy jsou schváleny dle směrnice EC 94/20.

Instruction for Assembly

1. Dismantle the rear lights, bumper and its metal strut – this will not be needed anymore.
2. Mount plates by means of four screws M12x120 with washers and M12-DIN nuts to the girders into the prepared holes – DO NOT TIGHTEN!! Subsequently, mount the U-profile by means of four M10x25 screws with washers and M10-DIN nuts onto the bottom part of plates on the girder according to the picture.
3. Mount the main girder of the towing device onto the rear part into the holes remained after the bumper strut by means of six M8x30 (G10.9.) screws with elastic and large washers, and in the bottom part, screw it together with U-profiles by means of four M10x25 screws with washers and M10-DIN nuts.
4. Now align and balance the tow bar and tighten everything according to the tightening moments. Make the bumper recess according to the supplied template, and put all parts dismantled under item 1 back again.
5. When using the ball joint 6031 VTZ 003-351 Be sure to follow the manual č.17.006.050 manufacturer. The systems are approved to Directive EC 94/20.

Montageanleitung

1. Hecklichter, Stoßstange und ihre Metallverstrebung - diese wird nicht mehr benötigt - ausbauen.
2. An die Träger in die vorbereiteten Öffnungen Anlegeplatten mit vier Schrauben M12x120, zusammen mit den U-Scheiben und Muttern DIN M12 montieren - NICHT FESTZIEHEN!!! Nachfolgend das U-Profil an den unteren Teil der Anlegeplatten am Träger mit vier Schrauben M10x25 zusammen mit den U-Scheiben und Muttern M10-DIN montieren.
3. Den Hauptträger der Zugeinrichtung an die Heckwand in die Öffnungen nach der Stoßstangenverstrebung mit sechs Schrauben M8x30 (G10.9.) zusammen mit den Federscheiben und großflächigen Scheiben montieren und im unteren Bereich mit den U-Profilen mit vier Schrauben M10-25 zusammen und den U-Scheiben und Muttern M10-DIN verschrauben.
4. Die Zugeinrichtung nun ausrichten und anschließend mit den entsprechenden Momenten anziehen. In der Stoßstange einen Ausschnitt gemäß der mitgelieferten Schablone herstellen und alle im Punkt 1 ausgebauten Teile wieder einbauen.
5. Bei Verwendung der Kugelgelenk 6031 VTZ 003-351 Achten Sie darauf, das Handbuch č.17.006.050 Hersteller folgen. Die Systeme sind auf die Richtlinie EC 94/20 genehmigt.

Všeobecné pokyny, též viz. typový list:

- Montáž tažného zařízení a el instalace, musí odpovídat požadavku výrobce vozu a příslušného státu kde se výrobek používá.
- Při případném výjezdu nárazníku, výrobce tažného zařízení provedl zkoušky na vozidle se standardním nárazníkem na počátku výroby vozidla a neručí za informaci k výjezdu při případné změně či faceliftu vozu či nárazníku.
- 1. V úchytce a spojích tažného zařízení s karoserié musí být karoserie očistěna od měkkých antikorozních ochran nástřiku karoserie. Všechny vrtné otvory očistěte od špon a oštěpte antikorozním přípravkem.
- 2. Používejte dodanou pevnostní spojovací materiál.
- 3. Kulový čep nesmí ze zákona překrývat registrační značku vozu, pokud není připojen přívěsný vozík..
- 4. Zapojení el. instalace tažného zařízení k vozu musí odpovídat příslušným platným normám a požadavkům výrobce vozu (viz. příručka k vozu, či u prodeje vozu). Tažné zařízení je pevnostně zkoušeno a homologováno dle předpisu EC 94/20 a splňuje tuto normu ES.

