



# NCTS P5 v ČR

Lenka Jelínková Harantová  
Odbor Celní GŘC

Email: [jelinkova@cs.mfcr.cz](mailto:jelinkova@cs.mfcr.cz)  
mobil: +420 728 252 798

21. 3. 2023

František Šíma  
Odbor IT GŘC

Email: [f.sima@cs.mfcr.cz](mailto:f.sima@cs.mfcr.cz)  
mobil: +420 724 496 296



# Obsah

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

1. **Aktuální stav vývoje NCTS P5**
2. **Webový klient pro AES, NCTS a eDovoz**
3. **Postupy při provádění celního řízení**
4. **Vyplňování TCP**
5. **TDD/TBDD**
6. **Dotazy**





# 1. Aktuální stav vývoje NCTS P5

## ➤ Milníky pro přechod z NCTS fáze 4 do NCTS fáze 5

- **21. 10. 2021 – Vydání technické specifikace pro výrobce SW**
  - Specifikace je průběžně aktualizována
  - Poslední aktualizace zveřejněna 10. 3. 2023
- **21. 10. 2021 – Spuštění technické podpory pro výrobce SW**
- **01. 03. 2022 – Spuštění testovacího prostředí pro výrobce SW**
- **02. 10. 2023 – Spuštění systému NCTS P5 do provozu**



# 1. Aktuální stav vývoje NCTS P5

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

## ➤ ECR dokumentace

- UCC NCTS – specifikace pro NCTS P5. V následujících letech bude na této stránce zveřejněna specifikace také pro NCTS P6 a eTIR

<https://www.celnisprava.cz/cz/clo/e-customs/ncts/Stranky/dokumentace-pro-vyrobce-SW-UCC-NCTS.aspx>



# 1. Aktuální stav vývoje NCTS P5

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

- **Podmínky a pravidla jsou k dispozici v anglickém i českém jazyce**
- **Probíhá testování s výrobcí SW**
- **Odložen termín spuštění NCTS P5 do provozu – předpoklad spuštění 2.10.2023 (původní termín byl 3.4.2023)**



## 2. Webový klient pro AES, NCTS a eDovoz



## 2. Webový klient pro AES, NCTS a eDovoz

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

- Provoz současného web klienta (NWKII) bude ukončen v okamžiku nasazení NCTS P5 a AES do provozu (předpoklad 2.10.2023)
- Začátkem roku 2021 byly zahájeny potřebné úkony pro vyhlášení veřejné zakázky na vývoj nového webového klienta pro AES, NCTS a eDovoz
- Podle plánu měla být veřejná zakázka vyhlášena nejpozději na podzim 2021
- S ohledem na změny ve schvalování veřejných zakázek a snižování státního rozpočtu nebylo možné veřejnou zakázku vyhlásit
- V současné době již došlo ke schválení vývoje a očekáváme, že v průběhu března 2023 bude možné vyhlásit veřejnou zakázku





