

**MX**

**24V**



Návod na sestavení a ovládání buginy MX 24V s 2,4G,



Buginu položte na deku nebo jinou měkou podložku,  
(nedodržením hrozí poškození polymeru a plastových dílů.)





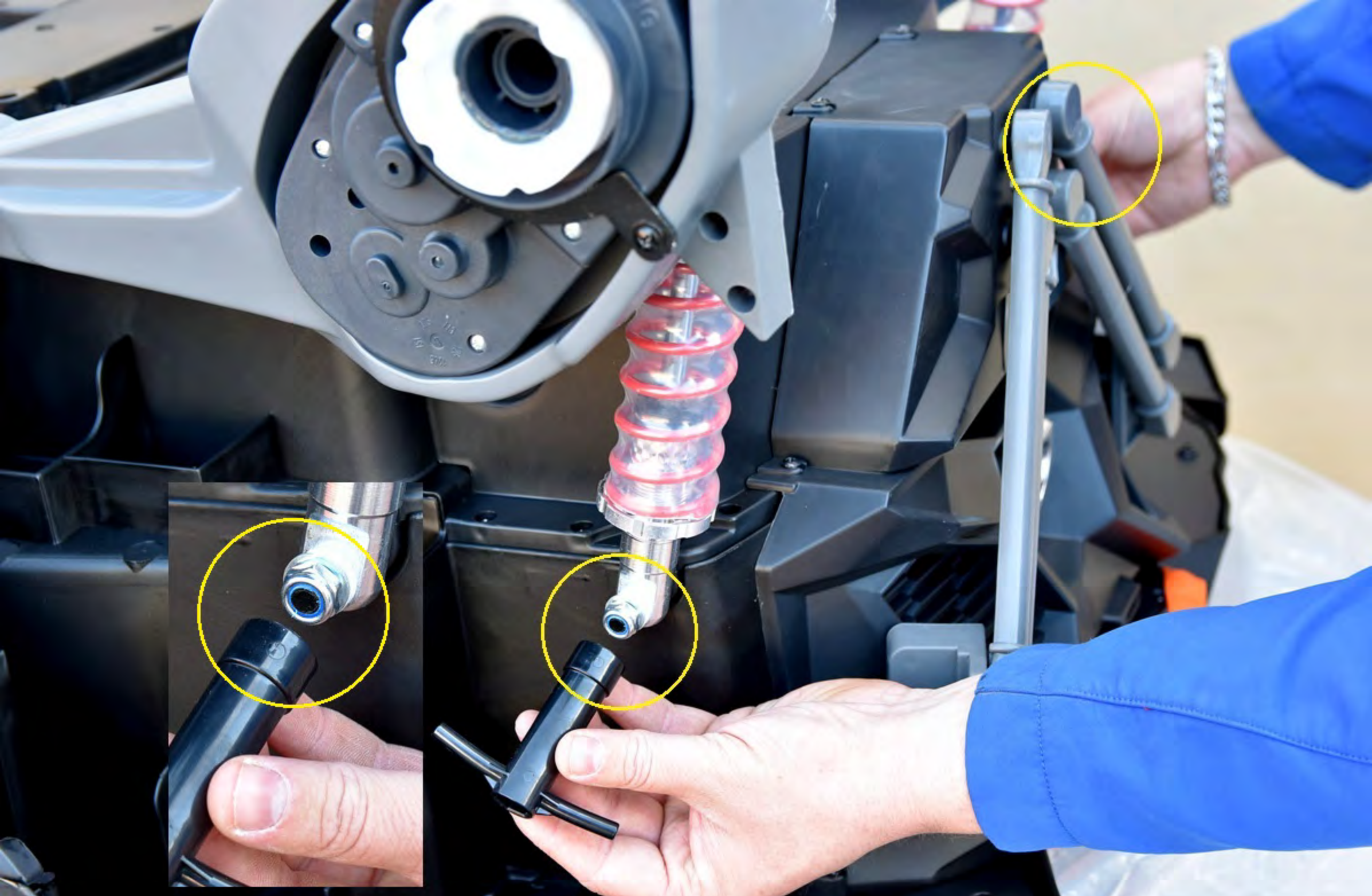


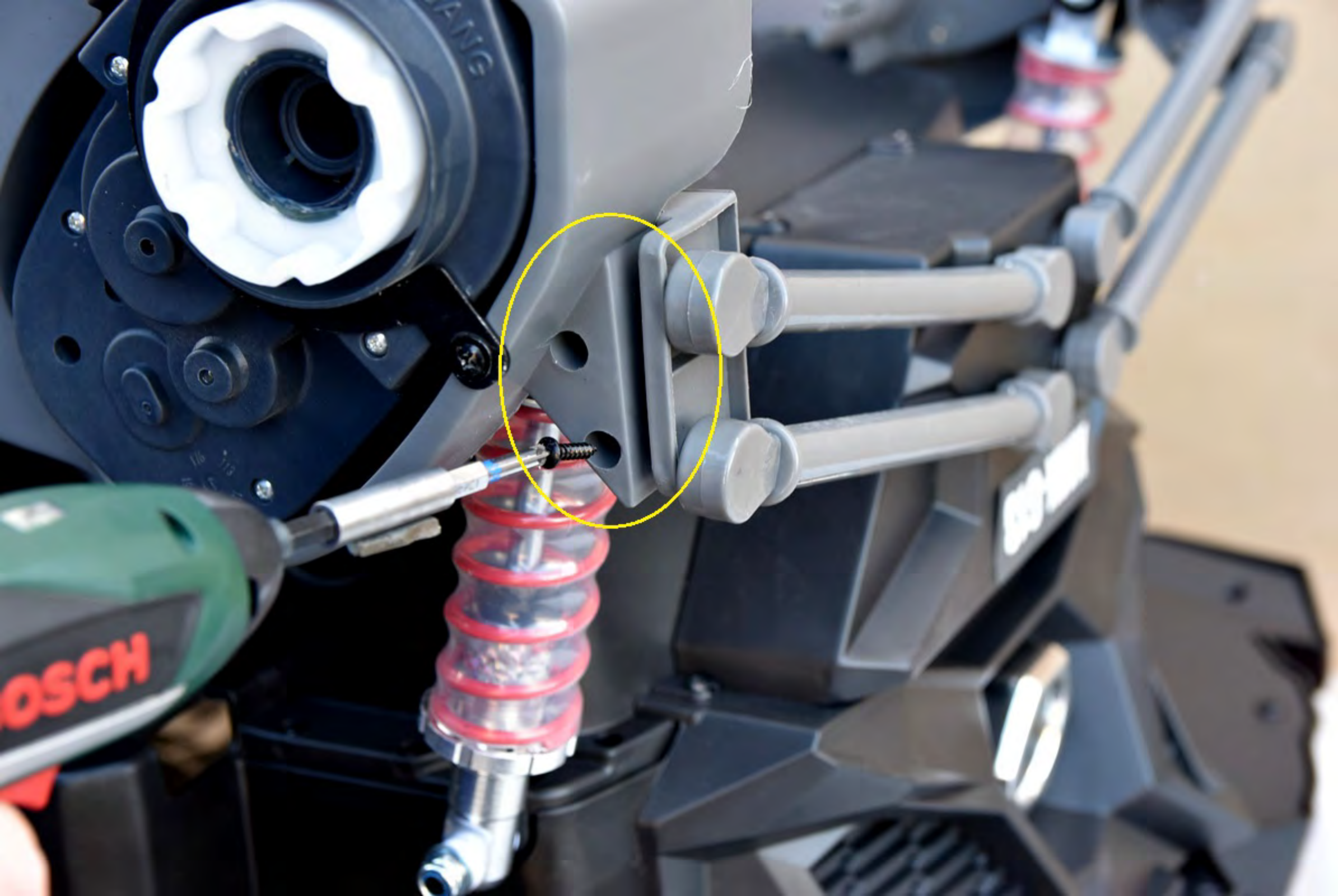


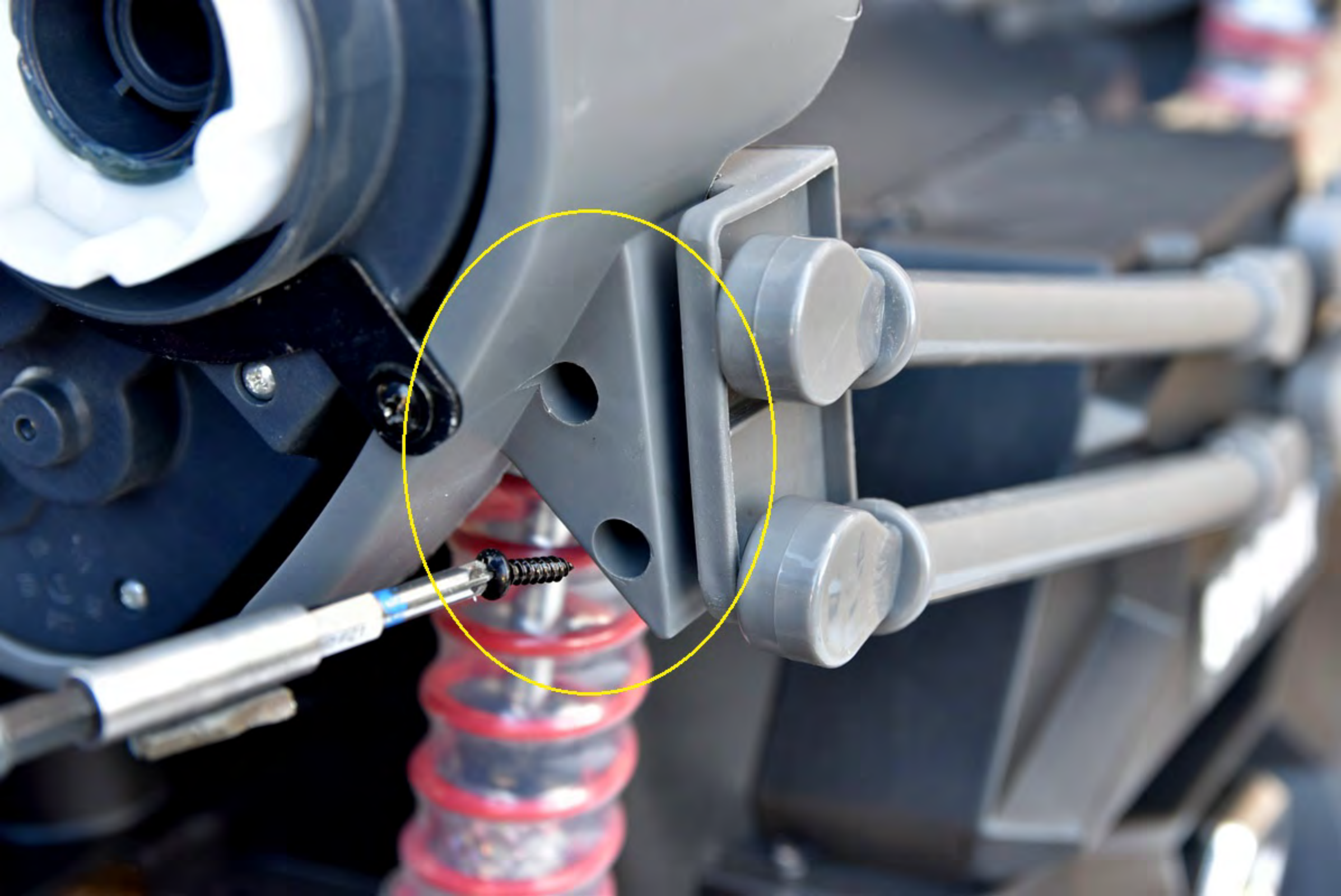


Osu zastrčte až k závitu,



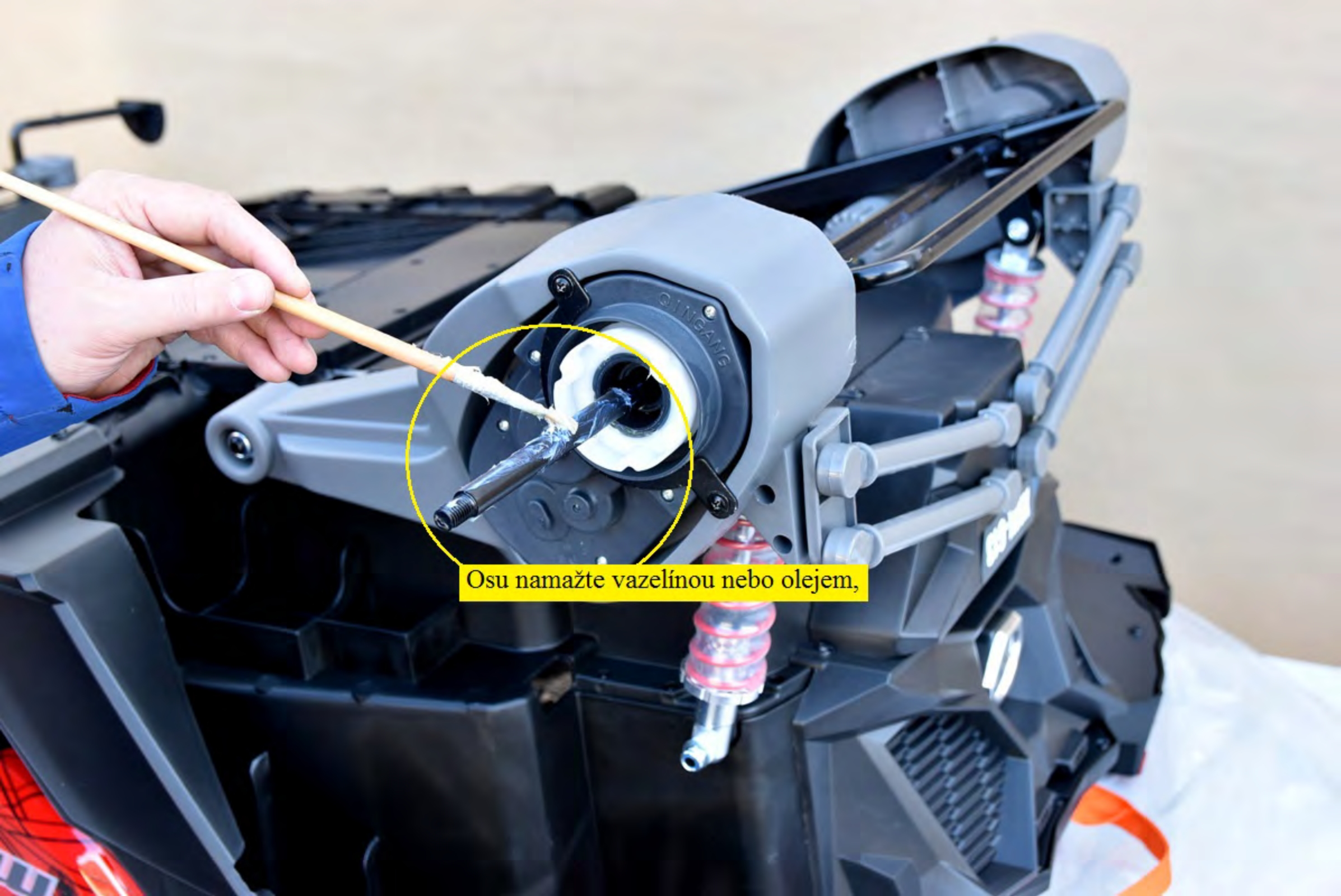