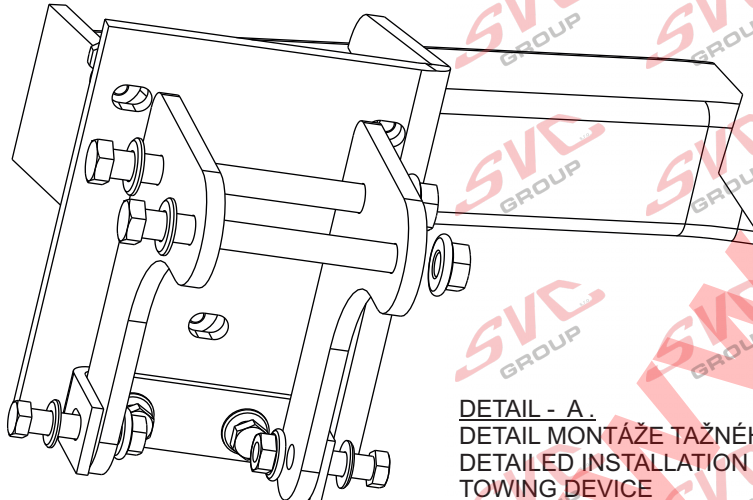
General instructions, also see Type certificate:

- The towing device assembly and electric installation must comply with the requirements of the car producer and the particular state where the product is used.
- The coupling device manufacturer has carried out some tests on a car with a standard bumper which was used at the beginning of making a car and so the manufacturer is not liable for information about a possible slot in a bumper in case of changes or a facelift of car during a car production.
- 1. Clean a car body from soft anticorrosive protection of a car body coat in brackets and joints of a coupling device with a car body. Clean all drilled holes from metalshavings and treat them with antirust agent.
- 2. Use supplied strength joining material.
- 3. A ball pin, according to a law, cannot cover a number plate, if a trailer is not joined.
- 4. Wiring of a coupling device must be up to a standard and car maker requirements. (see a car manual or ask a car seller).
- 5. The coupling device has been physically tested and homologated according to the regulation EC 94/20 and is up to the EC standard.

Allgemeine Anweisungen siehe auch Typenschein:

- Die Montage der Anhängerkupplung sowie die Elektroinstallation muss den Anforderungen des Fahrzeugherstellers in dem Staat entsprechen, in welchem das Produkt benutzt wird.
- bei einem alffälligen Ausschneiden der Stoss-Stange der Hersteller der Zugvorrichtung führte Proben an Wagen mit gängigen Stoss-Stangen am Anfang der Wagenherstellung durch und haftet keinesfalls für Informationen bezüglich des Ausschneidens sowie für alffällige Änderungen oder face- Liftings des Wagens oder der Stoss-Stange.
- 1. Bei den Aufhängungen und Verbindungen der Zugvorrichtung mit der Karosserie muss dieselbe von weichen Rostschutzmitteln gereinigt werden. Reinigen Sie sämtliche gebohrte Öffnungen von Spänen und behandeln diese mit einem Rostschutzmittel.
- 2. Benützen Sie das gelieferte Festigkeits-Verbindungsmaierial.
- 3. Der Kugelbolzen darf von Gesetzes wegen nicht das Kennzeichen des Wagens verdecken, sofern kein Anhänger an den Wagen angehängt ist.
- 4. Der Anchluss der Elektroinstallation der Zugvorrichtung an den Wagen muss den entsprechenden gültigen Normen und Anforderungen des Wagenherstellers entsprechen (siehe Handbuch zum Wagen, oder beim Verkäufer des Wagens).

Die Zugvorrichtung wurde in Bezug auf die Festigkeit nach der Vorschrift EC 94/20 geprüft und genehmigt und erfüllt die ES-Norm.



DETAIL - A.
DETAIL MONTÁZE TAŽNÉHO ZAŘÍZENÍ /
DETAILED INSTALLATION INSTRUCTIONS
TOWING DEVICE

TYPE:
VTZ 001/2/3-351

SVC NÁCHOD,s.r.o.