## 2. Webový klient pro AES, NCTS a eDovoz

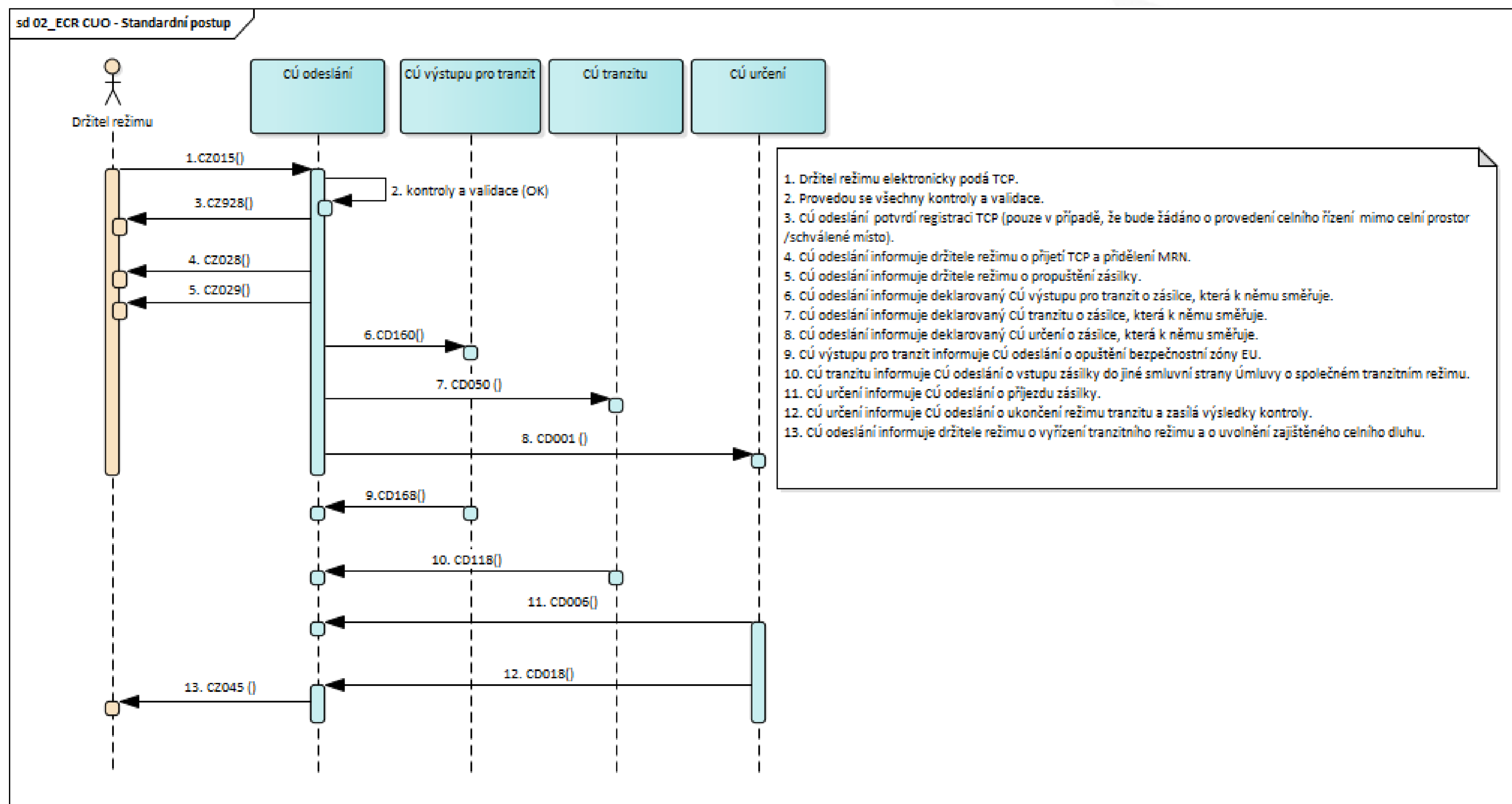
GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

- Webový klient pro NCTS P5 nebude v plné funkcionalitě k dispozici ke dni spuštění NCTS P5 do provozu
- V současné době není možné odhadnout termín, kdy ke spuštění webového klienta pro obchodní veřejnost dojde
- Bližší informace a plán postupného nasazení do provozu budou poskytnuty po ukončení výběrového řízení
- Do doby nasazení nového webového klienta bude umožněno podávat TCP prostřednictvím elektronického formuláře, který bude dostupný na webu CS ČR