Osu namážte vazelinou nebo olejem,



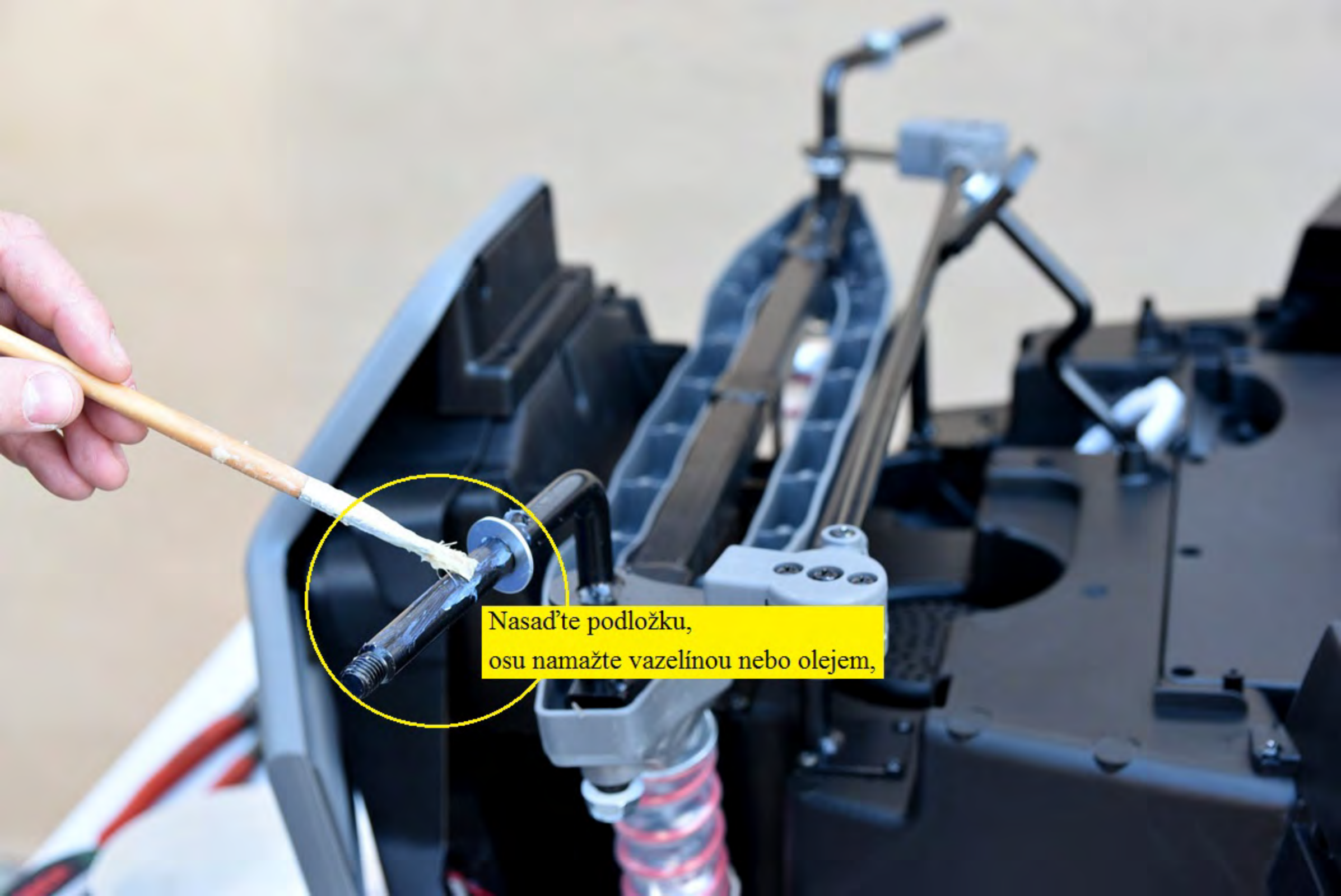
Osu namažte vazelinou nebo olejem,



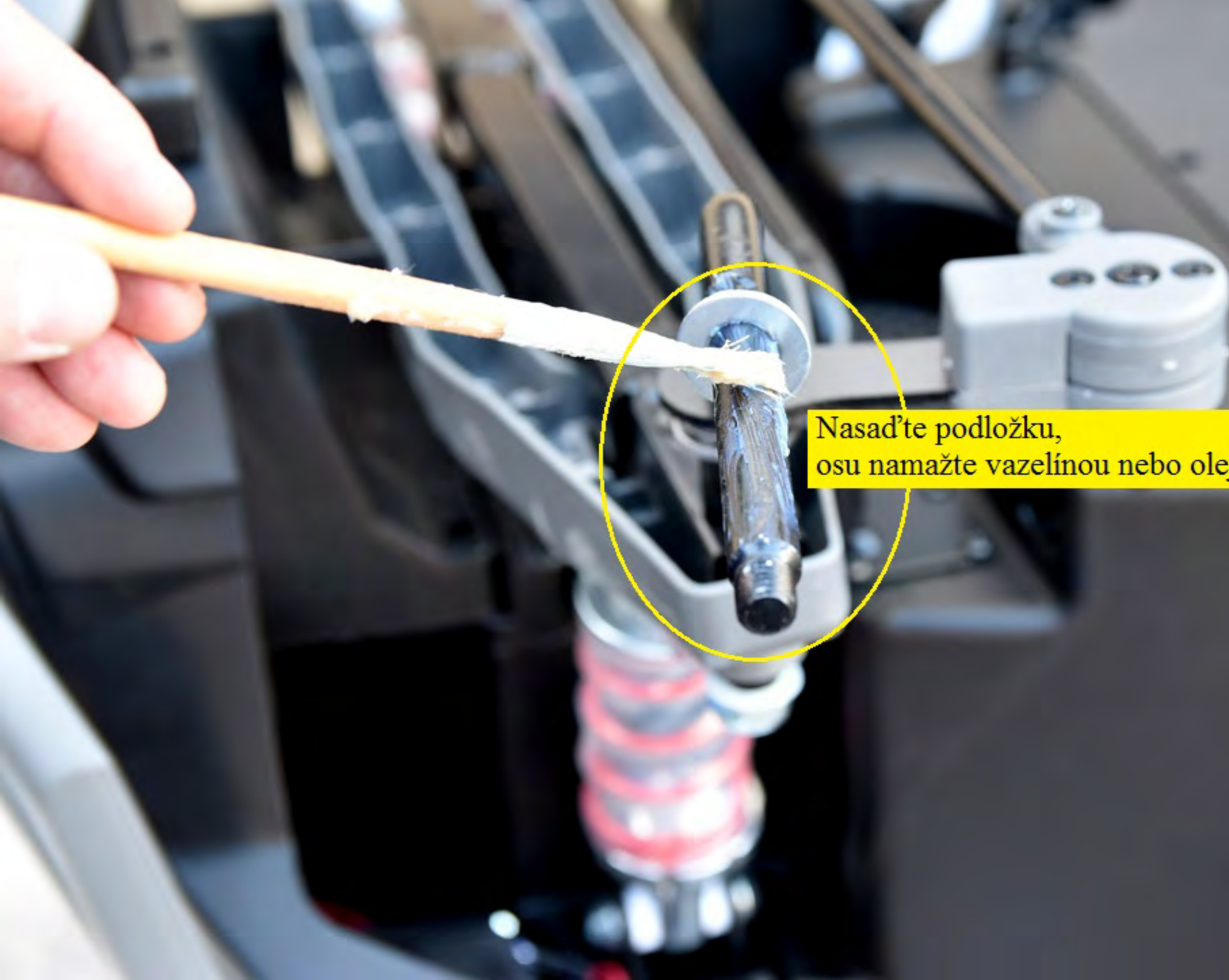
Zadní kola,







Nasad'te podložku,  
