



MADONE SL/SLR GEN 8

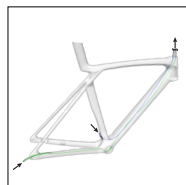
SERVISNÍ PŘÍRUČKA

Obsah

Vedení



[Vedení –
mechanické](#)



[Vedení – mechanické:
pokyny](#)



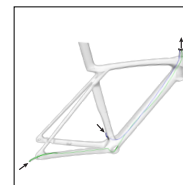
[Vedení – Di2](#)



[Vedení – Di2:
pokyny](#)



[Vedení – AXS](#)



[Vedení – AXS:
pokyny](#)

Hlavové složení



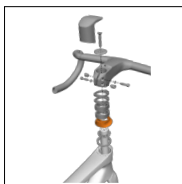
RCS Race



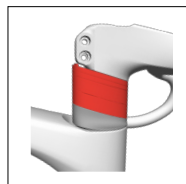
RCS Pro



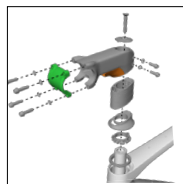
RCS Universal



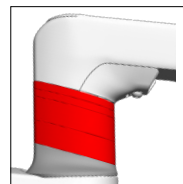
[Hlavové složení
RCS Race](#)



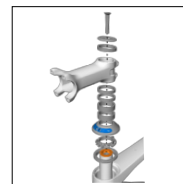
[Podložky RCS Race](#)



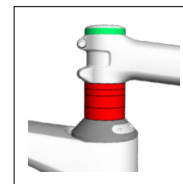
[Hlavové složení
RCS Pro](#)



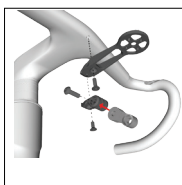
[Podložky RCS Pro](#)



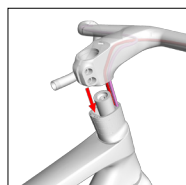
[Hlavové složení
RCS Universal](#)



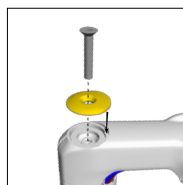
[Podložky RCS
Universal](#)



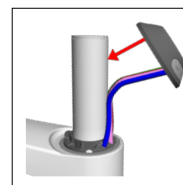
[Základna Blendr](#)



[Montáž RCS Race](#)

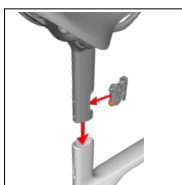


[Montáž RCS Pro](#)



[Montáž RCS
Universal](#)

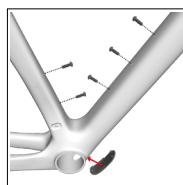
Rám



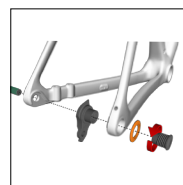
[Sedlovka](#)



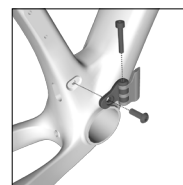
[Nastavení výšky
sedlovky](#)



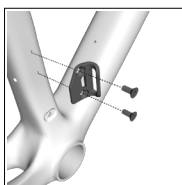
[Díly rámu](#)



[Univerzální patka
přehazovačky
\(UDH\) a osy](#)



[Držák řetězu](#)



[Patka přesmykače](#)

Rám		MAXIMÁLNÍ/REK
Max. QD	Front	300 mm
	Rear	352 mm
Frame clearance table OD	Upper	22.8 mm
	Lower	23.5 mm
Bottom bracket type/watts		1x7/35.5 mm
Headset clearances table	Front	130/130 mm
	Rear	140/140 mm
Tire width max 700c		23 mm (as measured maximum tire to smallest rim at 90°)
Fender compatible	Rear	No
	Front	No
Dropper post compatible		No

[Specifikace](#)

O této příručce

Rozsah příručky

Tato příručka zahrnuje náčrty dílů, technické informace (například mazání a hodnoty utahovacího momentu), pokyny, čísla dílů a užitečné rady. Nenajdete zde ale podrobné informace o všech komponentech (například o brzdových třmenech). Ty vám mohou poskytnout jejich výrobci.

Náhradní díly

Společnost Trek doporučuje používat pouze náhradní díly Trek OEM (originální díly výrobce).

Další informace

Návod k obsluze kola naleznete na Trebikes.com/manuals.

Kontrola kola

Po vybalení z krabice a odstranění veškerého obalového materiálu kolo důkladně prohlédněte.

- Zkontrolujte, zda nejsou poškozené povrchy. Zvláštní pozornost věnujte vnějším nohám vidlice a sedlovým vzpěrám (vnitřní i vnější plochy).
- Pokud je obal poškozený v blízkosti přední části kola, vyjměte vidlici z rámu a zkontrolujte, zda není poškozený její krk.

Servis kola Madone

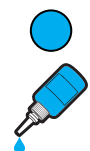
Společnost Trek doporučuje použití montážního stojanu místo standardního stojanu.




Vysvětlivky

★ Stahovací páska

Nm Utahovací moment

 Použití zajišťovače závitů

 Použití maziva Bontrager

Bezpečnost

VAROVÁNÍ

Řádně utáhněte spoje

Spoje vždy utáhněte na požadovaný moment. V případě překročení stanovené hodnoty může dojít k deformaci nebo poškození komponentů a spojů. V důsledku nedotažení nebo přetažení se mohou spoje nebo komponenty uvolnit. Obojí může poškodit kolo a zapříčinit úraz jezdce.

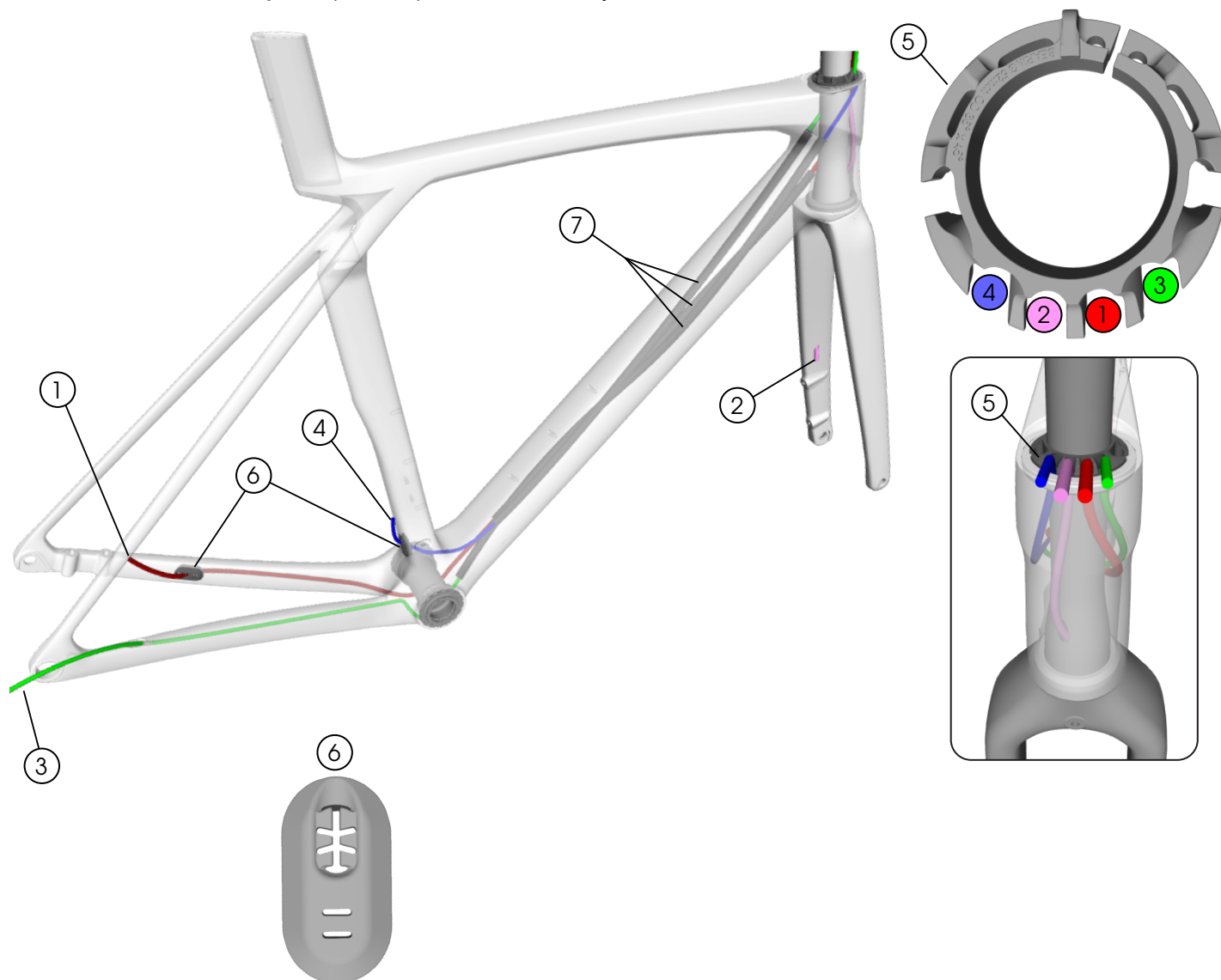
VAROVÁNÍ

Znovu naneste zajišťovač závitů

Chcete-li demontovaný spojovací materiál ošetřený zajišťovačem závitů použít i při montáži, musíte ho nejdříve očistit izopropylalkoholem a pak na něj nanést novou vrstvu vhodného přípravku. Pokud zajišťovač nepoužijete, šroubové spoje se mohou uvolnit a způsobit poškození kola a zranění osoby, která kolo používá.

Vedení - mechanické

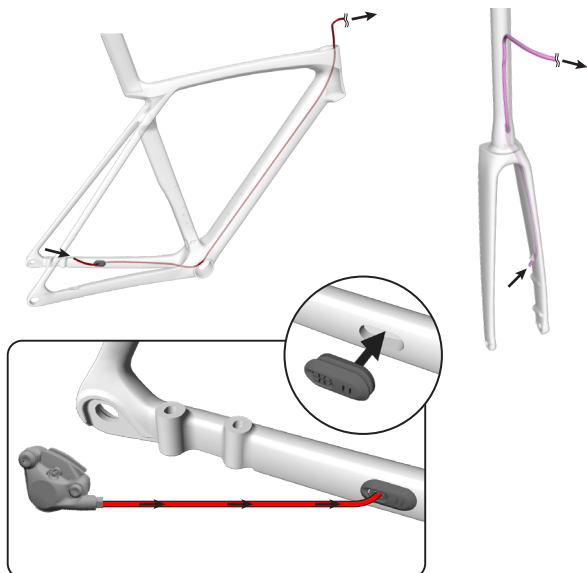
POZNÁMKA: Madone SLR je kompatibilní pouze s elektronickým řazením.



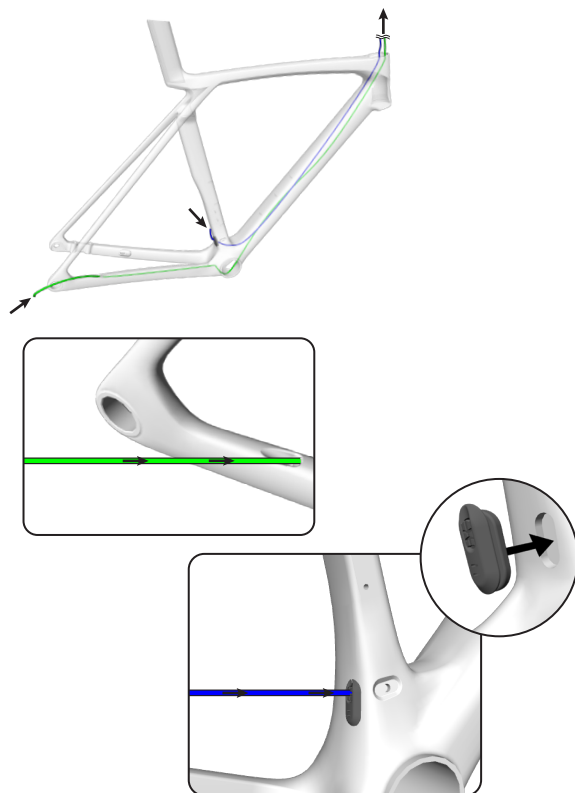
- ① Hadička zadní brzdy
- ② Hadička přední brzdy
- ③ Bovden přehazovačky
- ④ Bovden přesmykače
- ⑤ Dělený kroužek - W5315339
- ⑥ Průchodky bovdenů - W330578
- ⑦ Chrániče bovdenů - W528082

Vedení – mechanické: pokyny

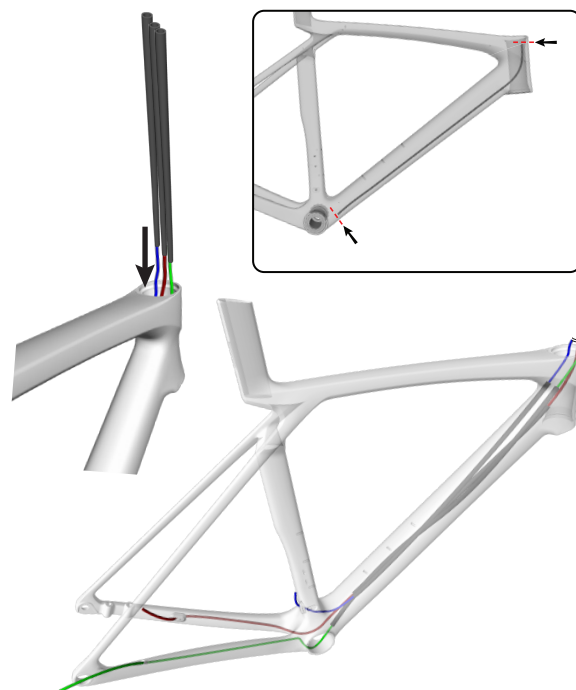
1. Ved'te hadičku zadní brzdy skrz rám. Ved'te hadičku přední brzdy skrz vidlici.