## 3. Postupy při provádění celního řízení

### Postup na CÚ odeslání

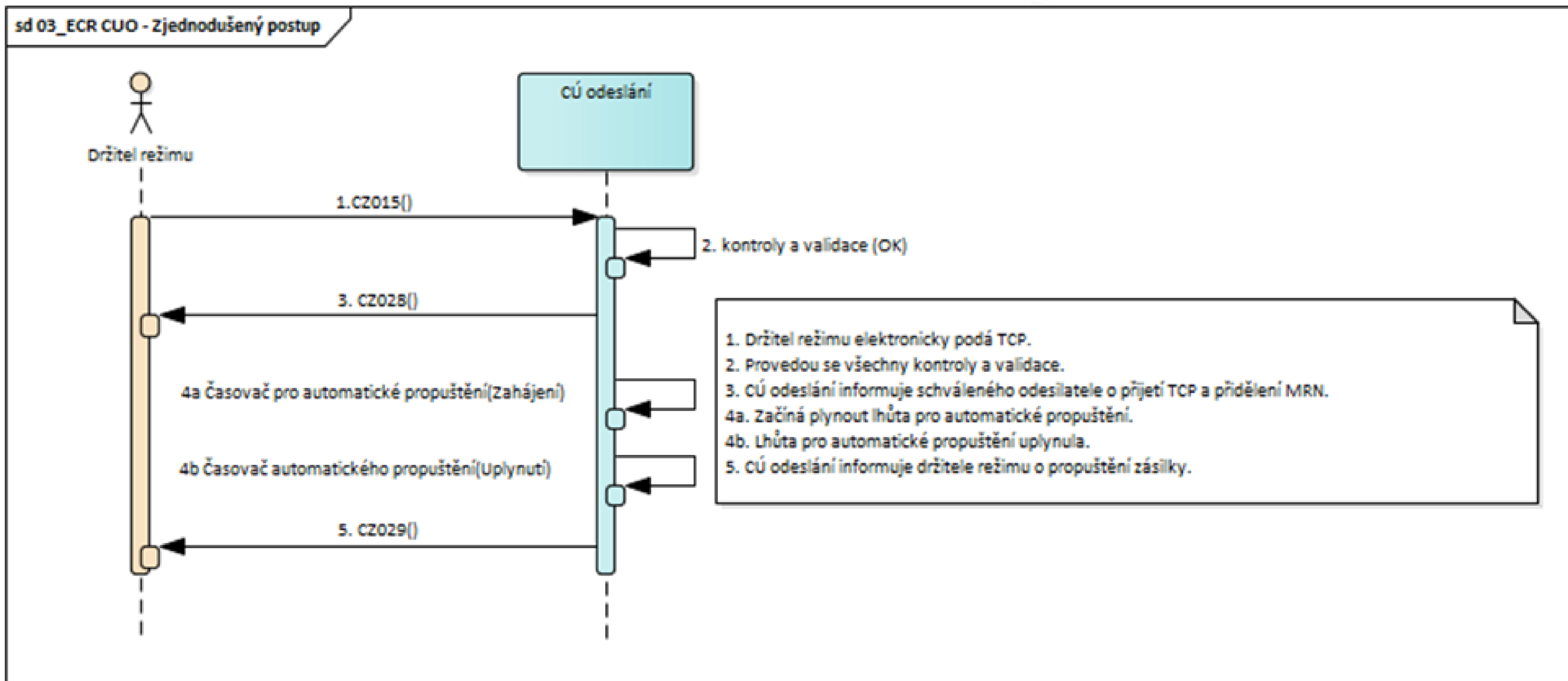
## ➤ Standardní postup – základní scénář (scénář 3.1)



### ➤ Celní úřad odeslání – havarijní postup

- Dočasná nedostupnost NCTS\_CZ
- Dočasná nefunkčnost komunikace mezi držitelem a NCTS\_CZ
- Dočasná nefunkčnost NCTS držitele
  - Možnost podat přes Webklienta/elektronický formulář
  - Možnost podat TCP písemně (JSD, TDD/TBDD)
  - CÚ přidělí havarijní MRN
  - Držitel může poslat data TCP dodatečně (CZ015 s příznakem havarijního postupu) – s držitelem režimu bude probíhat elektronická komunikace (obdobně jako ve standardním postupu) a držitel režimu bude informován o vyřízení TCP zprávou CZ045.