osu namažte vazelinou nebo olejem,



Nasad'te podložku,  
osu namažte vazelinou nebo olejem,

Přední kola,



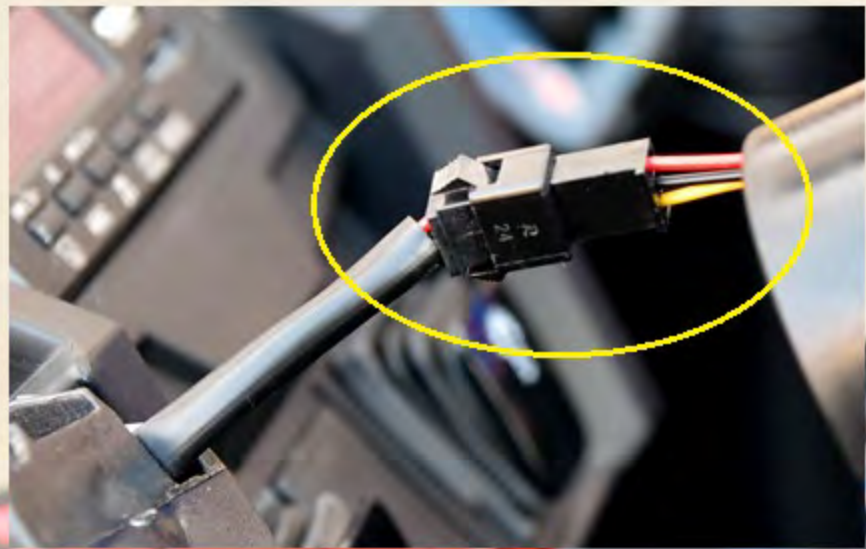


Přední kola se musí po dotažení volně otáčet !,