2. Ved'te bowdeny lanek skrz rám.

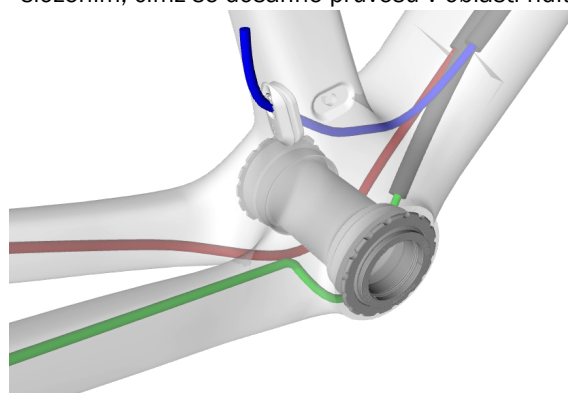


3. Ved'te chrániče bowdenů rámem, dokud nezajedou do hlavové trubky.



4. Namontujte středové složení nad bowden zadního lanka a hadičky zadní brzdy.

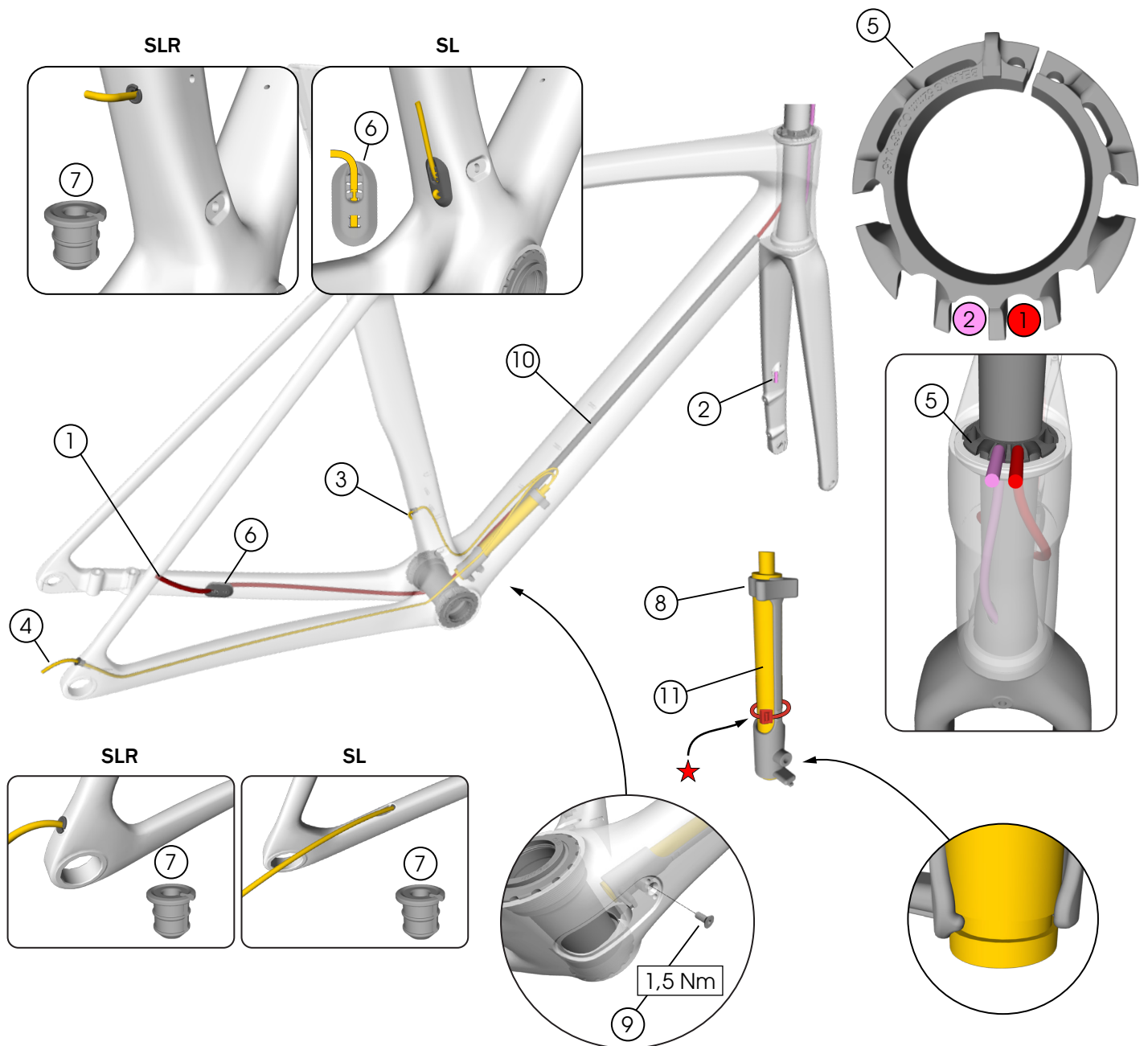
POZNÁMKA: Vedení bowdenů tímto rámem prochází pod středovým složením. Při servisu lze odstranit středové složení a vést bowdeny nad středovým složením, čímž se dosáhne průvěsu v oblasti řídítek.



5. Namontujte hlavové složení a představec pomocí jednoho z níže uvedených postupů:

- [Hlavové složení RCS Pro](#)
- [Hlavové složení RCS Universal](#)

Vedení - Di2



① Hadička zadní brzdy

② Hadička přední brzdy

③ Di2 lanko přesmykače (500 mm)

④ Di2 lanko přehazovačky (750 mm)

⑤ Dělený kroužek - W5315339

⑥ Průchodky bovdenů - W330578

*EW-SD300-I

⑦ Průchodky Di2 lanka - W600208

⑧ Držák baterie

⑨ Upínací prvek (M4 x 10 mm)

⑩ Chráníč bovdenů - W528082

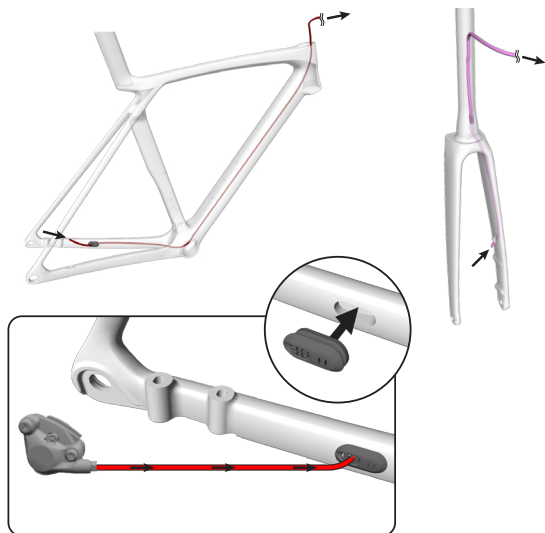
⑪ Baterie - ** BTDN300

5320583

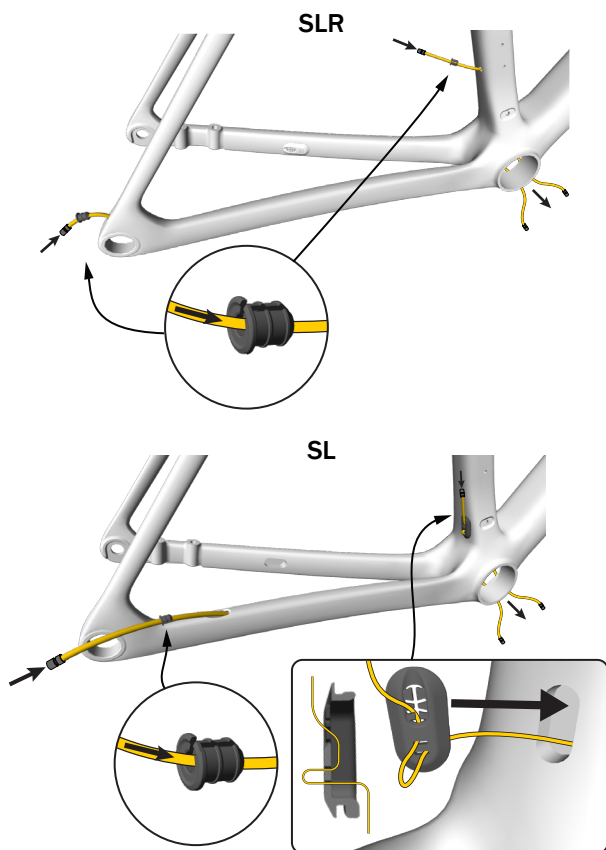
*Číslo dílu Shimano.

Vedení - Di2: pokyny

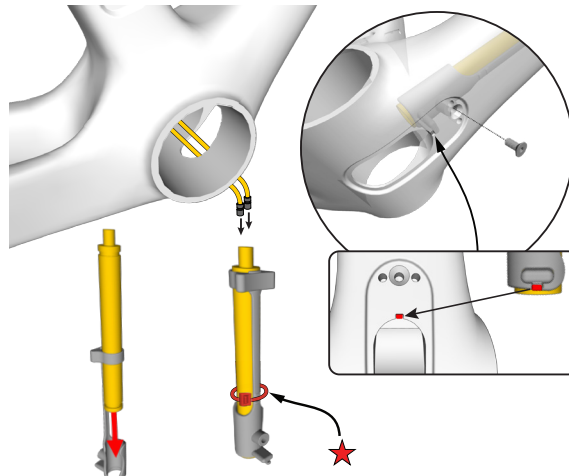
1. Ved'te hadičku zadní brzdy skrz rám. Ved'te hadičku přední brzdy skrz vidlici.



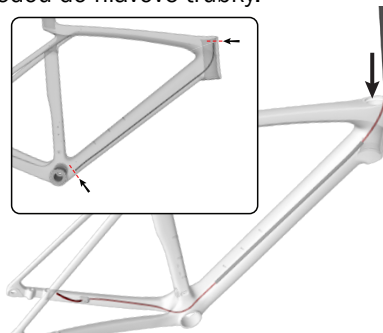
2. Ved'te Di2 lanka rámem do otvoru pod prostorem na středové složení.



3. Zapojte Di2 lanka do baterie Di2 a uložte sestavu do rámu.

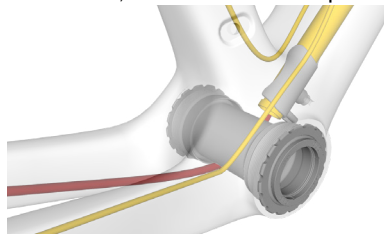


4. Ved'te chrániče bovdenů zadní brzdy do rámu, dokud nezajedou do hlavové trubky.



5. Namontujte středové složení nad hadičku zadní brzdy a pod Di2 lanka.

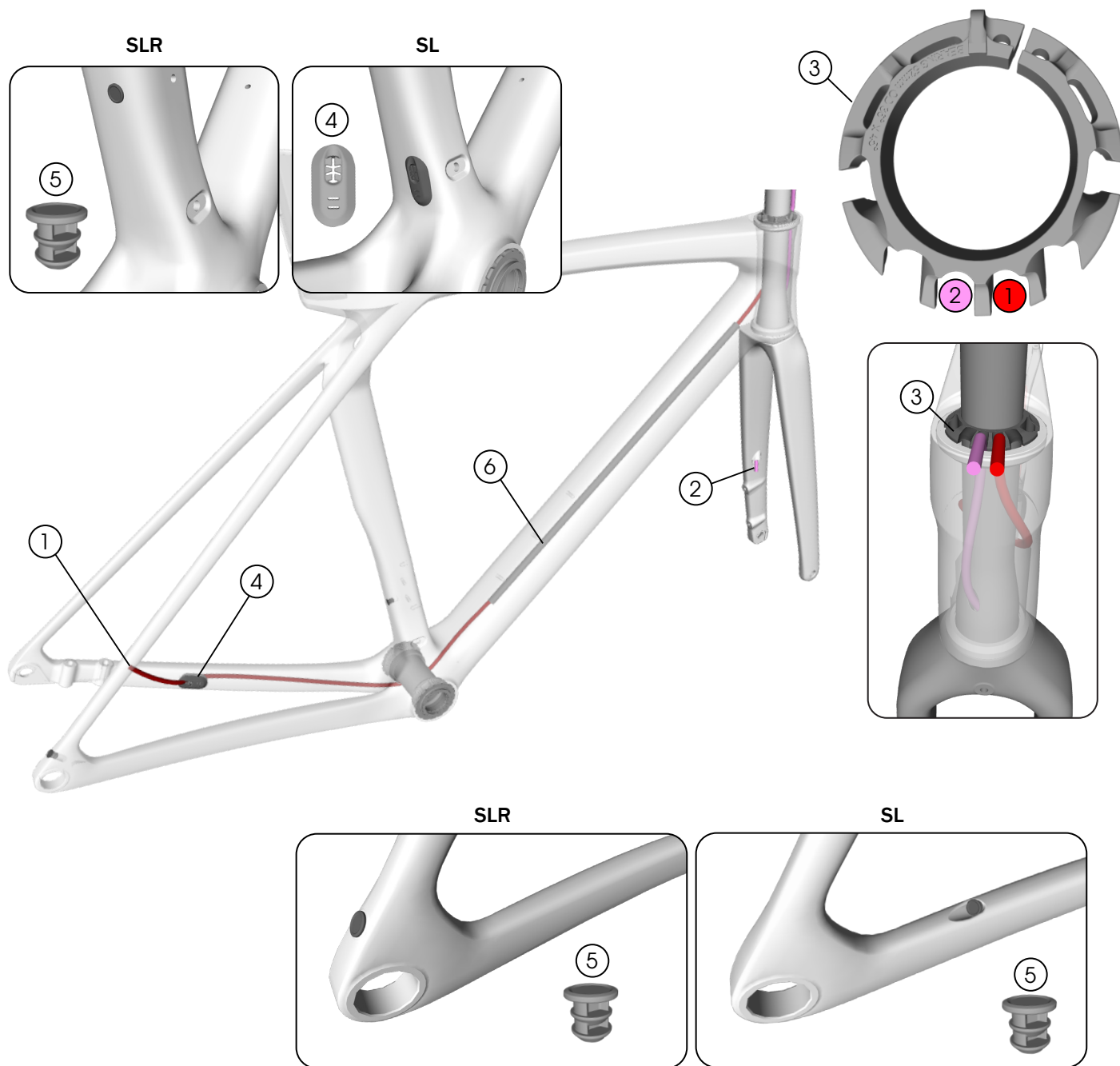
POZNÁMKA: Vedení bovdenů tímto rámem prochází pod středovým složením. Při servisu lze odstranit středové složení a vést bovdeny nad středovým složením, čímž se dosáhne průvěsu v oblasti řídítek.



6. Namontujte hlavové složení pomocí jednoho z níže uvedených postupů:

- [Hlavové složení RCS Race](#)
- [Hlavové složení RCS Pro](#)
- [Hlavové složení RCS Universal](#)

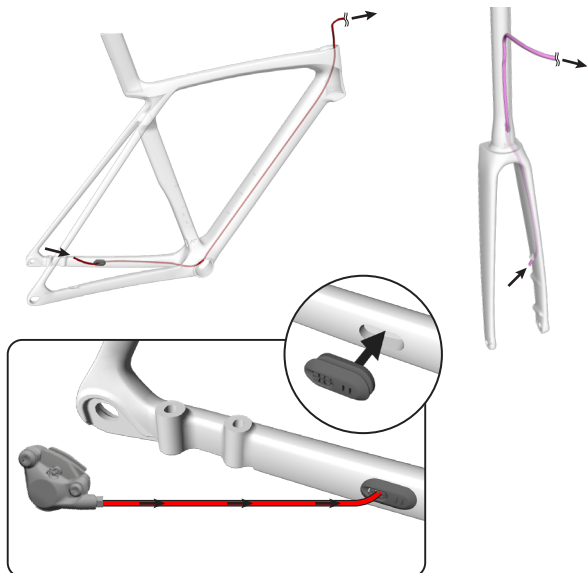
Vedení - AXS



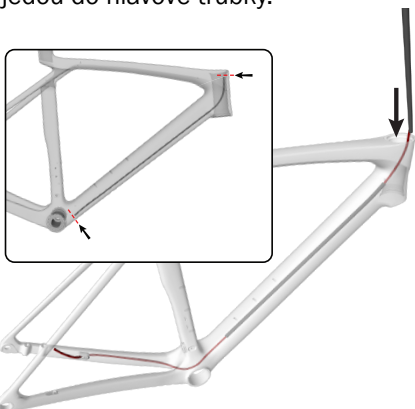
- ① Hadička zadní brzdy
- ② Hadička přední brzdy
- ③ Dělený kroužek - W5315339
- ④ Průchodky bovdenů - W330578
- ⑤ Zátka do otvoru - W600209
- ⑥ Chráníč bovdenů - W528082