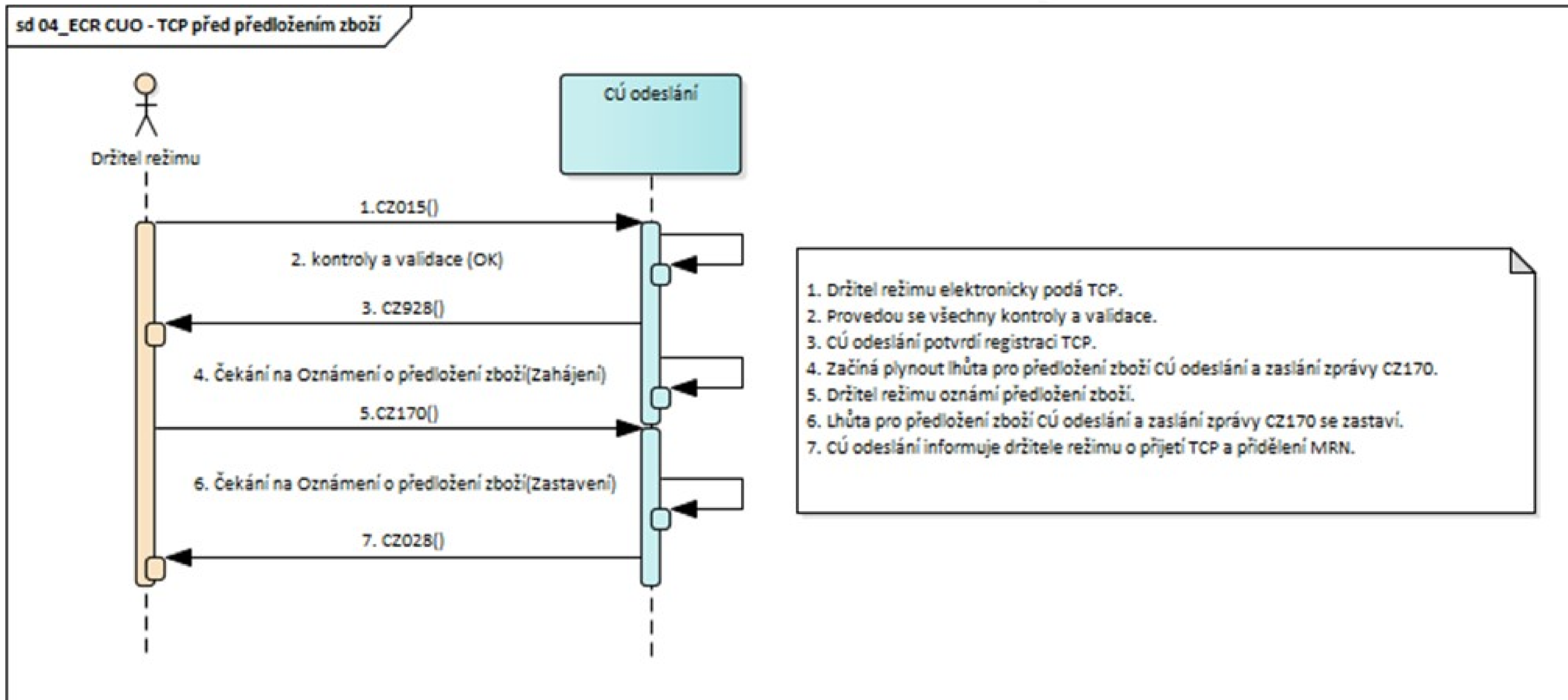
## ➤ Celní úřad odeslání – zjednodušený postup (scénář 3.2)



- **Celní úřad odeslání – havarijní postup ZJP SO**
  - Dočasná nedostupnost NCTS\_CZ
  - Dočasná nefunkčnost komunikace mezi SO a NCTS\_CZ
  - Dočasná nefunkčnost NCTS SO
    - Možnost podat přes Webklienta/elektronický formulář
    - Možnost podat TCP písemně (JSD, TDD/TBDD)
    - Helpdesk CS ČR přidělí havarijní MRN
    - SO může poslat data TCP dodatečně (CZ015 s příznakem havarijního postupu) – s SO bude probíhat elektronická komunikace (obdobně jako ve standardním postupu) a bude informován o vyřízení TCP zprávou CZ045.