Hlavici pro volant namažte vazelínou nebo olejem,

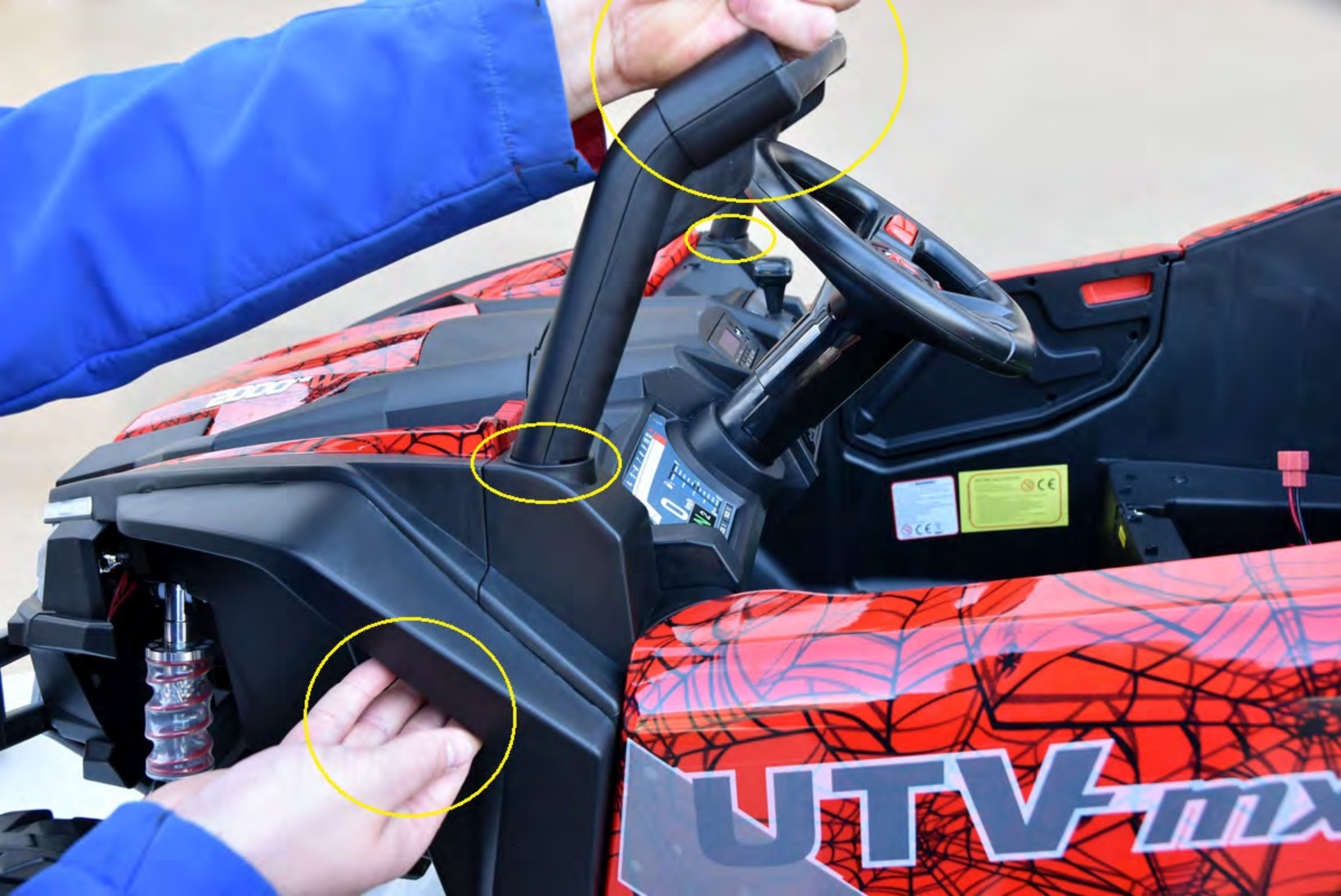


Po zapojení konektorů kabelů volant stále držte !,  
(jinak hrozí pád volantu a vytržení kabelů !,)