Vedení – AXS: pokyny

1. Ved'te hadičku zadní brzdy skrz rám. Ved'te hadičku přední brzdy skrz vidlici.

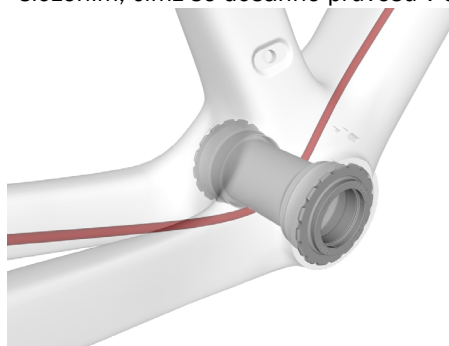


2. Ved'te chrániče bovdenů zadní brzdy do rámu, dokud nezajedou do hlavové trubky.



3. Namontujte středové složení nad hadičku zadní brzdy.

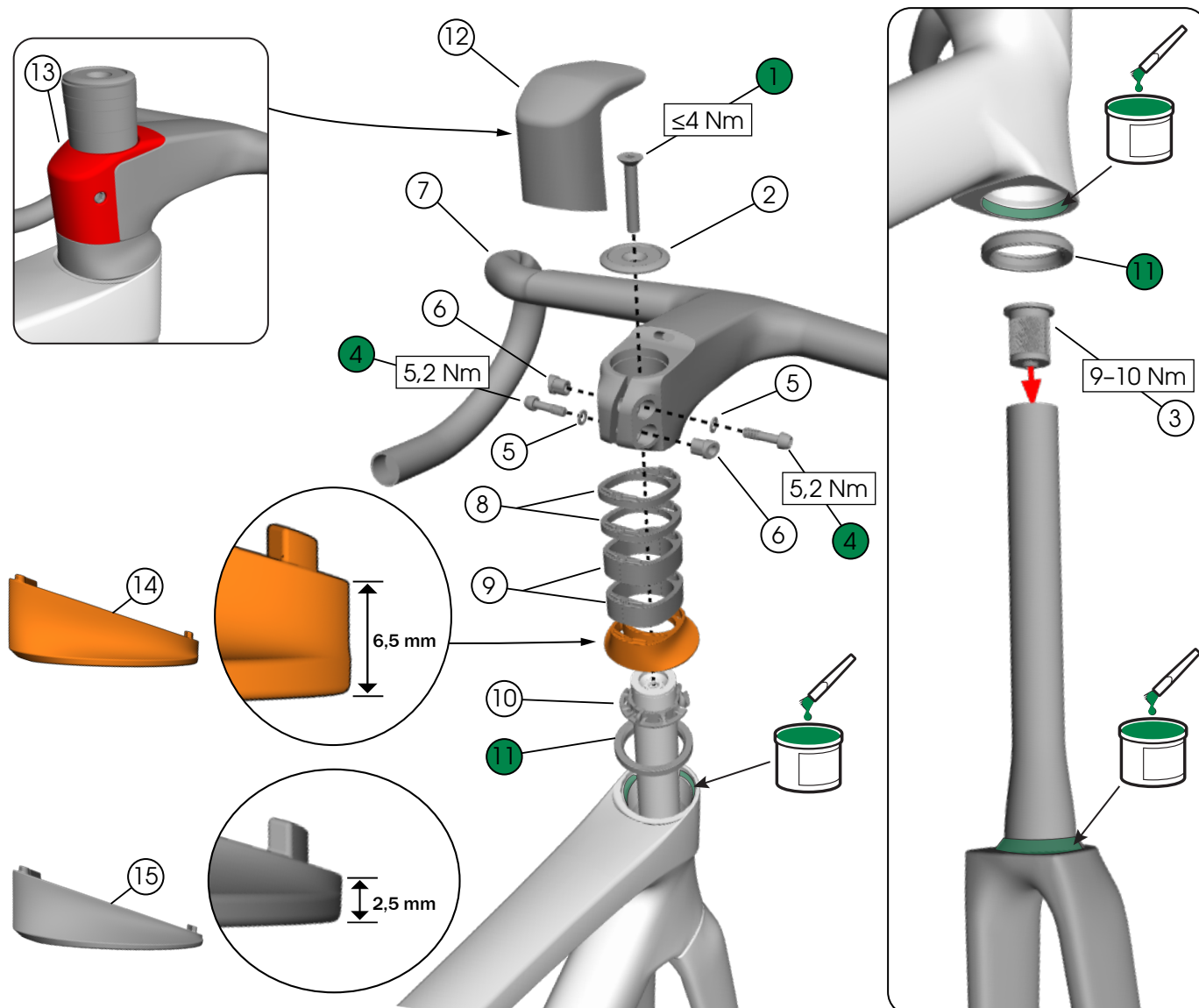
POZNÁMKA: Vedení bovdenů tímto rámem prochází pod středovým složením. Při servisu lze odstranit středové složení a vést bovdeny nad středovým složením, čímž se dosáhne průvěsu v oblasti řídítek.



4. Namontujte hlavové složení pomocí jednoho z níže uvedených postupů:
 - [Hlavové složení RCS Race](#)
 - [Hlavové složení RCS Pro](#)
 - [Hlavové složení RCS Universal](#)

Hlavové složení RCS Race

POZNÁMKA: Hlavové složení RCS Race je kompatibilní pouze s elektronickým řazením.



① Upínací prvek (M6 x 35 mm)

② Horní zátka

③ Zátka expandéru

④ Upínací prvky (M5 x 18,5 mm)

⑤ Podložky (M5)

⑥ D matice (M5)

⑦ Kombinace řídítek a představce Aero RSL (42 mm x 120 mm, -7 °) - *W5316693

⑧ Podložky (5 mm) - W5316079

W547432

5276082

⑨ Podložky (15 mm) - W5316080

⑩ Dělený kroužek - W5315339

⑪ Ložiska hlavového složení - W5322818

⑫ Kryt kombinace řídítek a představce - W5316077

⑬ Sundaný kryt kombinace řídítek a představce - W5316078

⑭ Horní kryt ložiska - W5316081

⑮ Horní kryt ložiska, nízký - 5325626

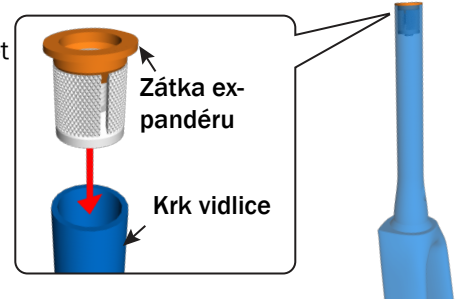
*Na stránce Trekbikes.com naleznete kompletní seznam výrobků.

Podložky RCS Race

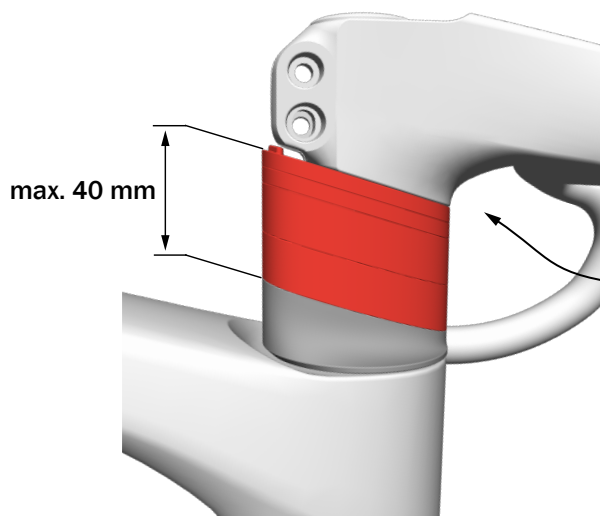
POZNÁMKA: Pokud odstraníte podložky pod představcem, musíte přidat stejný počet podložek nad představec nebo zkrátit sloupek.

VAROVÁNÍ

Podložky hlavového složení nesmí být vyšší než 40 mm nad ani pod představcem. Jinak může dojít k poškození a zlomení krku sloupku vidlice a následně k nehodě a zranění.

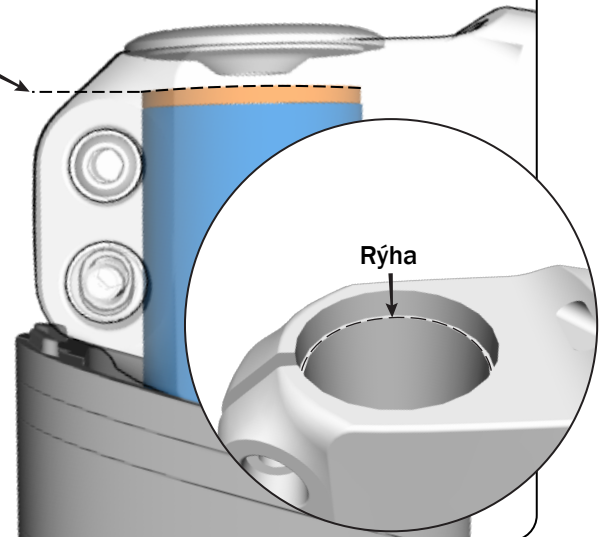


Pod představcem



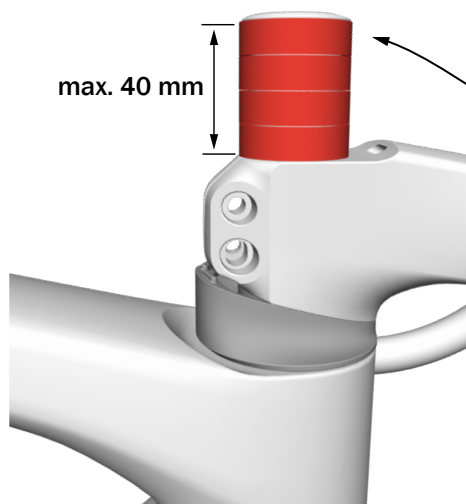
Příruba zátky expandéru musí být zarovnána s okrajem kombinace řídek a představce nebo vyčnívat trochu nad něj (0 až 2 mm).

Rýha



Rýha

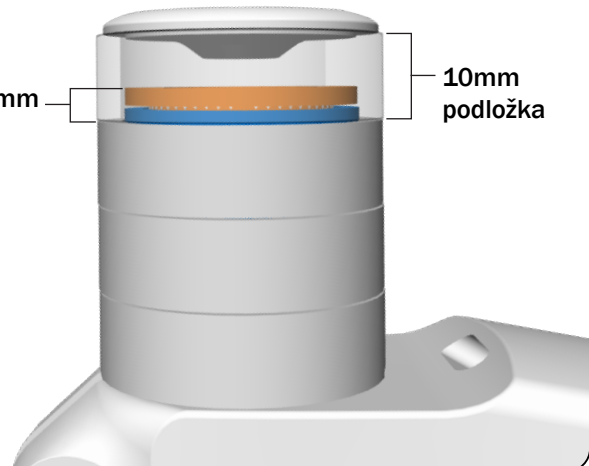
Nad představcem



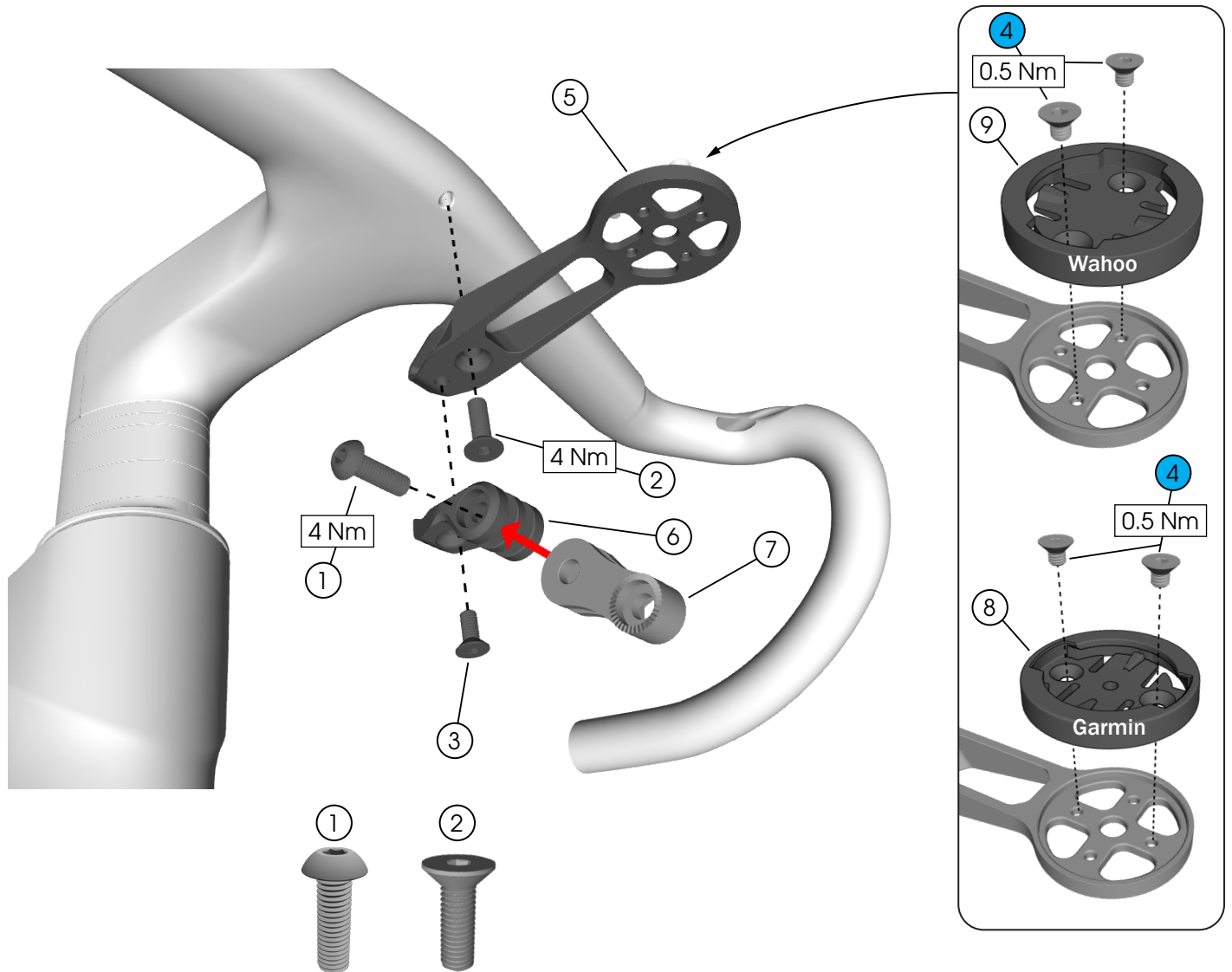
Jsou-li nad představcem podložky, musí příruba expandéru vyčnívat 3 až 4 mm do horní podložky.

3-4 mm

10mm
podložka



Základna Blendr



- ① Upínací prvek (M5 x 16 mm)
- ② Upínací prvek (M5 x 16 mm)
- ③ Upínací prvek (M4 x 10 mm)
- ④ Upínací prvek (M3 x 2 mm)
- ⑤ Základna
- ⑥ Úchyt
- ⑦ Úchyt reflektoru
- ⑧ Úchyt Garmin – 5266373
- ⑨ Úchyt Wahoo – 5266374

5325346

Montáž RCS Race

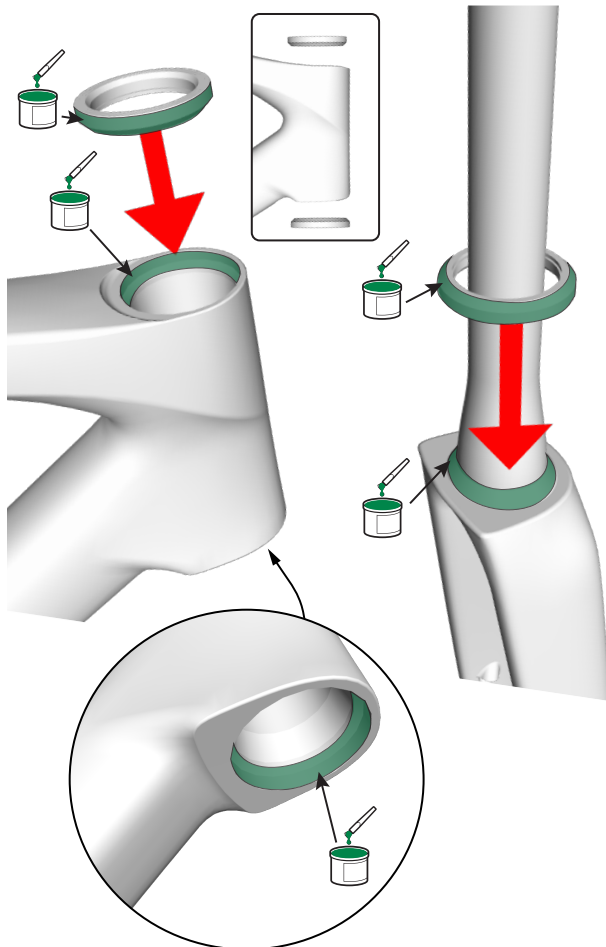
Než začnete:

- Namontujte přesmykač/přehazovačku a brzdové třmeny.
- Ved'te všechny bovdeny rámem/vidlicí a připojte je k přesmykači/přehazovačce a třmenům.
- Ujistěte se, že má sloupek správnou délku odpovídající výšce stack/podložky (viz [Podložky RCS Race](#)).