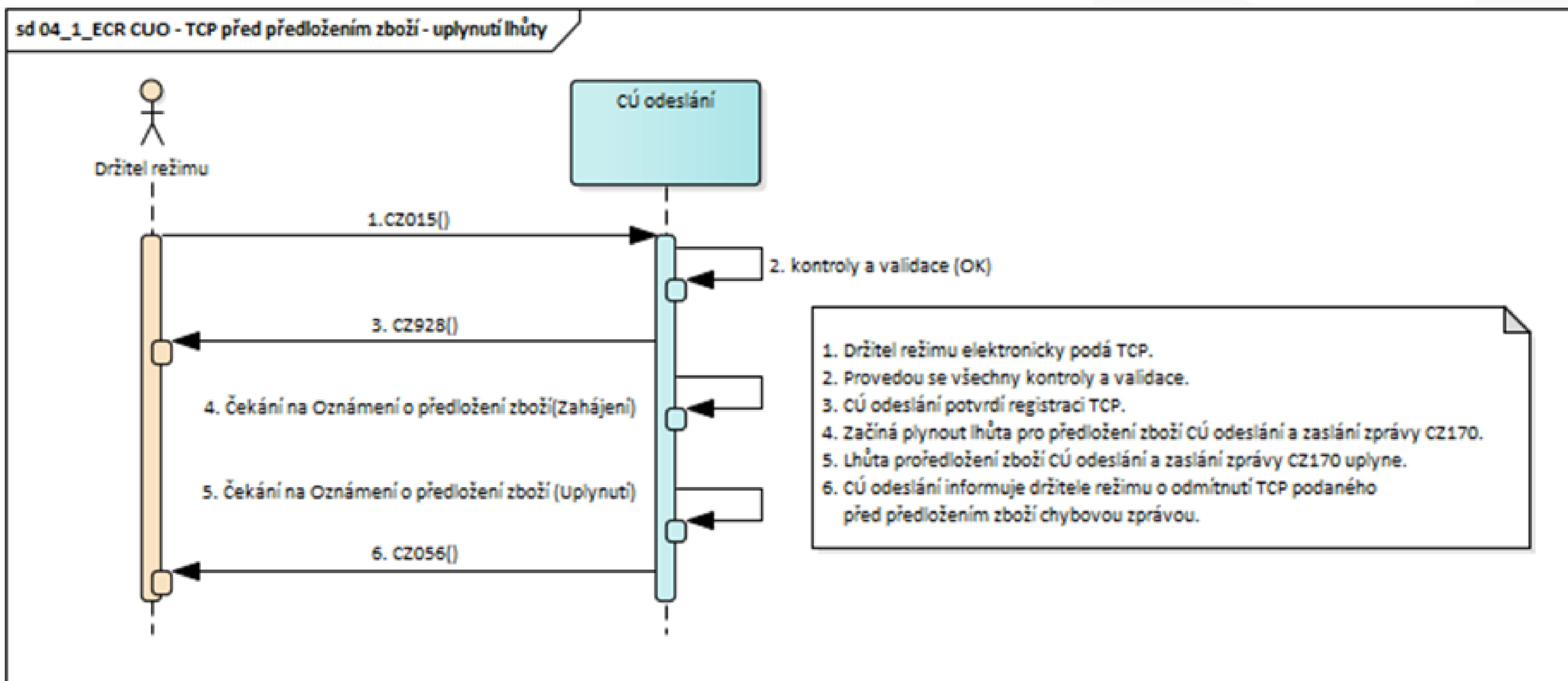
- **Podání TCP před předložením zboží**
  - Čl. 171 UCC
  - Doplnkový druh prohlášení „D“
  - 30 dní na předložení zboží
  - Uplyne-li marně lhůta 30 dnů, TCP je automaticky **odmítnuto**
  - TCP lze před předložením zboží a zasláním zprávy CZ170 **změnit** (i opakovaně). Nelze změnit následující údaje: držitel režimu, zástupce, CÚ odeslání, Druh prohlášení, Doplnkový druh prohlášení, LRN
  - TCP lze před předložením zboží a zasláním zprávy CZ170 **zneplatnit**