Průmyslová zóna-Vysokov 179,
549 12 Vysokov-ČR

INFO: www.svcnachod.cz
E-mail:svc@svcnachod.cz

Tel.: +420 491421021
mob.: +420 603360607

10/12 SVC Náchod

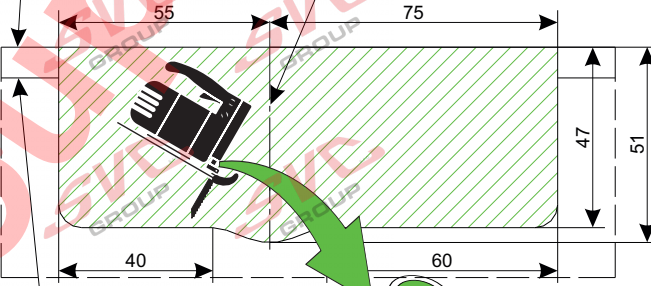
JEN PRO TYP TZ:VTZ 001/2/3-351, Mitsubishi Outlander_r.v.09/2012->

VÝŘEZ NÁRAZNÍKU PRO TYP : Mitsubishi Outlander_r.v.09/2012->
Cut the bumper car type: 2S+Bajonet VTZ 001/2-351

ŠABLONU VLOŽIT ZEVNITŘ NÁRAZNÍKU /
Template insert inside bumper

← LEVÁ STRANA VOZU /
LEFT SIDE CAR

SPODNÍ HRANA NÁRAZNÍKU /
Bottom edge of the bumper



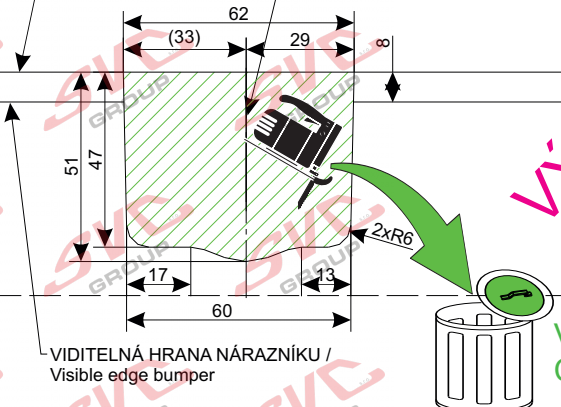
VÝŘEZ SVC/
CUT SVC

VÝŘEZ NÁRAZNÍKU PRO TYP : Mitsubishi Outlander_r.v.09/2012->
Cut the bumper car type: B2 VTZ 003-351

← LEVÁ STRANA VOZU /
LEFT SIDE CAR

ŠABLONU VLOŽIT ZEVNITŘ NÁRAZNÍKU /
Template insert inside bumper

SPODNÍ HRANA NÁRAZNÍKU /
Bottom edge of the bumper OSA VOZU PŘEDZNAČENA ZEVNITŘ NÁRAZNÍKU /
The symmetry axis marked inside the vehicle bumper