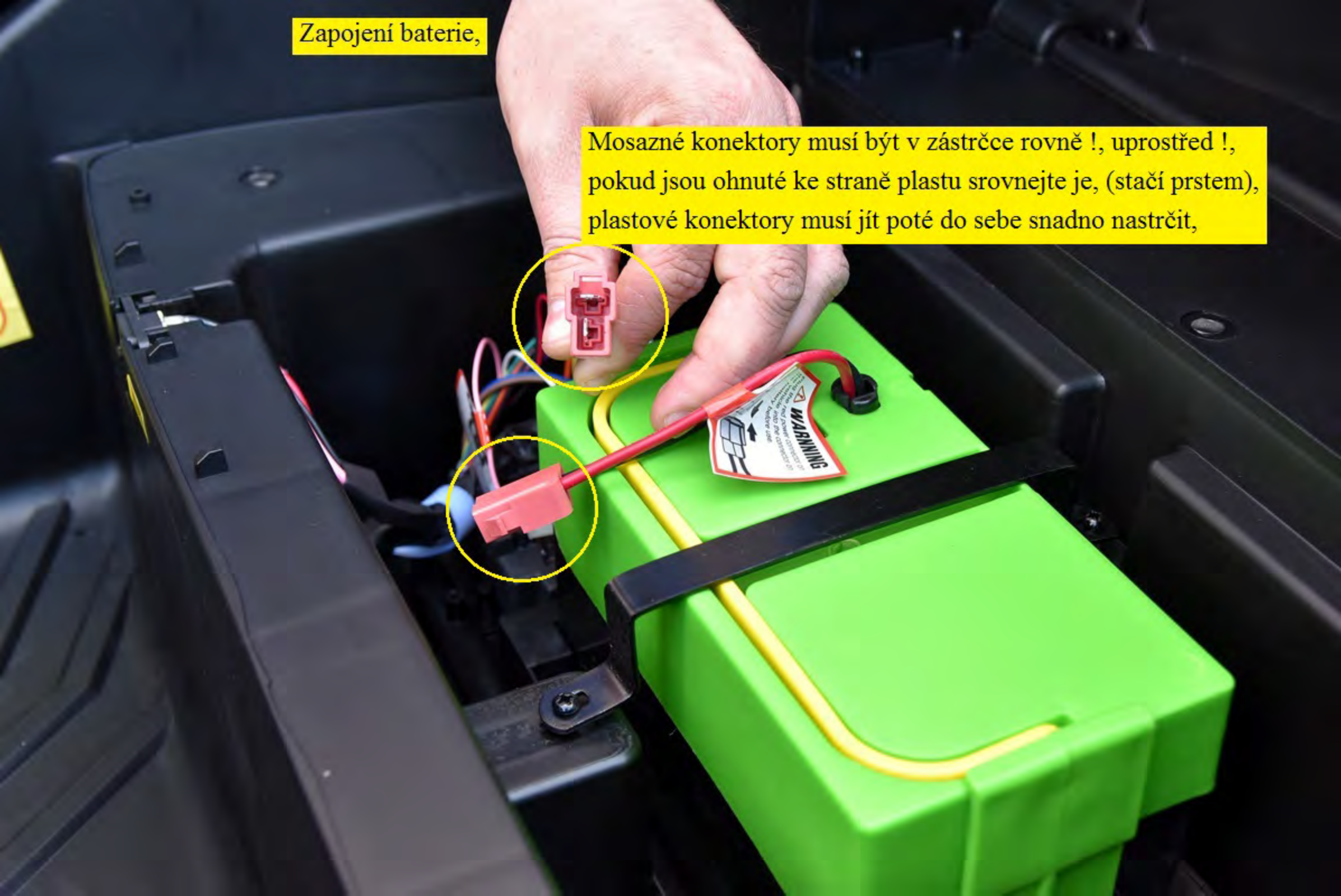




UTVmax

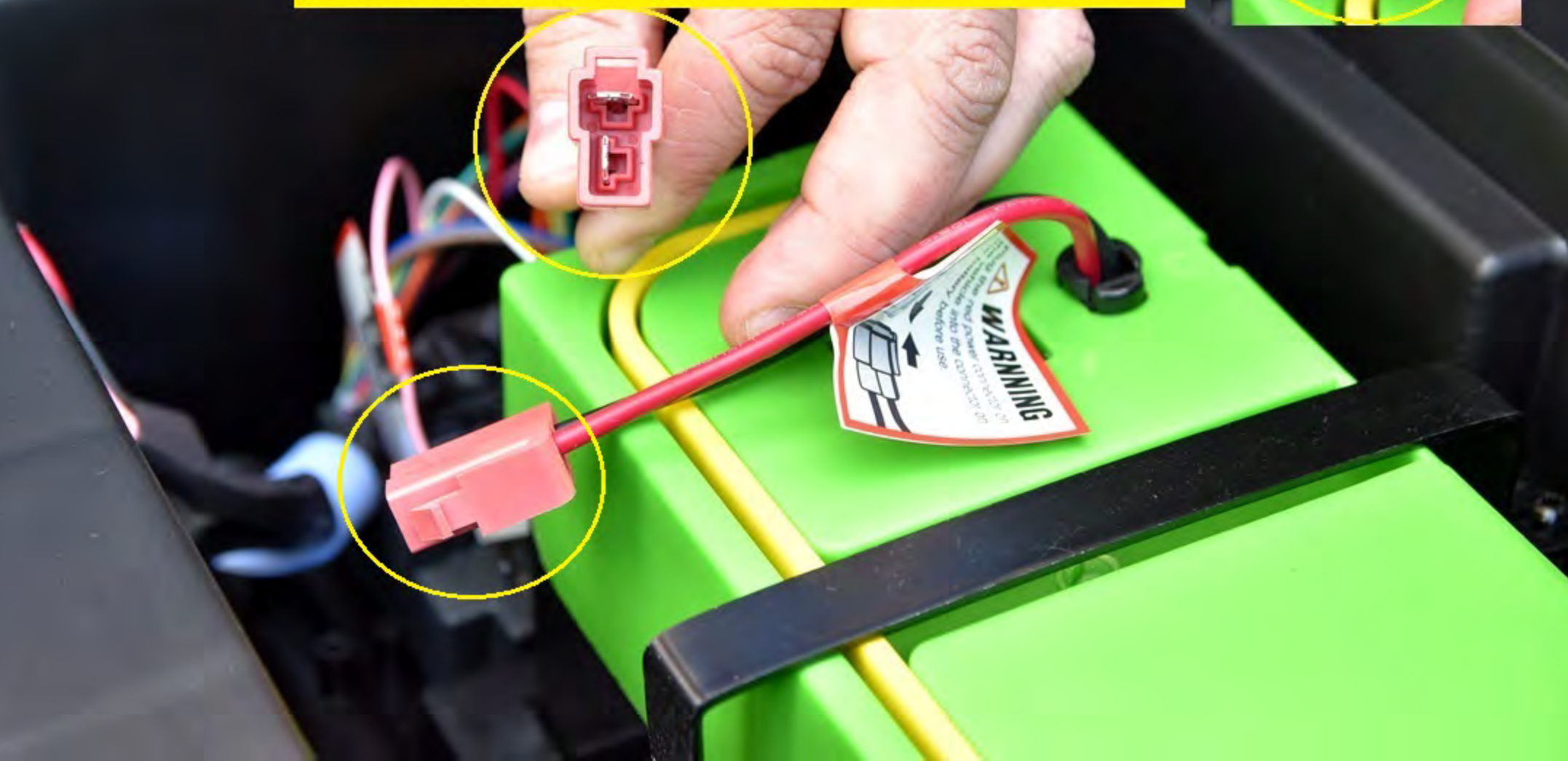
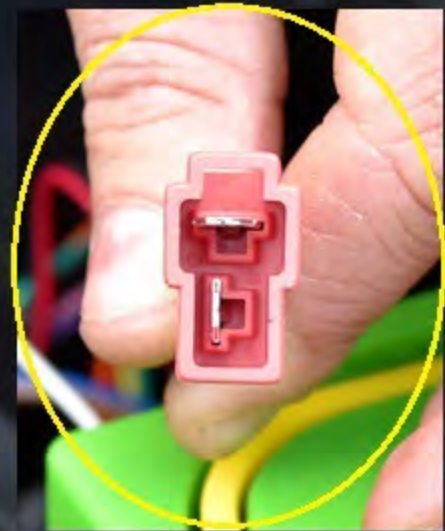
Zapojení baterie,

Mosazné konektory musí být v zástrčce rovně !, uprostřed !,  
pokud jsou ohnuté ke straně plastu srovnejte je, (stačí prstem),  
plastové konektory musí jít poté do sebe snadno nastrčit,