## ➤ Podání TCP před předložením zboží (scénář 3.3)

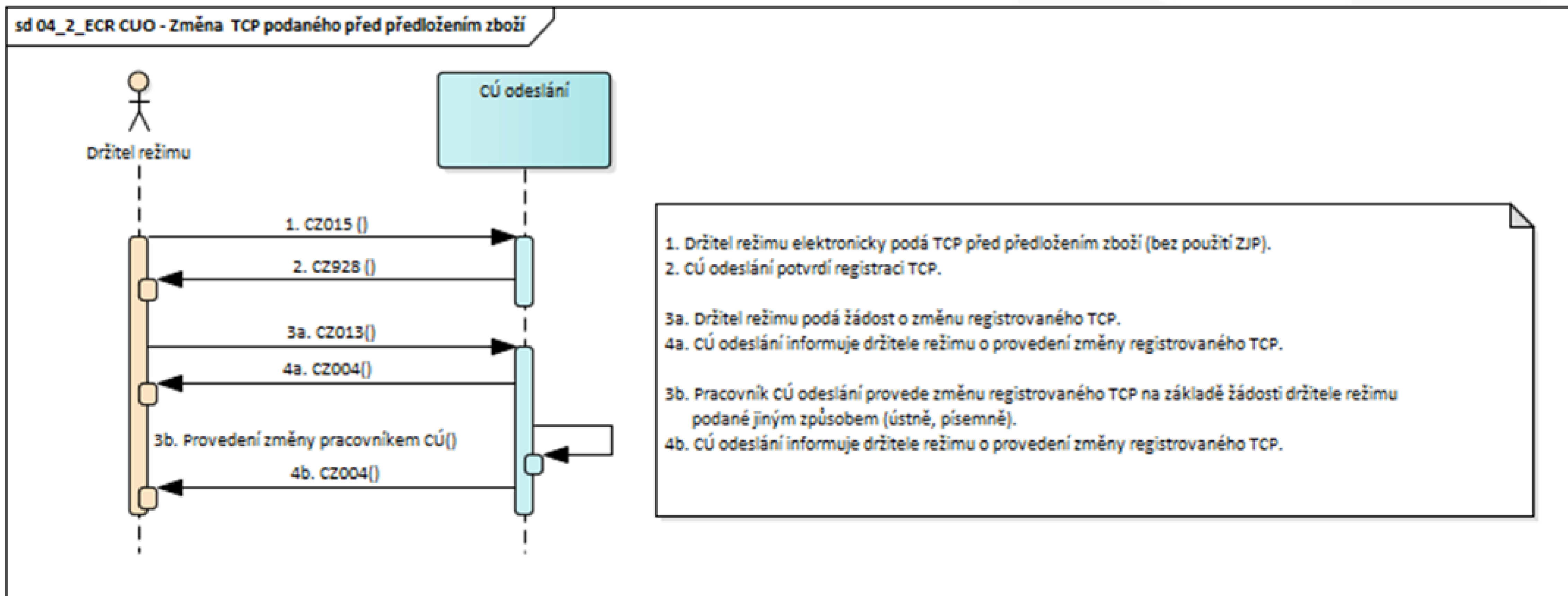




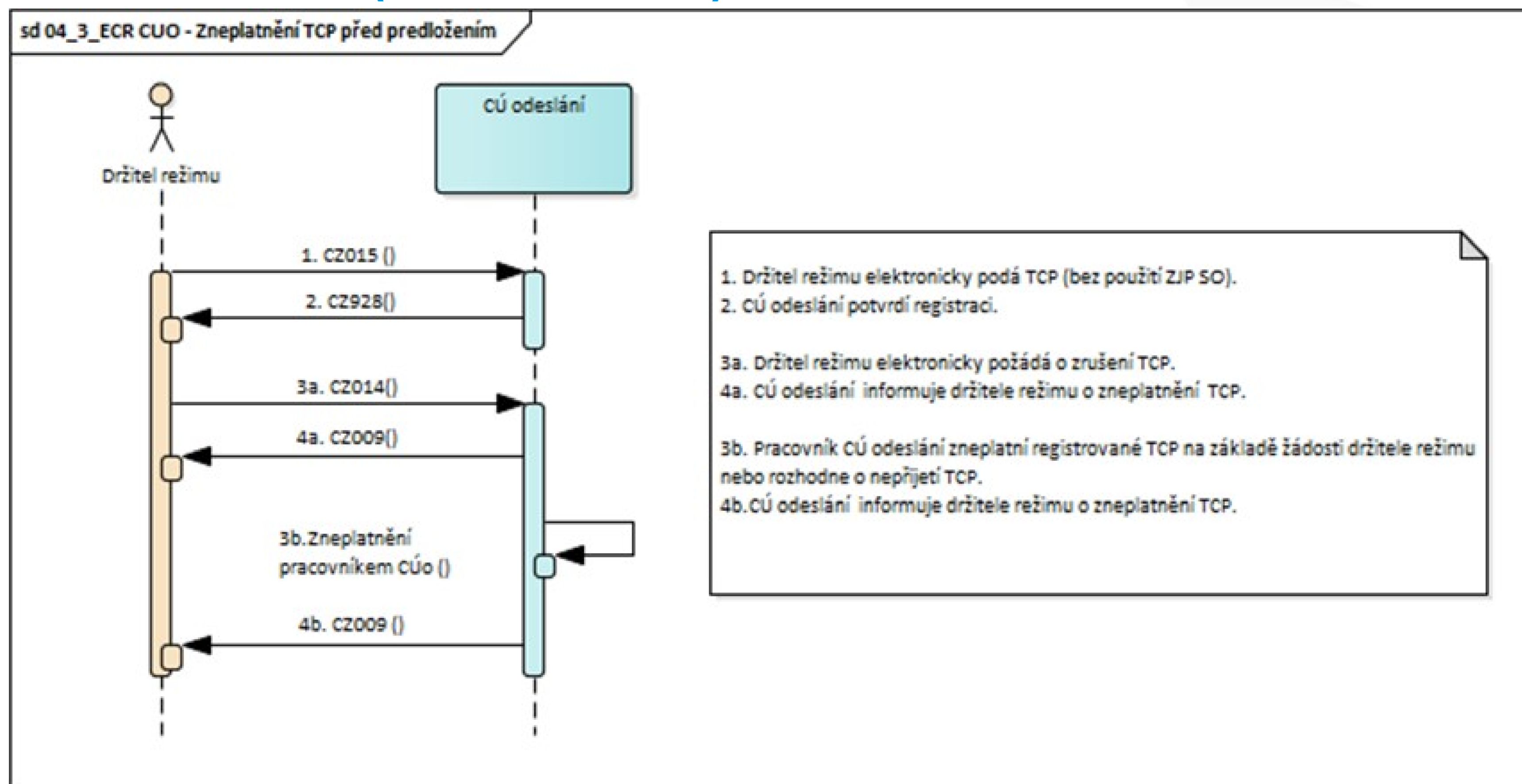
## ➤ Podání TCP před předložením zboží – Uplynutí lhůty pro předložení zboží (scénář 3.3.1)