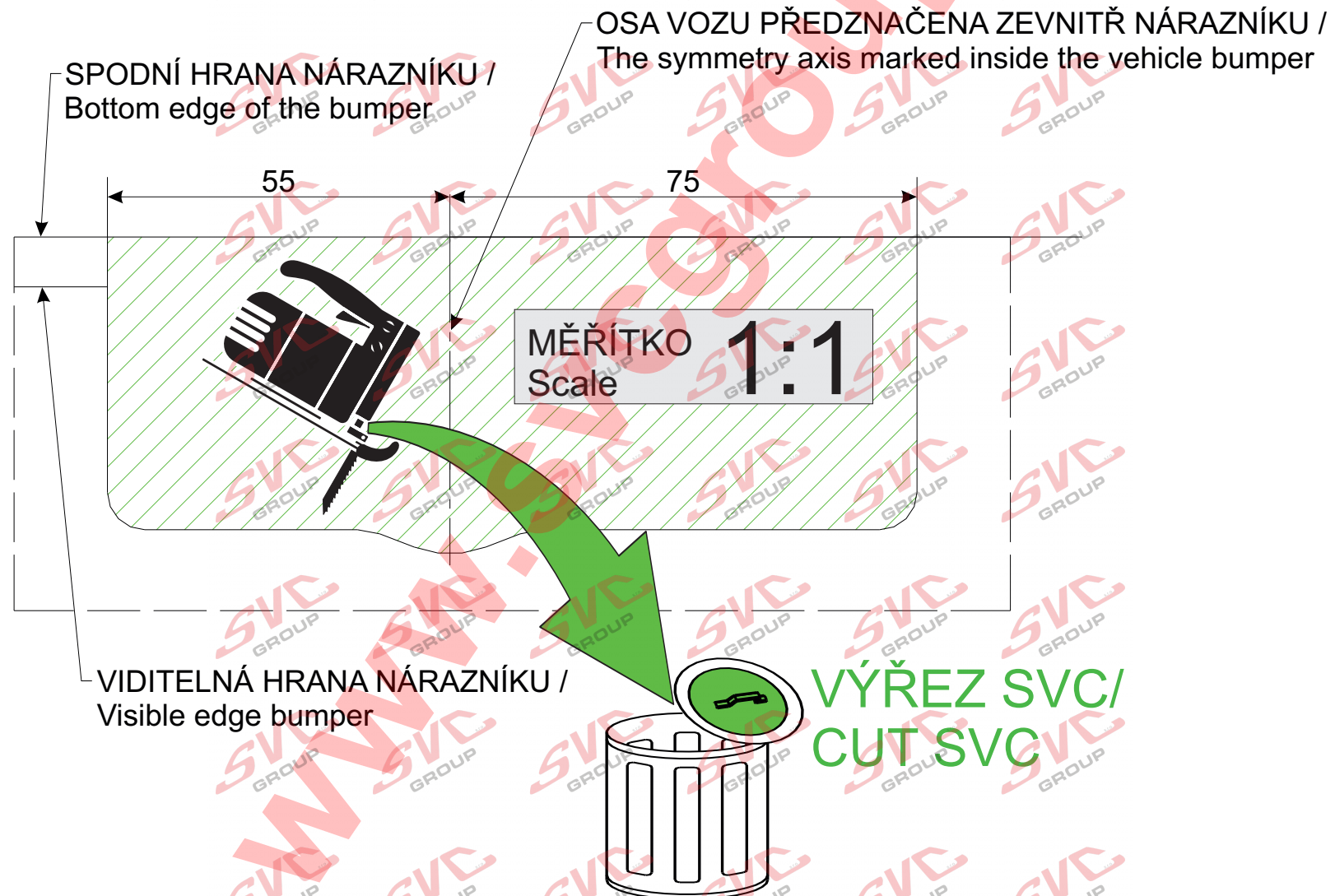
VÝŘEZ SVC/
CUT SVC

VÝŘEZ NÁRAZNÍKU PRO TYP : Mitsubishi Outlander_r.v.09/2012->
Cut the bumper car type: 2Š+Bajonet VTZ 001/2-351

ŠABLONU VLOŽIT ZEVNITŘ NÁRAZNÍKU /
Template insert inside bumper

MĚŘÍTKO : 1:1
Scale :

← LEVÁ STRANA VOZU /
LEFT SIDE CAR



VÝŘEZ NÁRAZNÍKU PRO TYP : Mitsubishi Outlander_r.v.09/2012->
Cut the bumper car type: B2 VTZ 003-351