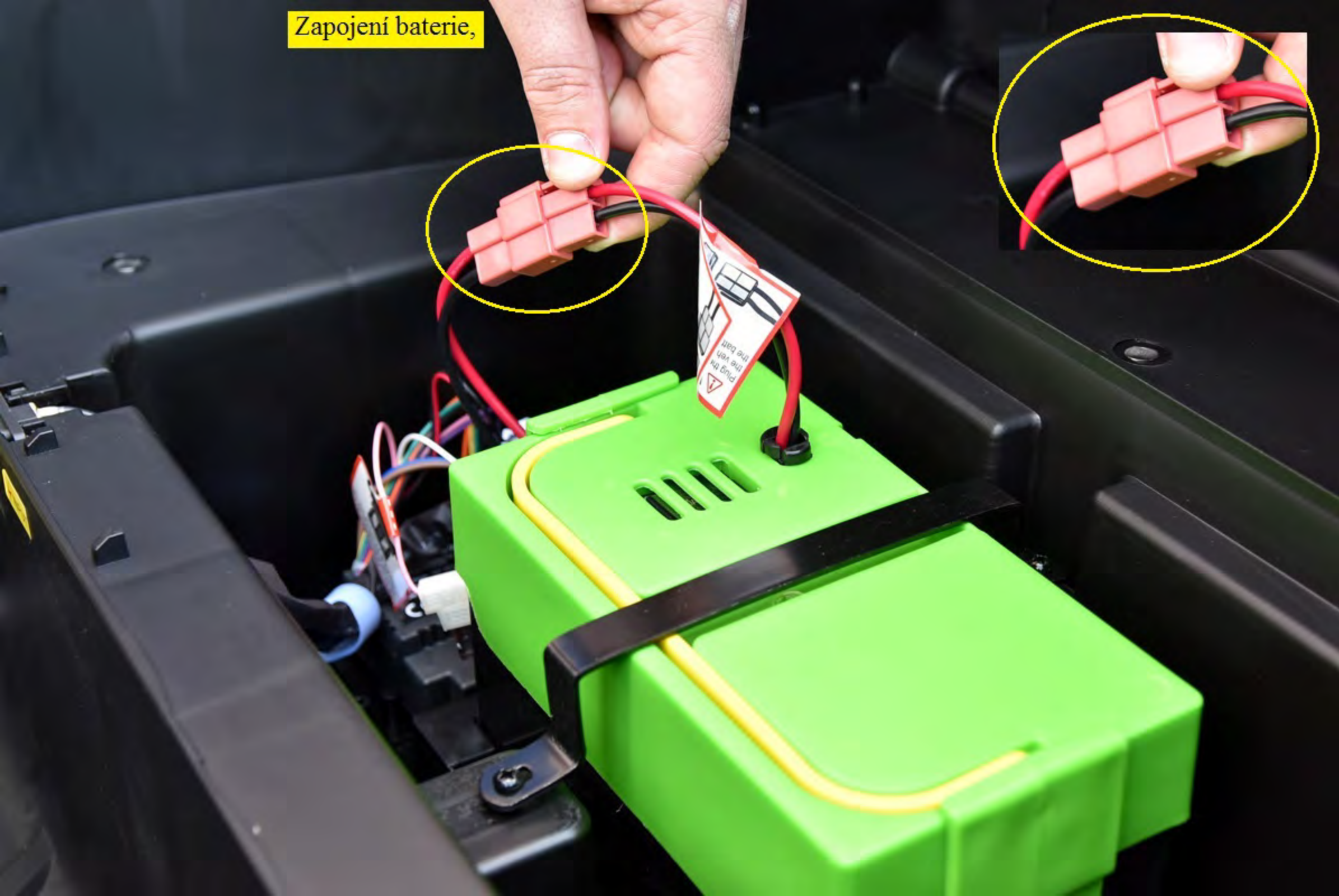


## Zapojení baterie,

Mosazné konektory musí být v zástrčce rovně !, uprostřed !, pokud jsou ohnuté ke straně plastu srovnejte je, (stačí prstem), plastové konektory musí jít poté do sebe snadno nastrčit,



Zapojení baterie,





UTV-MX





UTV mx

UTV-mx

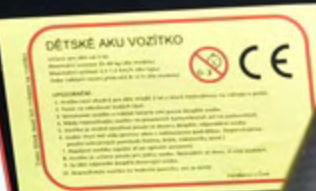


Buginu zapněte, nadzvedněte a ručně vyzkoušejte správné otáčení kol vpřed / vzad,















Možnost tažení,



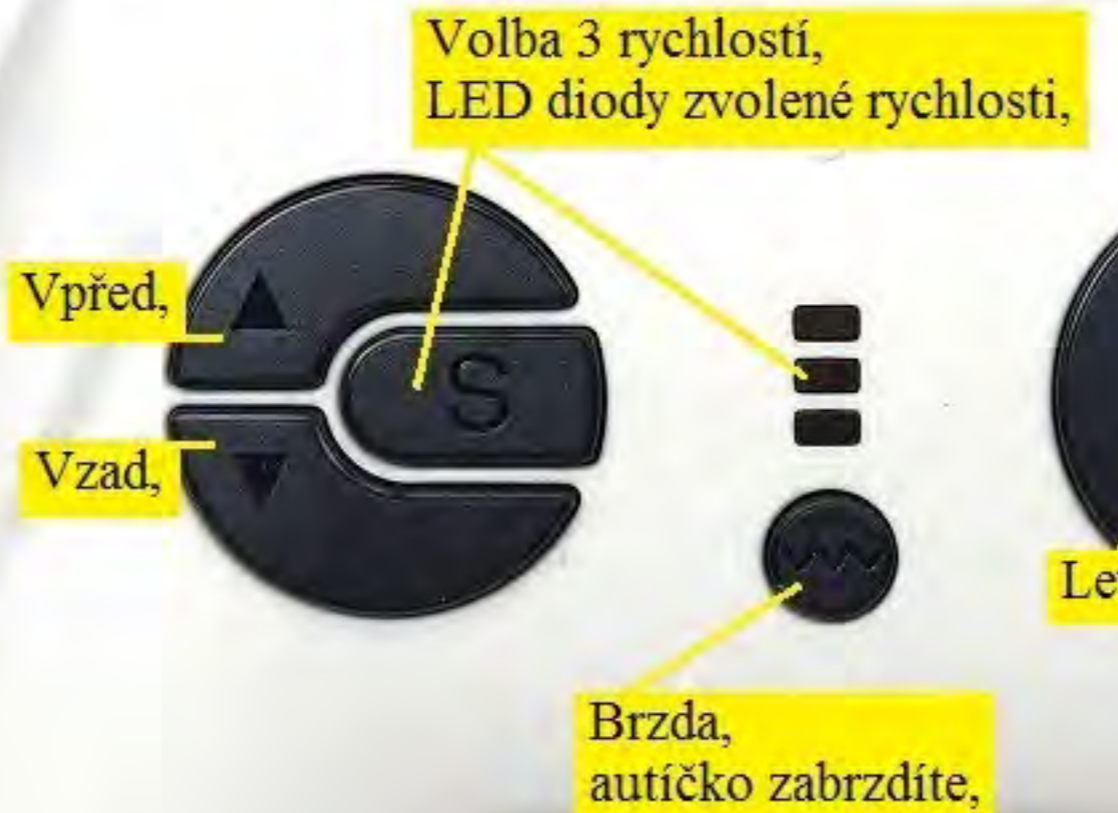
Možnost tažení,

2,4G bluetooth dálkový ovladač pro buginu MX 24V,



Vložte 2 mikrotužkové baterie R3, AAA,  
pozor na správnou polaritu + a - !!,

# Návod pro sladění 2,4G dálkového ovladače s buginou MX 24V,



Stop, parkování,  
autíčko zastaví, blikají 3 LED diody,  
v tuto chvíli nelze autíčko ovládat,  
po opětovném stisknutím **P** lze vše ovládat,

vypněte autíčko na OFF, to musí být vypnute,  
zapněte a držte 2 - 4 vteřiny současně obě tlačítka vpřed a vzad na ovladači,  
začne blikat spodní LED dioda rychlosti,  
při tomto kroku (stále držte obě tlačítka) ihned zapněte autíčko na ON,  
pust'te obě tlačítka - LED dioda rychlosti se trvale rozsvítí,  
pokud vše takto proběhne bylo sladění uspěšné, případně opakujte celý tento postup,  
po cca 10 vteřinách nečinnosti se ovladač sám vypne, LED diody zhasnou,  
pro znovu zapnutí zmačkněte jakékoli tlačítko ovladače nebo postup opakujte,  
při výměně baterií nebo nefunkčnosti ovládání opakujte celý tento postup,  
v případě špatné činnosti ovladače vyměňte baterie a postup zopakujte,