## ➤ Podání TCP před předložením zboží– Změna TCP podaného před předložením zboží (scénář 3.3.2)



## ➤ Podání TCP před předložením zboží– Zneplatnění TCP podaného před předložením zboží (scénář 3.3.3)





## 3. Postupy při provádění celního řízení

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

### ➤ **Přijetí podaného TCP**

➤ Automaticky (MRN)

➤ Výjimky (LRN):

➤ celní řízení mimo celní prostor

➤ režim TIR

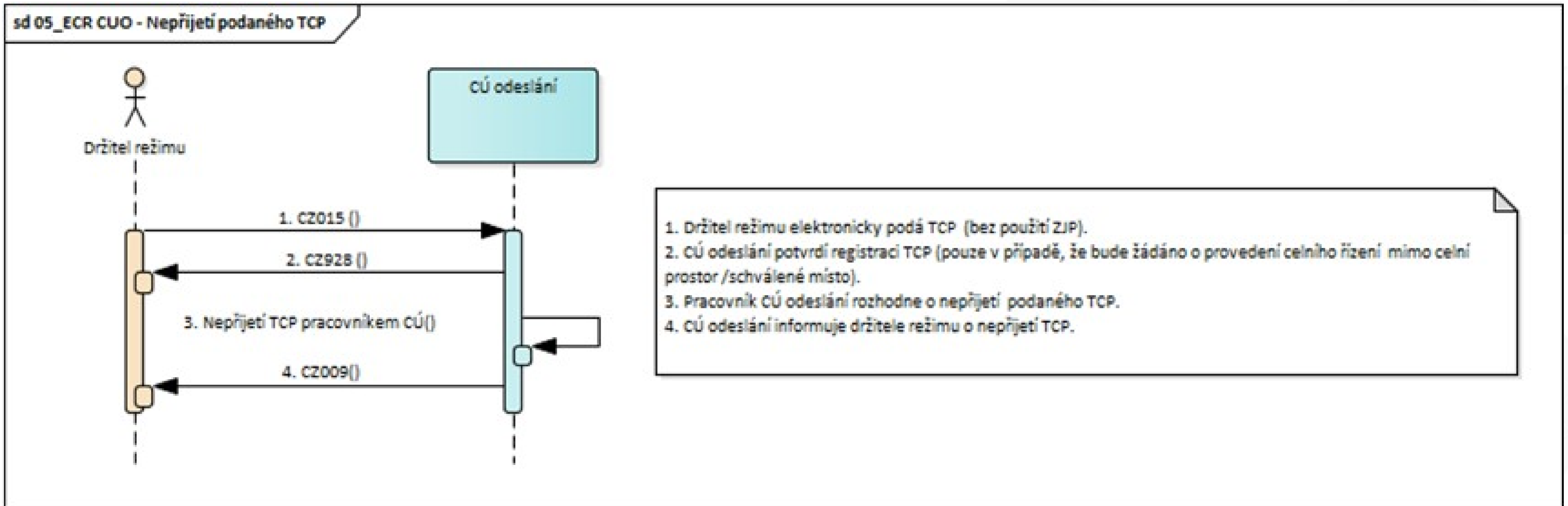
➤ podání TCP před předložením zboží bez jeho předložení ve stanovené lhůtě,