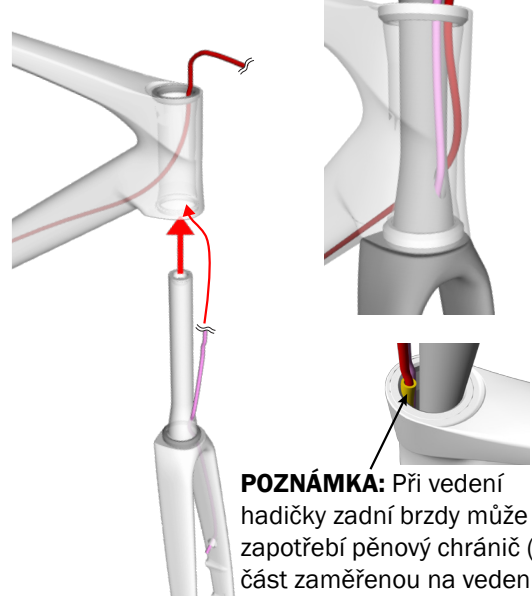
1. Zasuňte zátku expandéru do vidlice.



2. Namažte všechna ložiska a všechny styčné plochy.

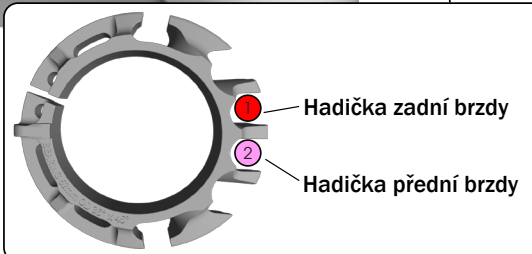
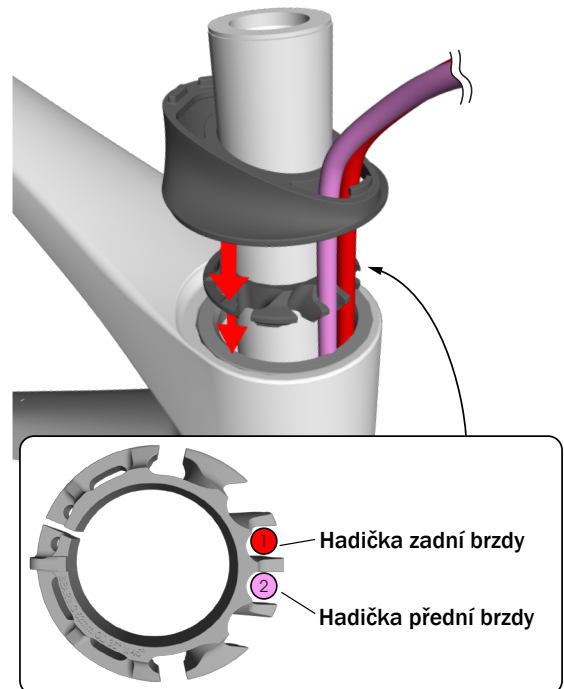


3. Zasuňte vidlici a hadičku přední brzdy do hlavové trubky.



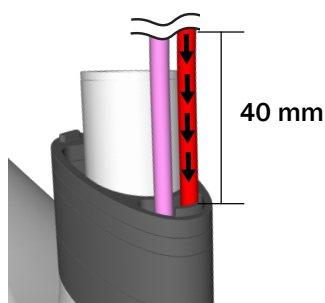
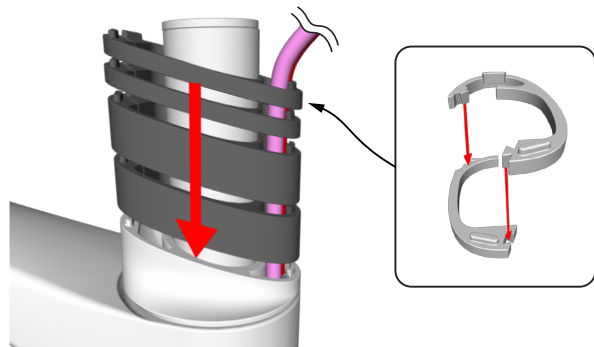
POZNÁMKA: Při vedení hadičky zadní brzdy může být zapotřebí pěnový chránič (viz část zaměřenu na vedení).

4. Nasuňte dělený kroužek a horní kryt ložiska na krk vidlice.

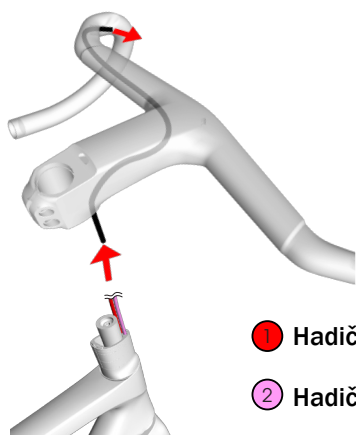


Montáž RCS Race (pokračování)

5. Nasuňte podložky na krk vidlice. Pak zasuňte asi 40 mm hadičky zadní brzdy do rámu, aby se řídítka mohla volně otáčet.

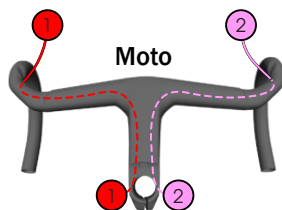
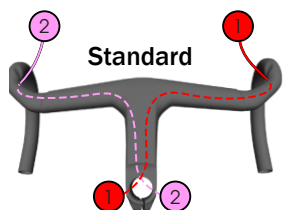


6. Zaveďte brzdové hadičky kombinací řídítek a představce skrze poskytnutá vedení bovdenů nebo pomocí nástroje k vnitřnímu vedení lanek (např. Park Tool IR-1.3).

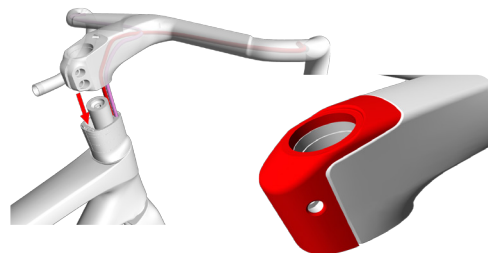


● Hadička zadní brzdy

② Hadička přední brzdy

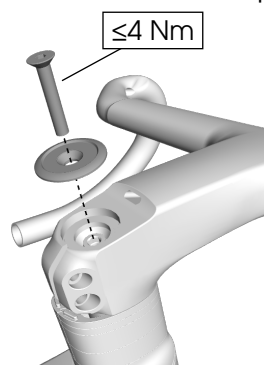


7. Nasuňte kombinaci řídítek a představce na krk vidlice.



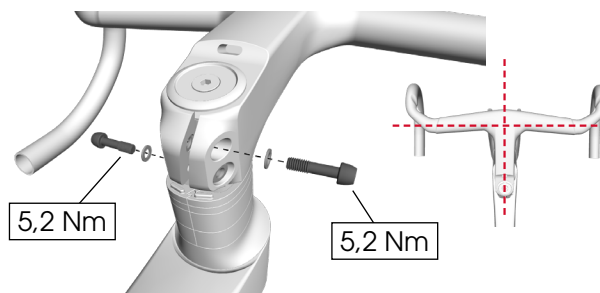
Nasadte kryt na kombinaci řídítek a představce, pokud ji hodláte používat.

8. Nasadte horní zátku a upínací prvek horní zátky.

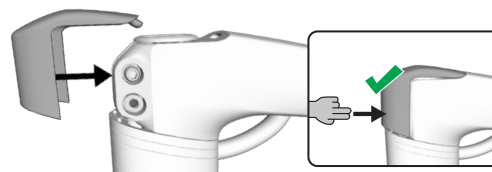


Podložky lze nasadit nad představec.

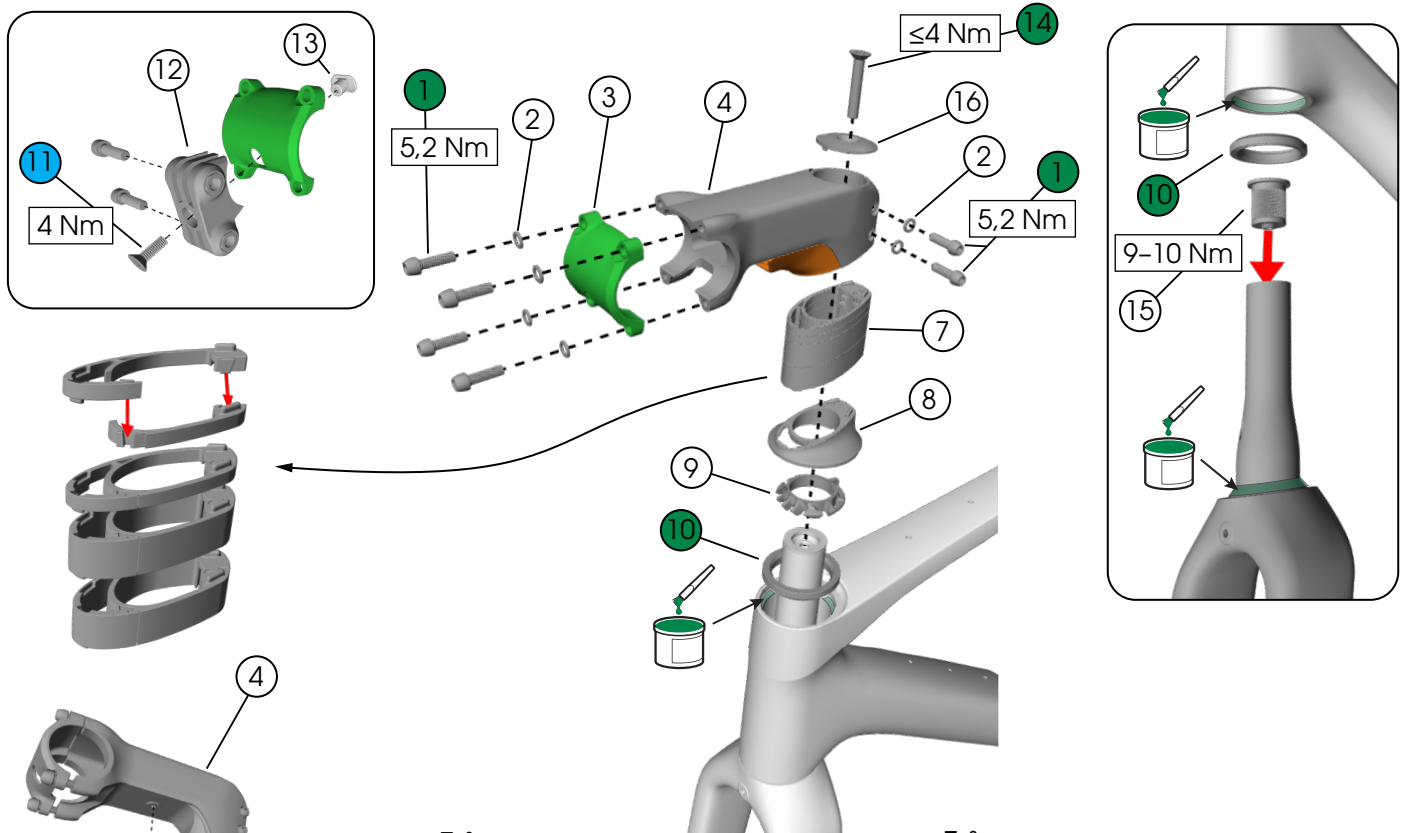
9. Střídavě utahujte oba upínací prvky představce, dokud nejsou zcela dotaženy.



10. Nasadte kryt kombinace řídítek a představce.



Hlavové složení RCS Pro



- 7° x 60/70 mm – W5274602
- 7° x 80/90/100 mm – W5274603
- 7° x 60/70/80 mm – W5274599
- 7° x 90/ 90/110 mm – W5274600
- 7° x 120/130/140 mm – W5274601

① Upínací prvky (M5 x 15 mm)

② Podložky (M5)

③ Čelní panel

④ Představec RCS Race (-7° x 100 mm)

⑤ Kryt vedení

⑥ Upínací prvek (M4 x 25 mm)

⑦ Distanční podložky

⑧ Horní kryt ložiska – W5317347

⑨ Dělený kroužek – W5315339

⑩ Ložiska – W5322818

⑪ Upínací prvek (M5 x 12 mm)

⑫ Základna Duo Blendr

⑬ Matice

⑭ Upínací prvek (M6 x 35 mm)

⑮ Zátka expandéru

⑯ Horní zátka RCS Pro – W5274966

*5274584

5 mm – 5296906

15 mm – 5296905

W5274964

W547432

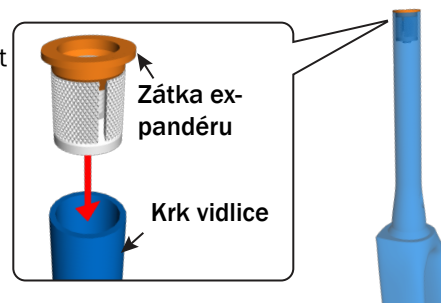
*Na stránce TrekBikes.com naleznete kompletní seznam výrobků.

Podložky RCS Pro

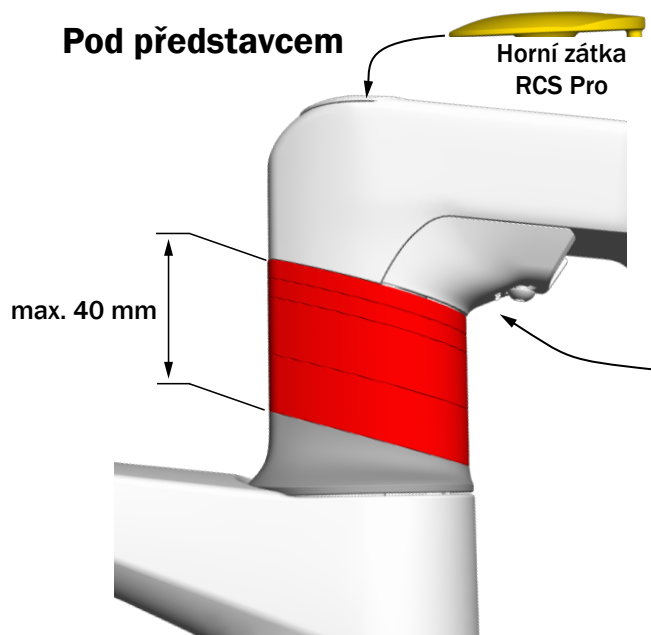
POZNÁMKA: Pokud odstraníte podložky pod představcem, musíte přidat stejný počet podložek nad představec nebo zkrátit sloupek.