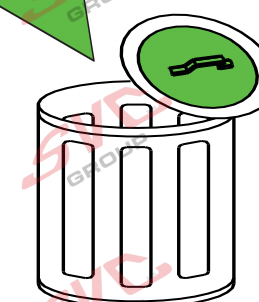
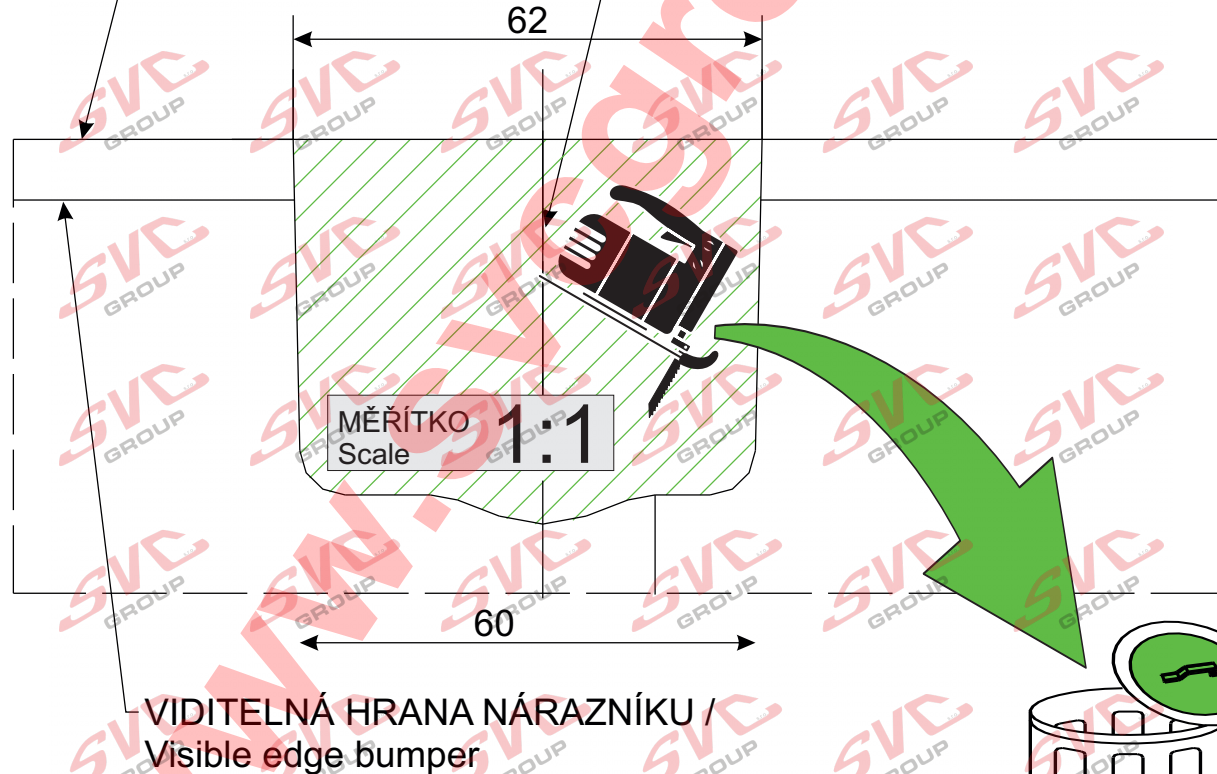
ŠABLONU VLOŽIT ZEVNITŘ NÁRAZNÍKU /
Template insert inside bumper

MĚŘÍTKO : 1:1
Scale :

← LEVÁ STRANA VOZU /
LEFT SIDE CAR

SPODNÍ HRANA NÁRAZNÍKU /
Bottom edge of the bumper

OSA VOZU PŘEDZNAČENA ZEVNITŘ NÁRAZNÍKU /
The symmetry axis marked inside the vehicle bumper



VÝŘEZ SVC/
CUT SVC

Nevíte si rady? Potřebujete poradit?

Náš zakaznický servis je vám k dispozici

 +420 491 421 021

 svc@svcgroup.cz



Opravdový specialista a Certifikovaný výrobce tažných zařízení
s největším sortimentem v ČR. Rodinná firma s více jak 30letou
ověřenou tradicí výroby, prodeje a montáže.

www.svcgroup.cz