Ovládací prvky buginy MX,



Klakson,



Muzika,



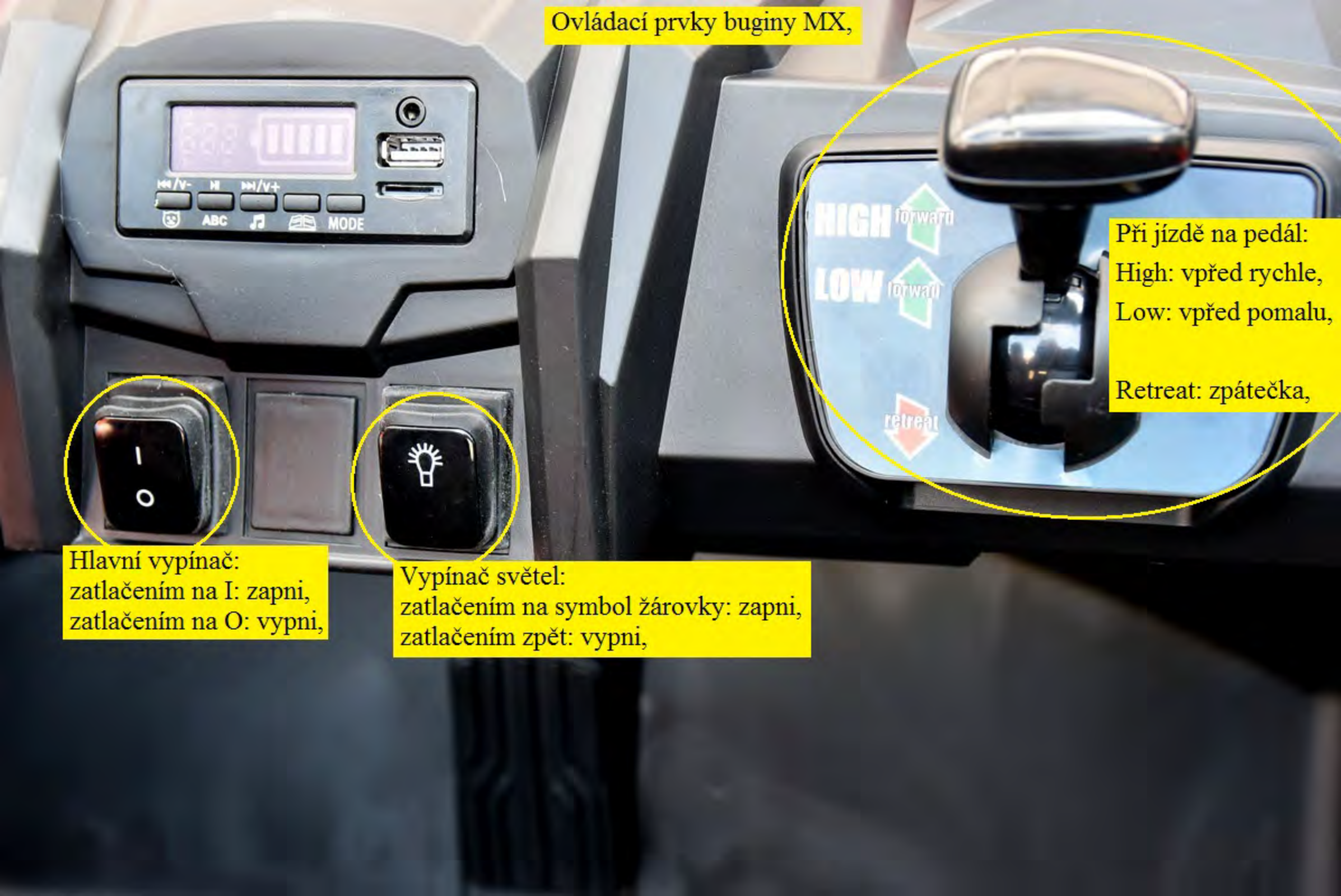
Hlavní vypínač:  
zatlačením na I: zapni,  
zatlačením na O: vypni,



Pedál pro jízdu,



## Ovládací prvky buginy MX,



Hlavní vypínač:  
zatlačením na I: zapni,  
zatlačením na O: vypni,

Vypínač světel:  
zatlačením na symbol žárovky: zapni,  
zatlačením zpět: vypni,

Při jízdě na pedál:  
High: vpřed rychle,  
Low: vpřed pomalu,  
Retreat: zpátečka,

## Ovládací prvky buginy MX,



### Audio player:

po zapnutí buginy ukáže voltmetr červeně stav nabité baterie, min. 25V a více, + 5 stupňů nabité,  
vstup pro Mp3, USB, TF kartu,  
V - a V + ovládají hlasitost, držte je do požadované hlasitosti,  
mode a ostatní tlačítka se šipkami a symboly zapínají a přepínají funkce a hudbu,





Nabíječka s LED diodou nabité,  
pokud svítí červeně - baterie se nabíjí,  
pokud svítí zeleně - baterie je nabita,



Zásuvka pro nabíjení,

Nabíječka,

### Nabíjení baterie,

čas nabíjení 8 - 10 hod / max. 15 hod !,

LED dioda nabíječky svítí červeně = baterie se nabíjí,

LED dioda nabíječky svítí zeleně = baterie je nabitá,

při nabíjení může být nabíječka i baterie teplá - toto je normální,

Po sestavení nebo před 1 použitím nechte baterii cca 12 hod nabít !,



### Důležité upozornění !,

pokud vozítko nepoužíváte, baterii nabíjejte 1x měsíčně cca 6 hodin!, nedodržením zničíte nebo zkrátíte životnost baterie!, baterii chraňte před mrazem!, při nabíjení může být nabíječka i baterie teplá - toto je normální,



Přejeme krásné zážitky v nové bugině MX 24V,