VAROVÁNÍ

Podložky hlavového složení nesmí být vyšší než 40 mm nad ani pod představcem. Jinak může dojít k poškození a zlomení krku sloupku vidlice a následně k nehodě a zranění.

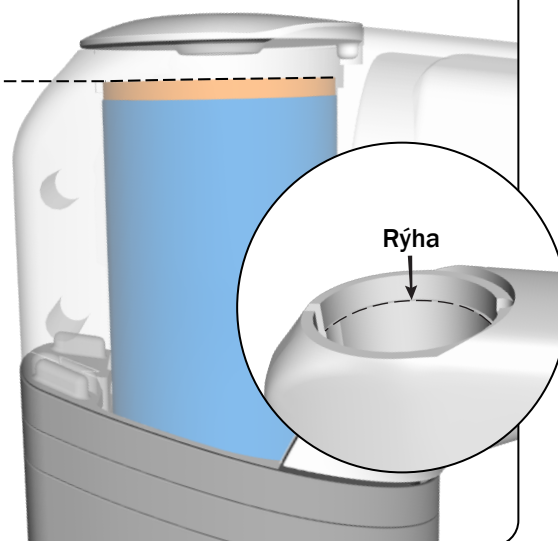


Pod představcem



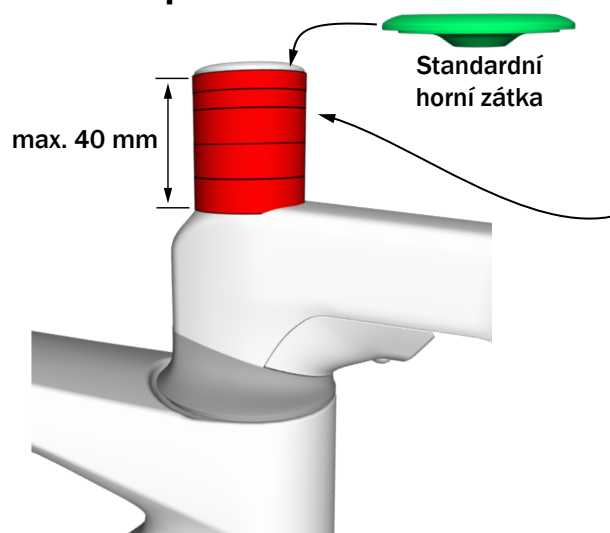
Příruba zátky expandéru musí být zarovnána s okrajem kombinace řídítek a představce nebo vyčnívat trochu nad něj (0 až 2 mm).

Rýha



Rýha

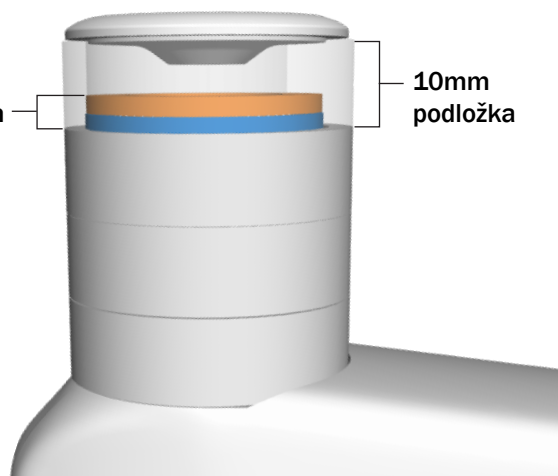
Nad představcem



Jsou-li nad představcem podložky, musí příruba expandéru vyčnívat 3 až 4 mm do horní podložky.

3-4 mm

10mm
podložka

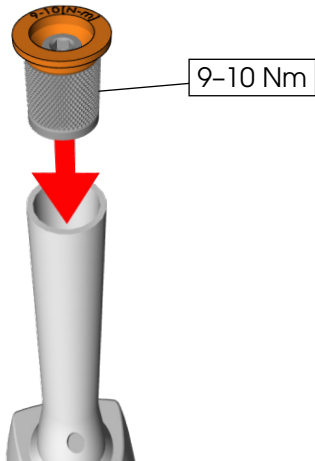


Montáž RCS Pro

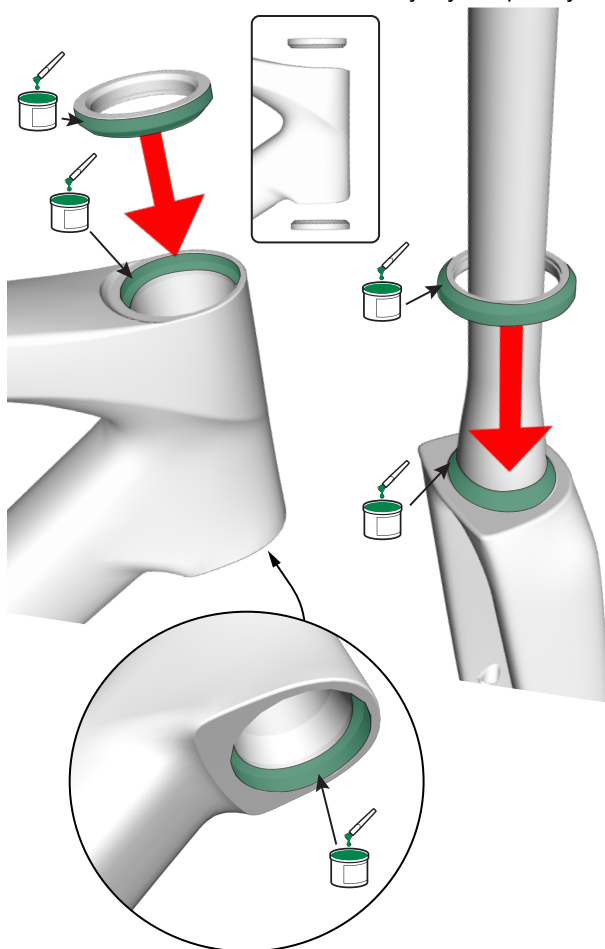
Než začnete:

- Namontujte přesmykač/přehazovačku a brzdové třmeny.
- Ved'te všechna lanka/hadičky rámem/vidlicí a připojte je k přesmykači/přehazovačce a třmenům.
- Ujistěte se, že má sloupek správnou délku odpovídající výšce stack/podložky (viz [Podložky RCS Pro](#)).

1. Zasuňte zátku expandéru do vidlice.

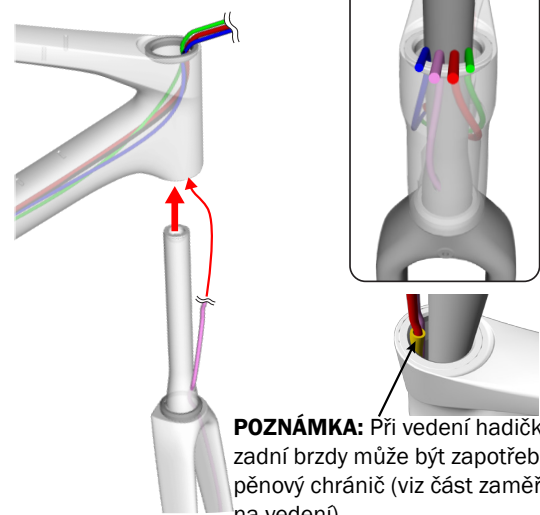


2. Namažte všechna ložiska a všechny styčné plochy.



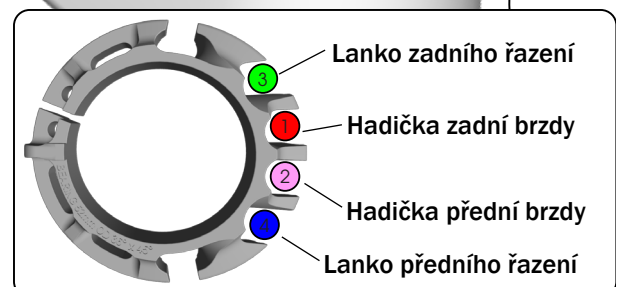
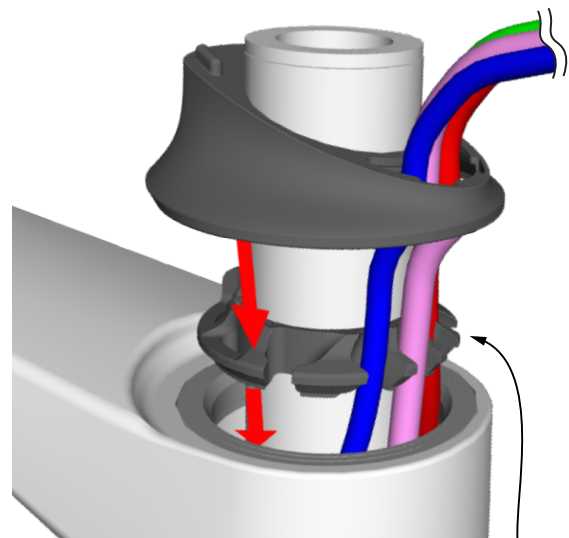
3. Zasuňte vidlici a hadičku přední brzdy do hlavové trubky.

Příklad: mechanické



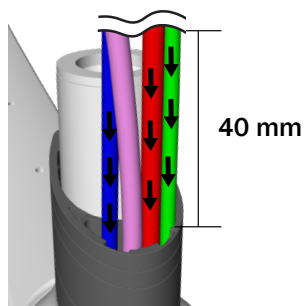
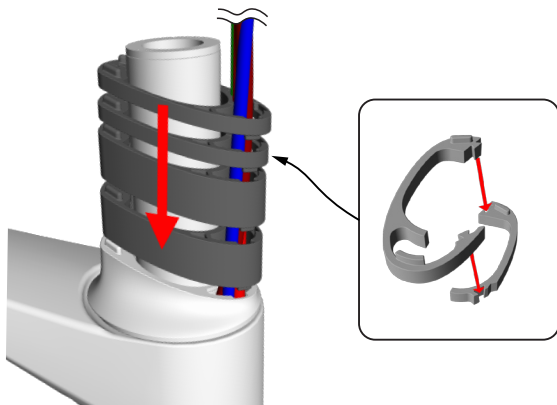
POZNÁMKA: Při vedení hadičky zadní brzdy může být zapotřebí pěnový chránič (viz část zaměřenou na vedení).

4. Nasuňte dělený kroužek a horní kryt ložiska na krk vidlice.

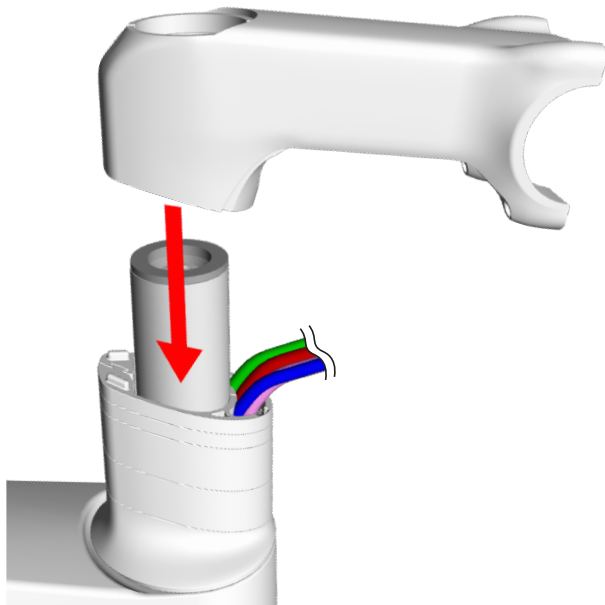


Montáž RCS Pro (pokračování)

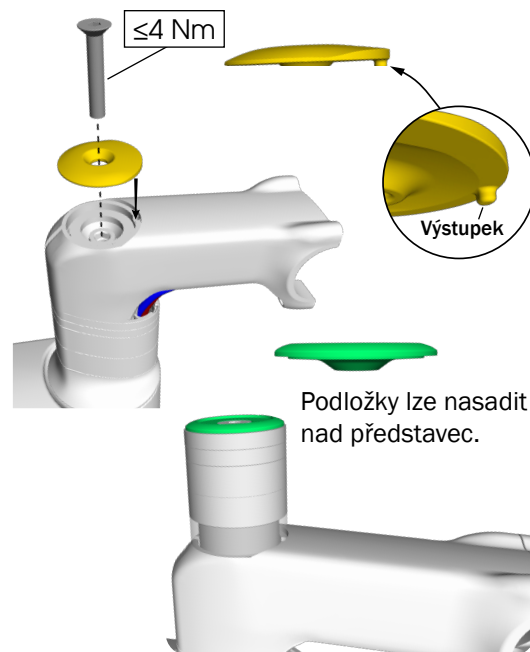
5. Nasuňte podložky na krk vidlice. Pak zasuňte asi 40 mm hadičky zadní brzdy a bovdeny lanek přesmykače/přehazovačky do rámu, aby se řídítka mohla volně otáčet.



6. Nasuňte představec na krk vidlice.

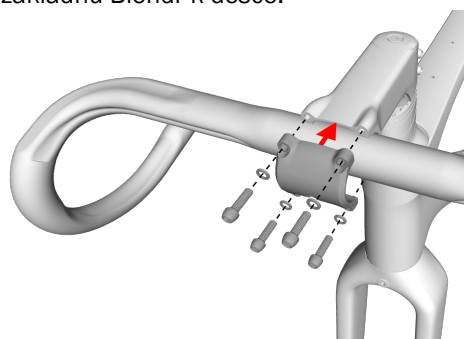


7. Nasadte horní zátku a upínací prvek horní zátky.

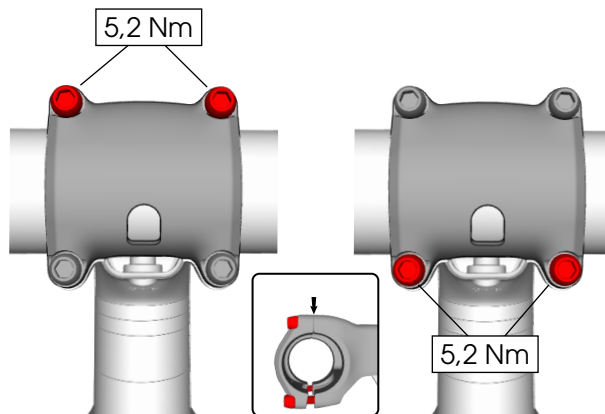


8. Zlehka utáhněte upínací prvky desky, abyste zajistili řídítka.

VOLITELNÉ: Před uchycením řídítek připevněte základnu Blendr k desce.

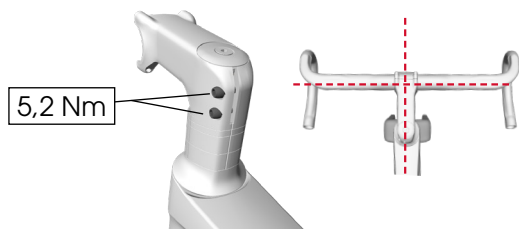


9. Střídavě utahujte oba horní upínací prvky, dokud nejsou zcela dotaženy. Postup zopakujte u dolních dvou upínacích prvků.

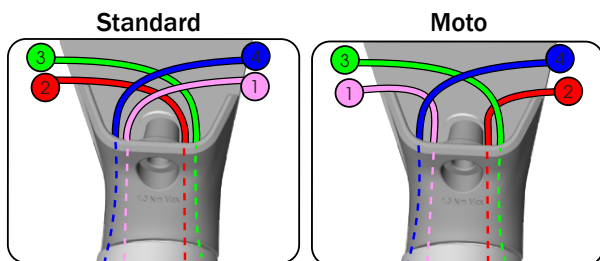
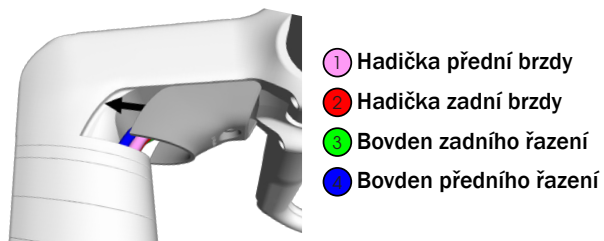


Montáž RCS Pro (pokračování)

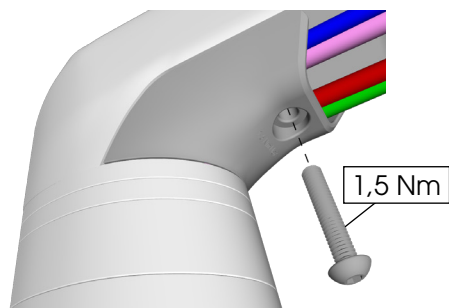
10. Střídavě utahujte oba upínací prvky představce, dokud nejsou zcela dotaženy.



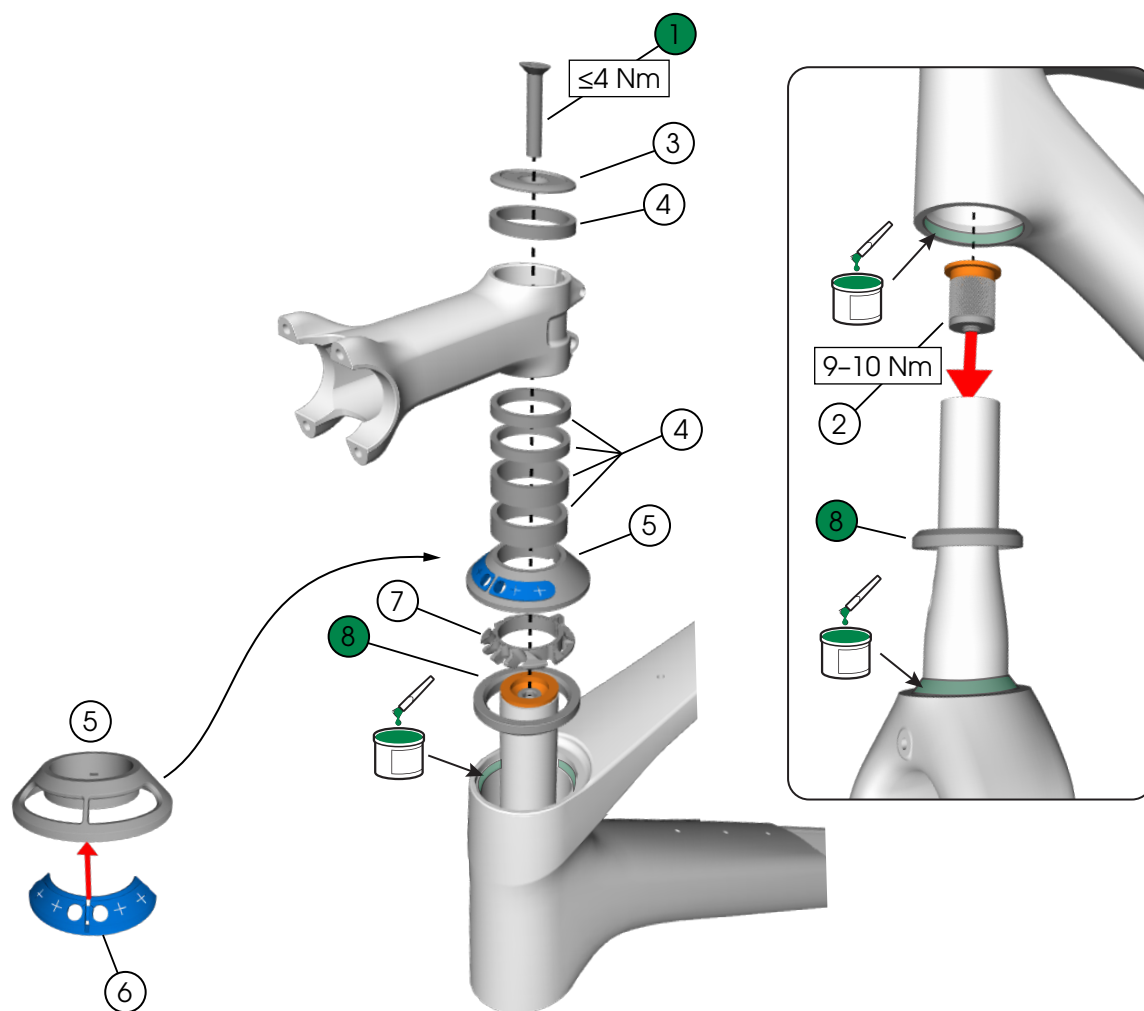
11. Nasadte kryt vedení.



12. Nasadte kryt vedení.



Hlavové složení RCS Universal



- | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| ① | Upínací prvek (M6 x 35 mm) | |
| ② | Zátka expandéru | W547432 |
| ③ | Horní zátka | |
| ④ | Distanční podložky
(28,6 mm) | 5 mm - 5253930
10 mm - 5253931 |
| ⑤ | Horní víčko ložiska | 5328901 |
| ⑥ | Průchodka horního krytu
ložiska | |
| ⑦ | Dělený kroužek - W5315339 | |
| ⑧ | Ložiska - W5322818 | |
| ⑨ | Split bearing top cover | |

Podložky RCS Universal

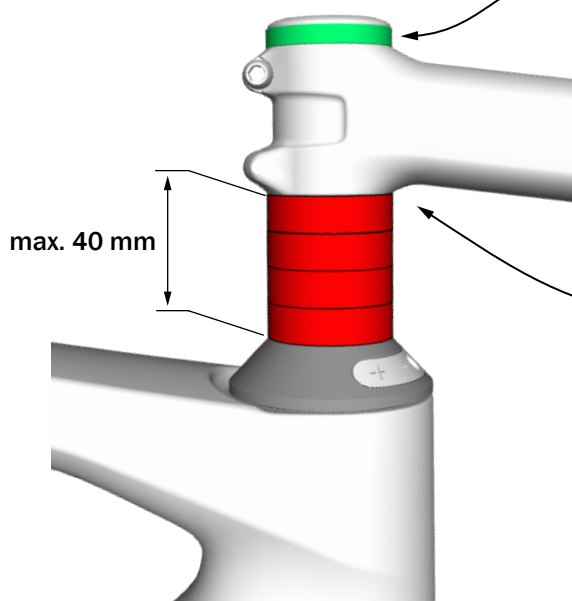
POZNÁMKA: Pokud odstraníte podložky pod představcem, musíte přidat stejný počet podložek nad představec nebo zkrátit sloupek.

VAROVÁNÍ

Podložky hlavového složení nesmí být vyšší než 40 mm nad ani pod představcem. Jinak může dojít k poškození a zlomení krku sloupku vidlice a následně k nehodě a zranění.

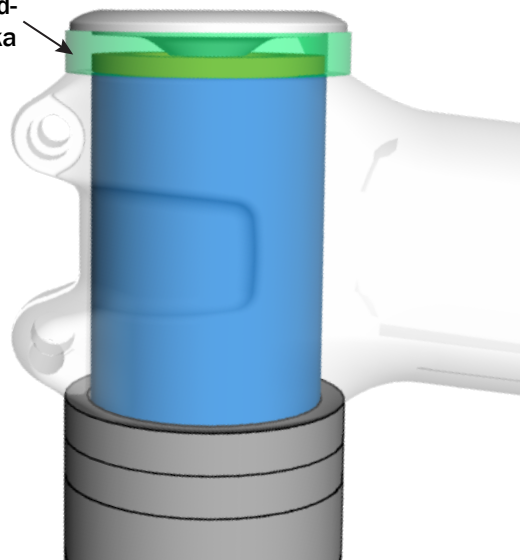
POZNÁMKA: S tímto typem hlavového složení lze použít i jiné typy představců. Podložka nad představcem nemusí být zapotřebí.

Pod představcem

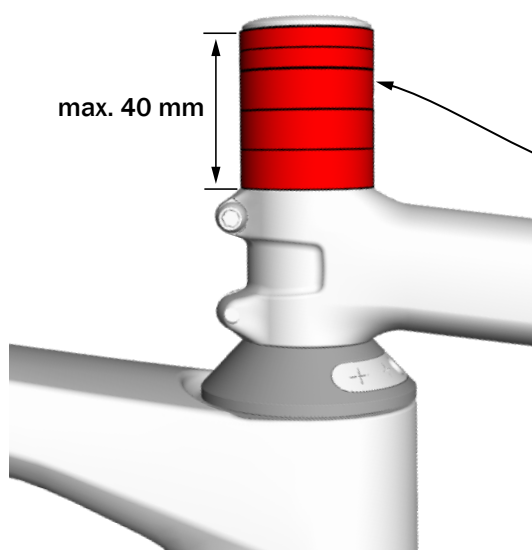


Krk vidlice musí být zarovnaný s horním okrajem představce nebo být lehce pod ním (0 až 2 mm).

Povinná podložka



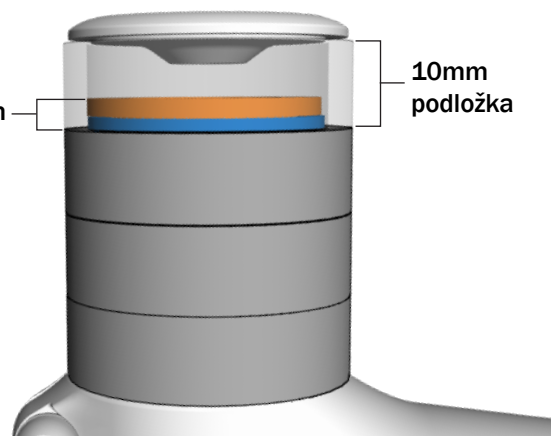
Nad představcem



Jsou-li nad představcem podložky, musí příruba expandéru vyčnívat 3 až 4 mm do horní podložky.

3-4 mm

10mm podložka



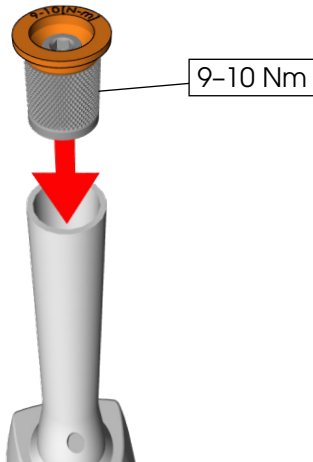
Montáž RCS Universal

POZNÁMKA: Tento postup používá představec Trek bez integrované podložky. Kroky 6 až 7 se mohou lišit v závislosti na použitém představci.

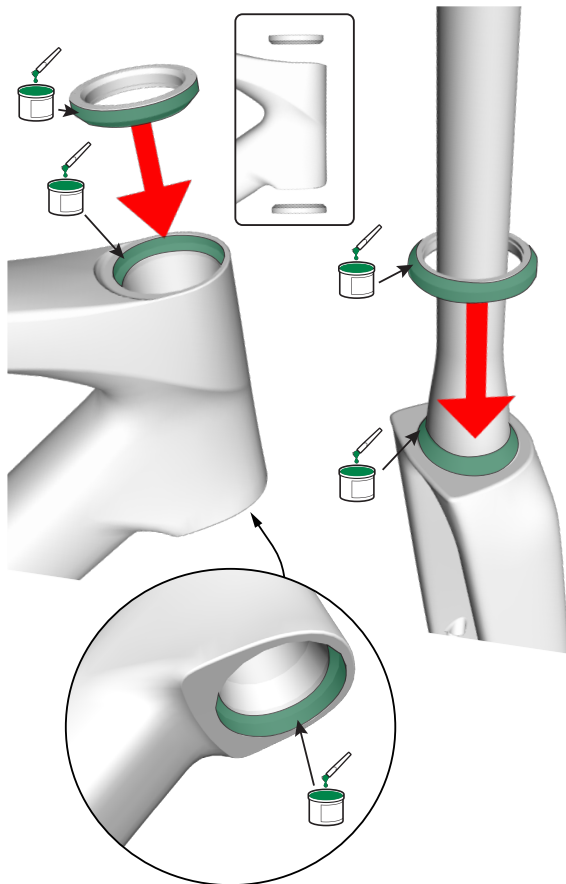
Než začnete:

- Namontujte přesmykač/přehazovačku a brzdové třmeny.
- Ved'te všechna lanka/hadičky rámem/vidlicí a připojte je k přesmykači/přehazovačce a třmenům.
- Ujistěte se, že má sloupek správnou délku odpovídající výšce stack/podložky (viz [Podložky RCS Universal](#)).

1. Zasuňte zátku expandéru do vidlice.

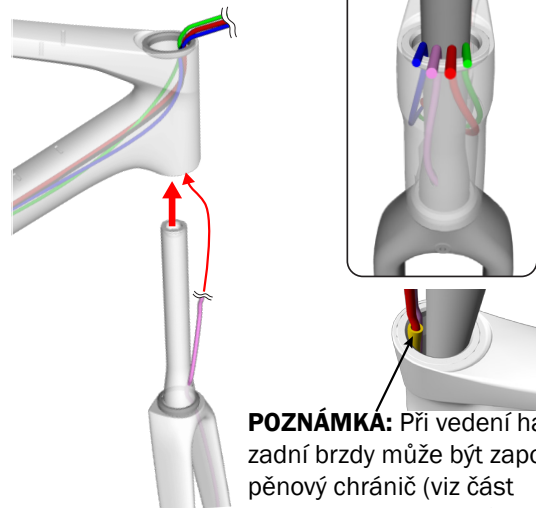


2. Namažte všechna ložiska a všechny styčné plochy.



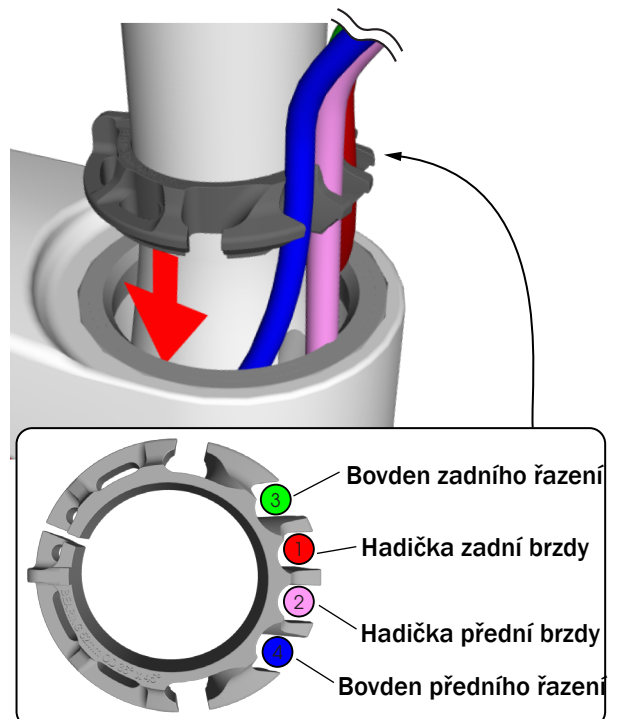
3. Zasuňte vidlici a hadičku přední brzdy do hlavové trubky.

Příklad: mechanické



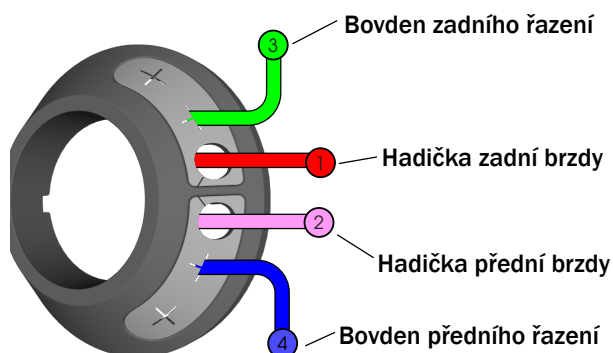
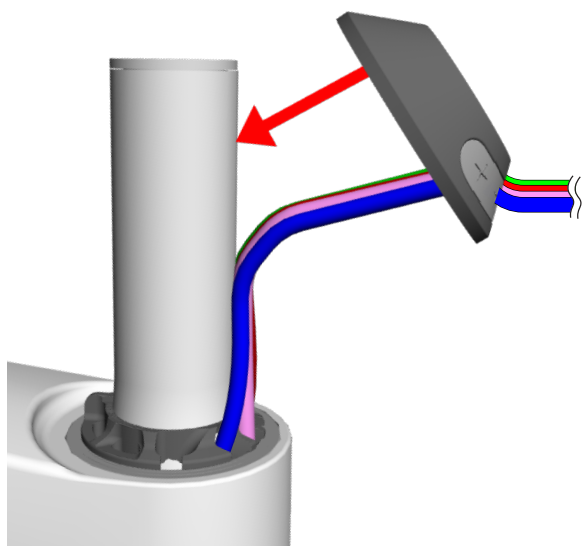
POZNÁMKA: Při vedení hadičky zadní brzdy může být zapotřebí pěnový chránič (viz část zaměřenou na vedení).

4. Nasuňte dělený kroužek na krk vidlice.



Montáž RCS Universal (pokračování)

5. Zaveďte bovdeny brzdových hadiček/lanek do horního víčka ložiska. Poté nasuňte horní víčko ložiska na krk vidlice.

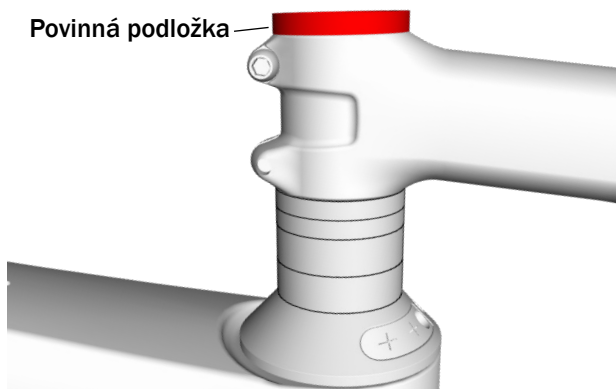


6. Nasuňte podložky a představec na krk vidlice.

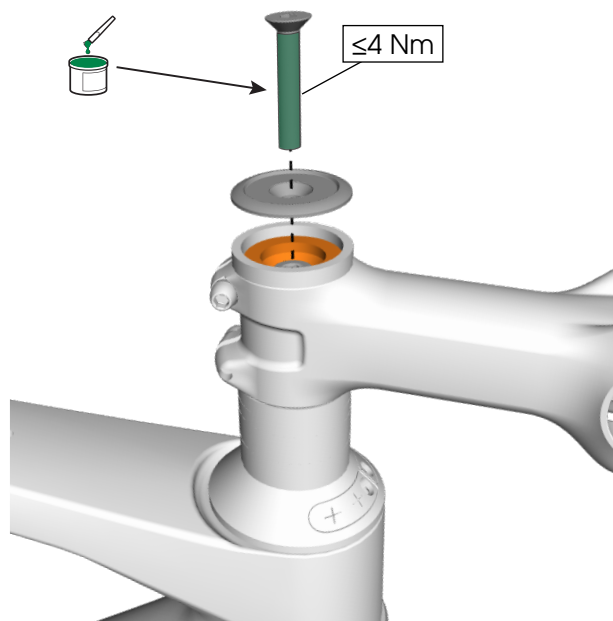
DŮLEŽITÉ: Ujistěte se, že se alespoň jedna podložka nachází nad představcem.

POZNÁMKA: S tímto typem hlavového složení lze použít i jiné typy představců. Podložka nad představcem nemusí být zapotřebí.

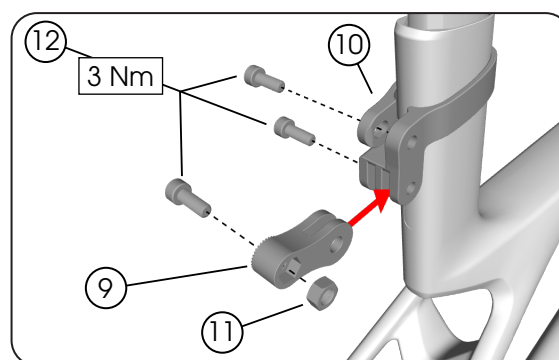
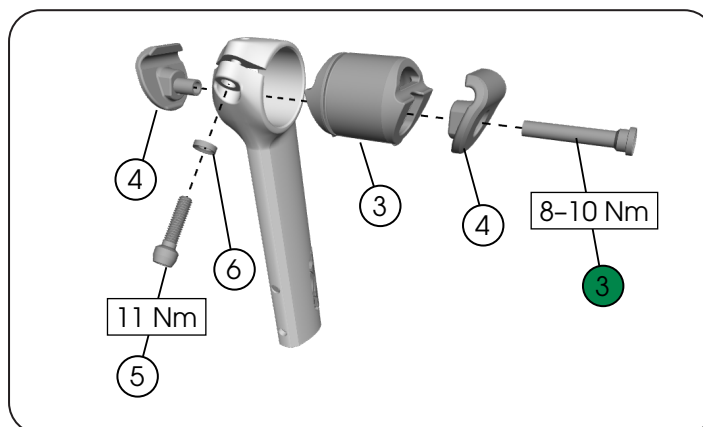
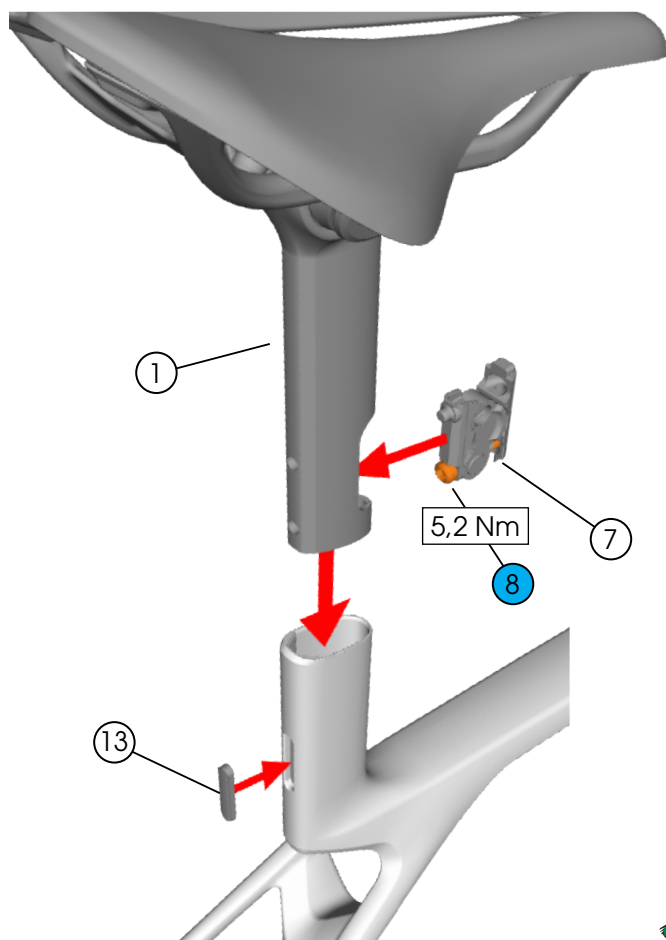
Povinná podložka



7. Nasad'te horní zátku a upínací prvek horní zátky.



Sedlovka



POZNÁMKA: Nenanášejte karbonovou třecí pastu na žádné díly sedlovky či sedlové trubky.

① Sedlovka, černá (280 mm x 0 mm) – *W5316714

② Upínací prvek (M6 x 16 mm)

③ Zámky sedla

- (7 mm x 7 mm) – W524900
- (7 mm x 9 mm) – W5256105
- (7 mm x 10 mm) – W524901

④ Pouzdro

⑤ Titanový upínací prvek (M6 x 20 mm) – 530173

⑥ Podložka (M6)

⑦ Klínek

⑧ Upínací prvek klínku (M5 x 25 mm) – W5316725

⑨ Držák reflektoru

⑩ Úchyt reflektoru

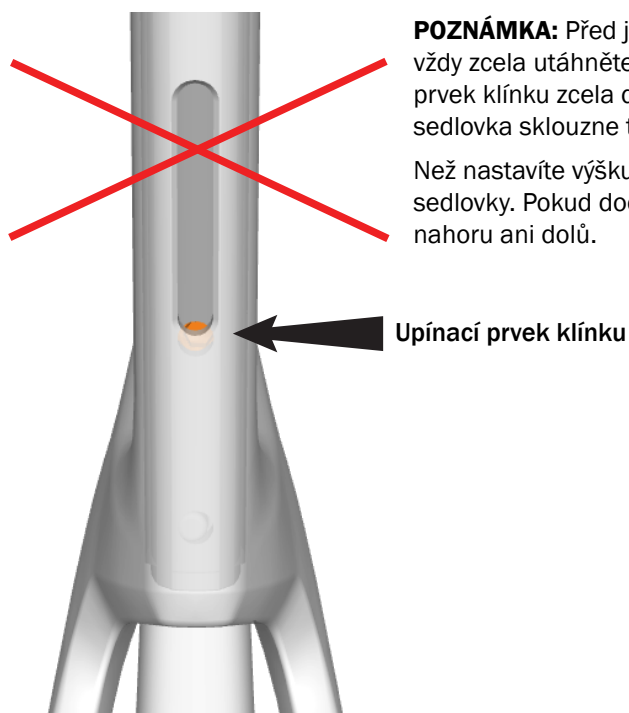
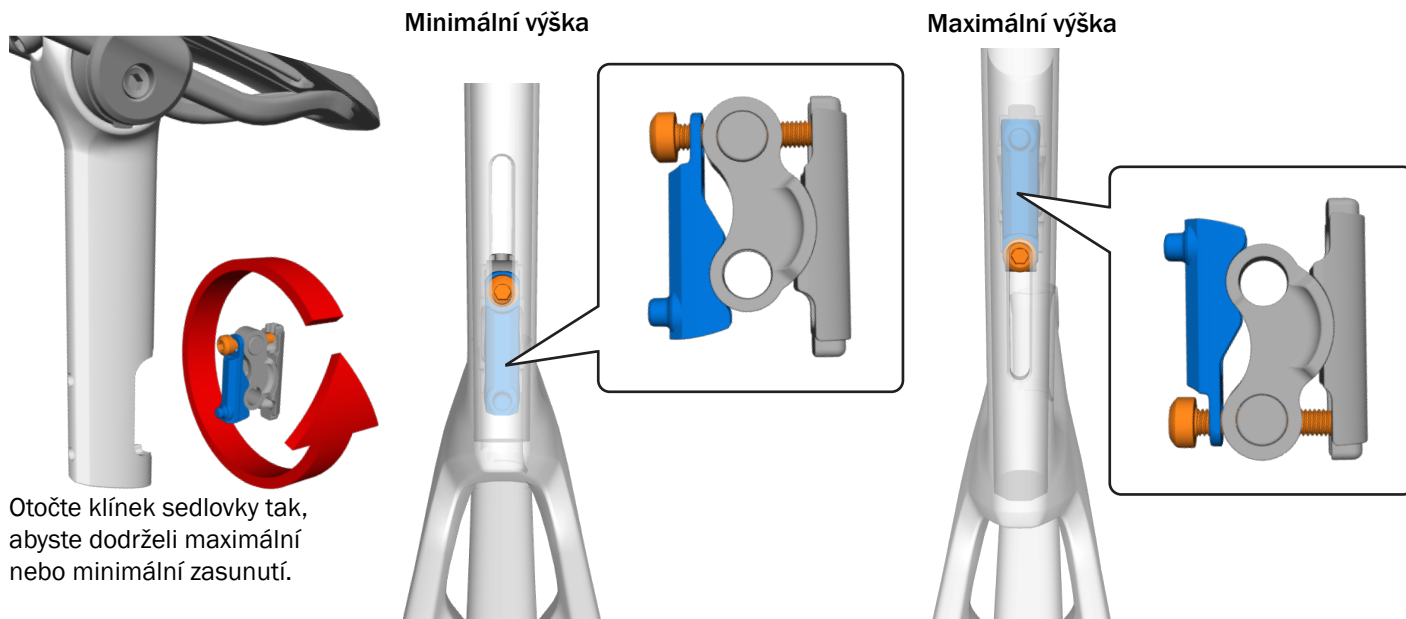
⑪ Matice (M5)

⑫ Upínací prvky (M5 x 14 mm)

⑬ Průchodky – W5317465

*Barva dílu odpovídá kolu. Na Trekbikes naleznete úplný seznam.

Nastavení výšky sedlovky

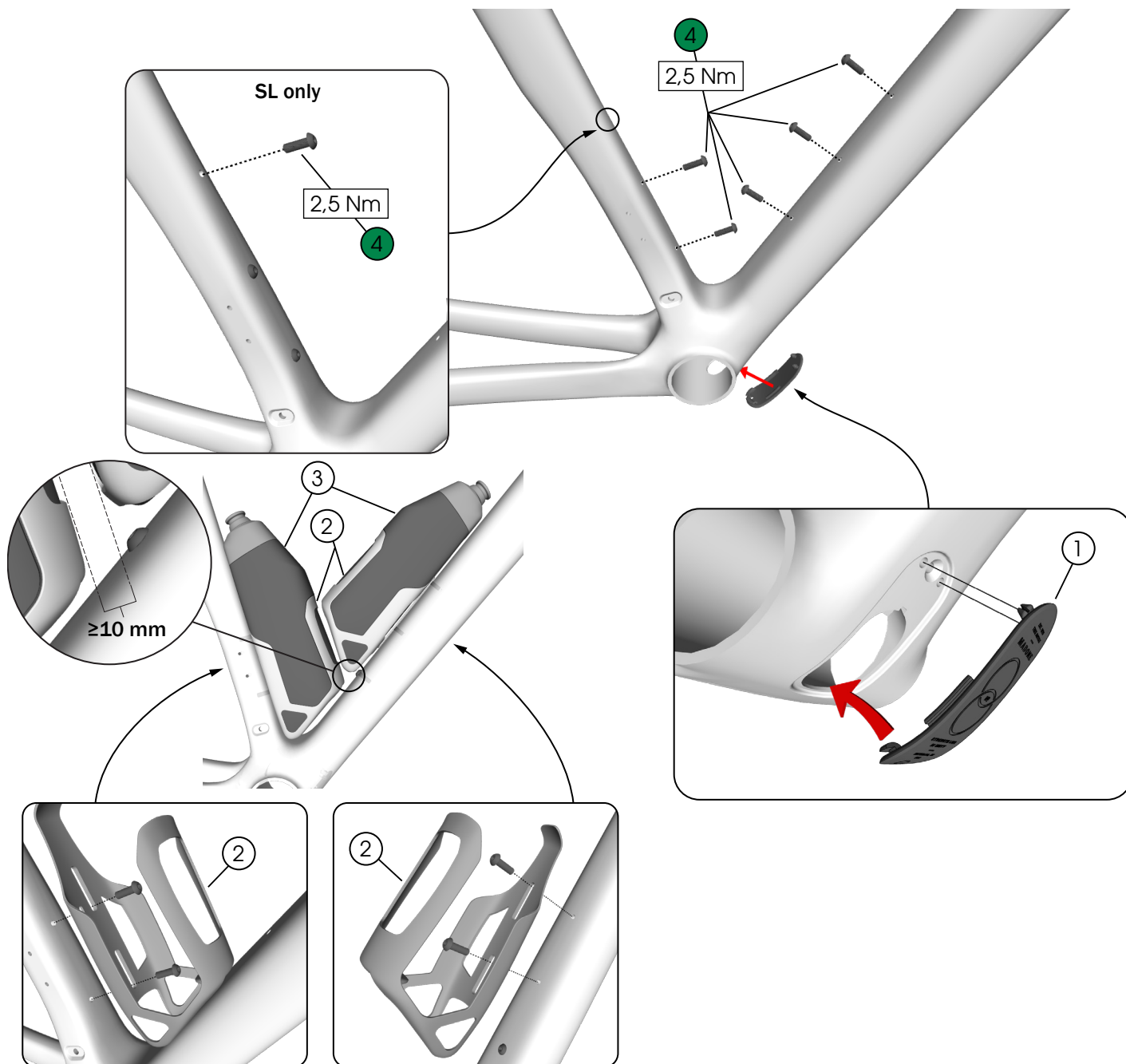


POZNÁMKA: Před jízdou nebo tlakem na sedlovku směrem dolů vždy zcela utáhněte její upínací prvek na 5,2 Nm. Pokud není upínací prvek klínku zcela dotažen, může tlak směrem dolů způsobit, že sedlovka sklouzne tak, že na upínací prvek nedosáhnete.

Než nastavíte výšku sedlovky, zcela uvolněte upínací prvek klínu sedlovky. Pokud dochází v oblasti klínku ke tření, netlačte sedlovku nahoru ani dolů.

Díly rámu

POZNÁMKA: Kolo Madone SLR se dodává s košíky a lahvemi RSL Aero.



① Kryt středového složení – W5317348

seznam.

② Košíky na lahve RSL Aero,
modrá

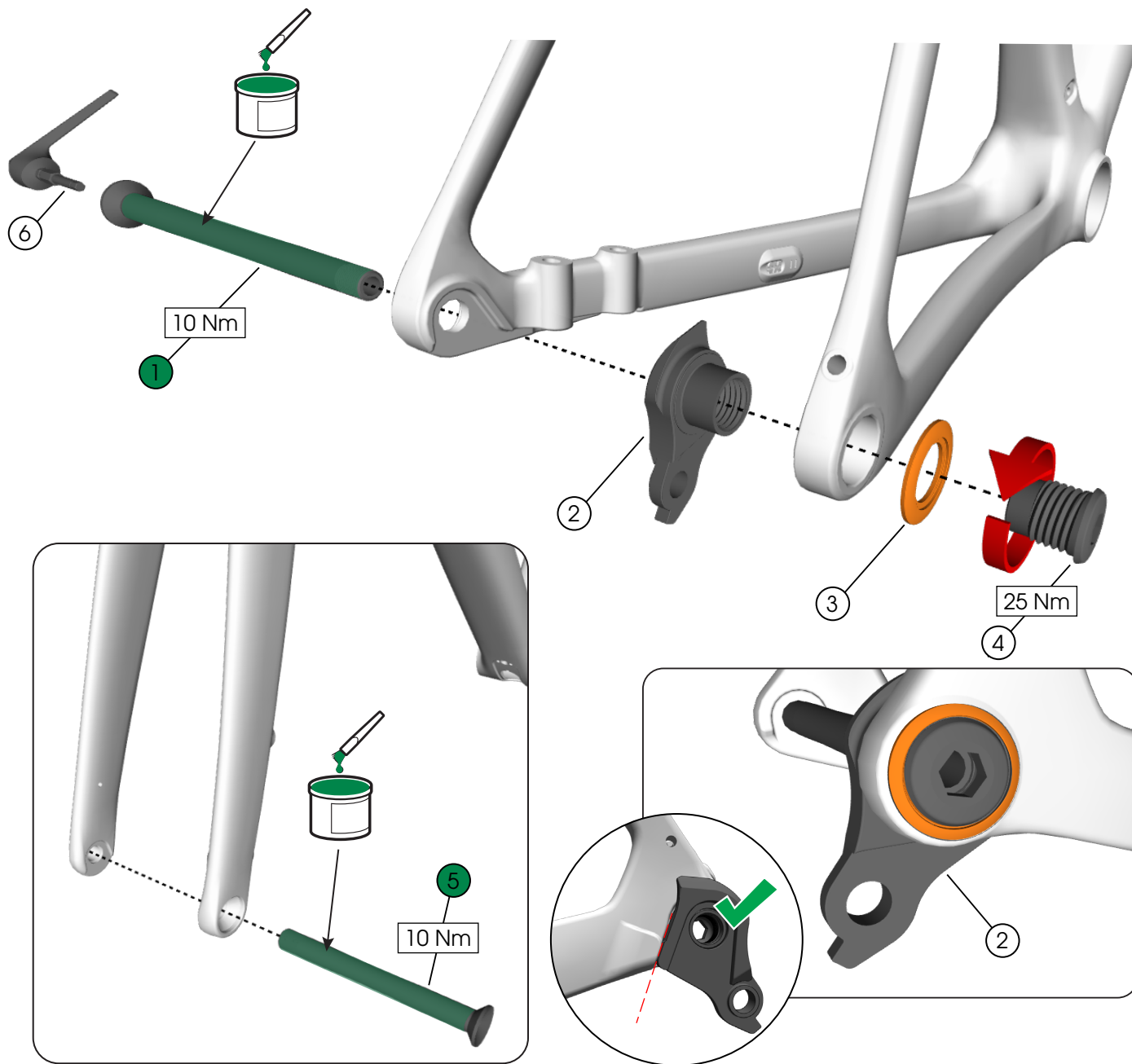
③ Lahve na vodu RSL Aero,
tmavě modrá

*5324022

④ Upínací prvky (M5 x 10 mm) – 5332051

*Barva dílů odpovídá kolu. Na Trekbikes naleznete úplný

Univerzální patka přehazovačky (UDH) a osy

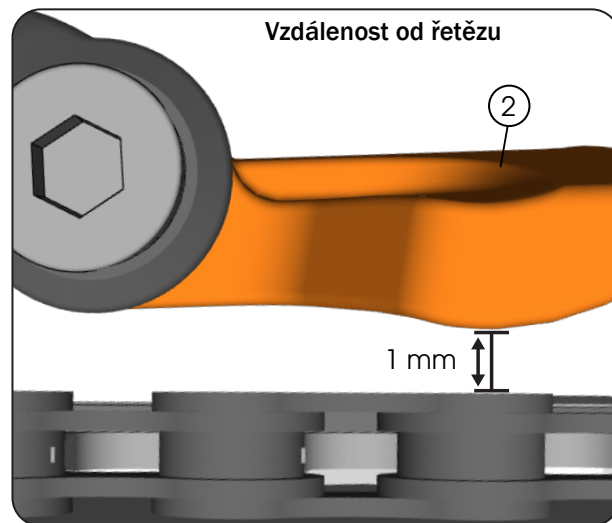
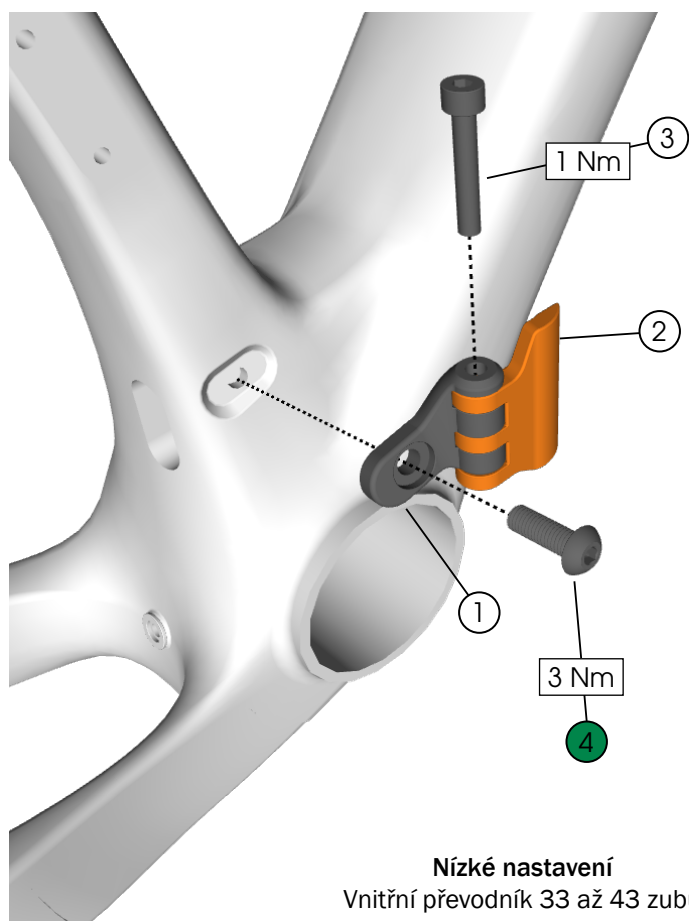


- ① Zadní osa (M12 x 166 mm) – *W5312169
 - ② Patka přehazovačky
 - ③ Podložka (25 mm)
 - ④ Upínací prvek (M12 x 16 mm)
 - ⑤ Přední osa (M12 x 119,5 mm) – *W5312168
- } W5271424

- ⑥ Přepínací páčka (černá) – *W5312899

*Barva dílu odpovídá kolu. Na Trekbikes naleznete úplný seznam.

Držák řetězu



Nízké nastavení
Vnitřní převodník 33 až 43 zubů

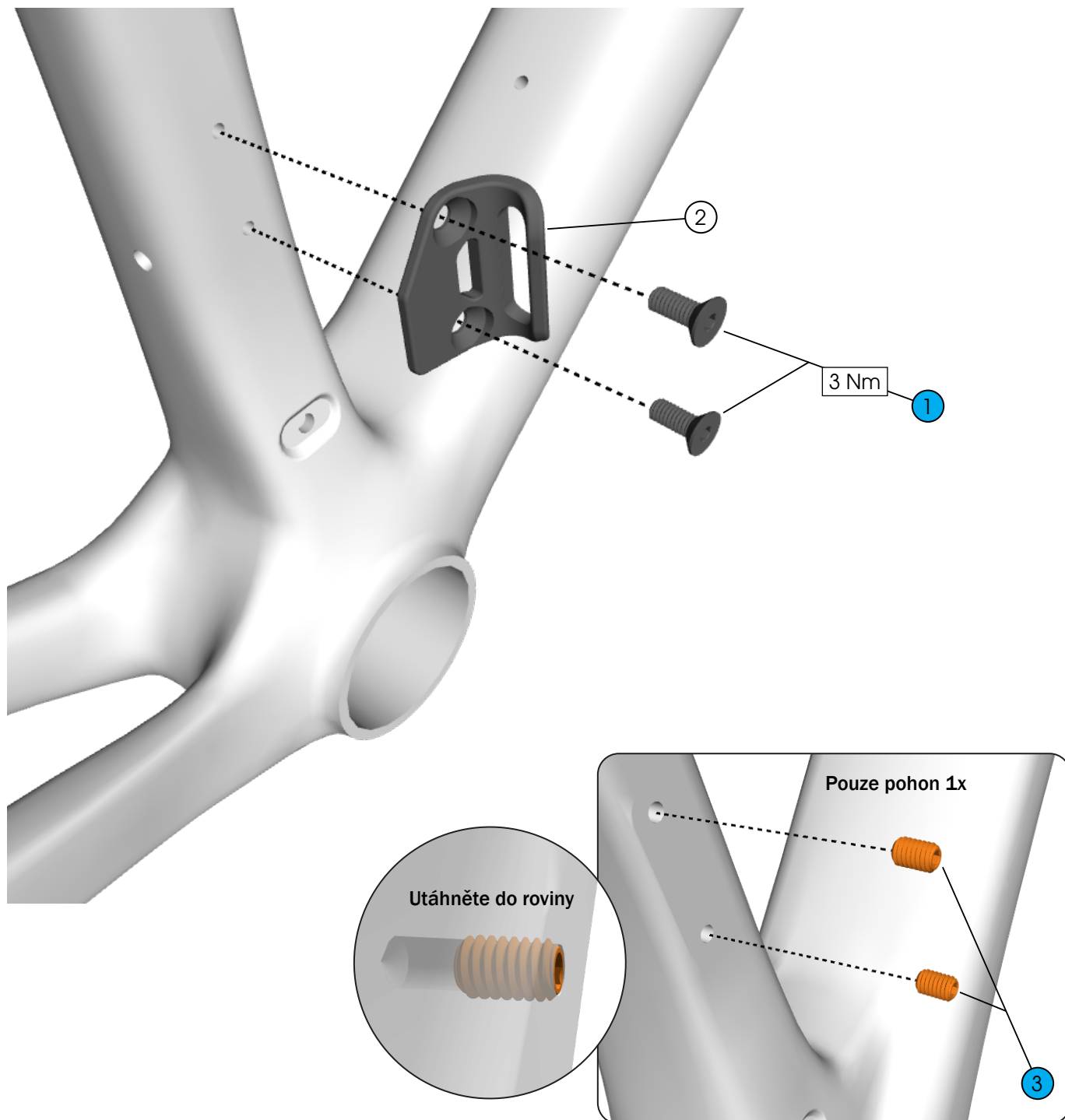


Vysoké nastavení
Vnitřní převodník 37 až 47 zubů



- ① Základna
 - ② Výčnělek
 - ③ Upínací prvek (M4 x 22 mm)
 - ④ Upínací prvek (M5 x 16 mm) – 5328801
- } 5320962

Patka přesmykače



- 1 Upínací prvky (M4 x 10 mm)
 - 2 Patka přesmykače
 - 3 Stavěcí šrouby (M4 x 8 mm) – 5320962
- } 5320961

Specifikace

Rám

		Madone SL/SLR
Náboj OLD	Přední	100 mm
	Zadní	142 mm
Krk sloupku vidlice, vnější průměr	Horní	28,6 mm
	Dolní	38,8 mm
Typ středového složení/šířka		T47 / 85,5 mm
Průměr brzdového kotouče min/max	Přední	160/180 mm
	Zadní	140/160 mm
Max. šířka pláště 700c		32 mm (měřeno s pláštěm nasazeným na ráfku)
Kompatibilní s blatníky	Zadní	Ne
	Přední	Ne
Kompatibilita s teleskopickou sedlovkou		Ne

Řetězová linka/převodník

	Řetězová linka	Max. zubů převodníku (T)		
		Malý	Velký	Single (1x)
Shimano	43,5 mm	–	–	54T
		43T	56T	–
SRAM	43,5 mm	–	–	54T
		43T	56T	–

Délky brzdového lanka

POZNÁMKA: Níže uvedené délky odpovídají kombinaci řídítek a představce 42 cm x 120 mm se 40 mm podložek hlavového složení.

Velikost rámu	Zadní brzda	Přední brzda
VŠECHNY	1500–1 700 mm	800–1000 mm

Délky bovdenů řazení (pouze SL)

POZNÁMKA: Níže uvedené délky odpovídají kombinaci řídítek a představce 42 cm x 120 mm se 40 mm podložek hlavového složení.

Velikost rámu	Přehazovačka	Přesmykač
Všechny	1700	1000