➤ podání TCP před předložením zboží oznámení o jeho předložení jinak než elektronicky

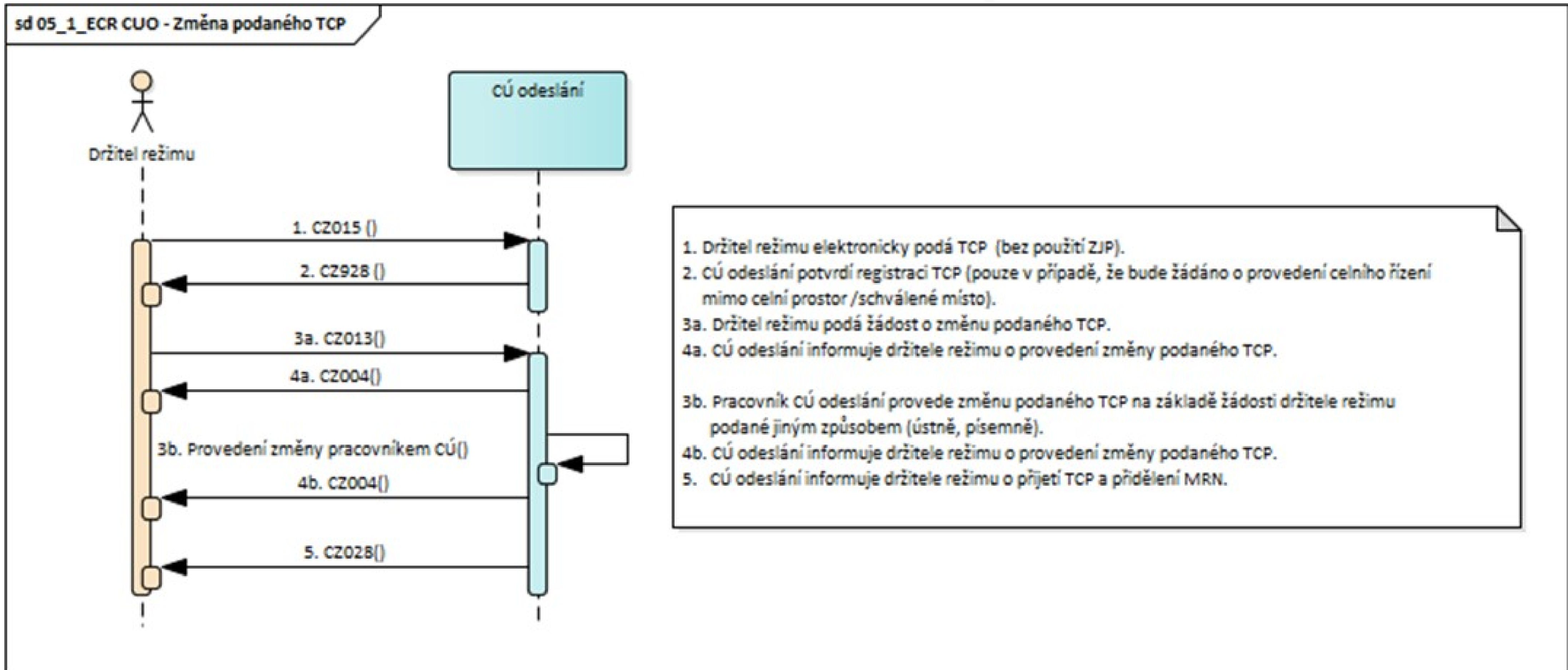
Automaticky nepřijaté TCP lze změnit (kromě: Držitel režimu, zástupce, CÚ odeslání, Druh prohlášení, Doplňkový druh prohlášení, LRN).

Přijetí TCP je provedeno manuálně pracovníkem CÚ a držitel režimu je informován o přijetí TCP a přidělení MRN zprávou CZ028

## ➤ Nepřijetí podaného TCP (scénář 3.4)



## ➤ Změna podaného TCP (scénář 3.5)





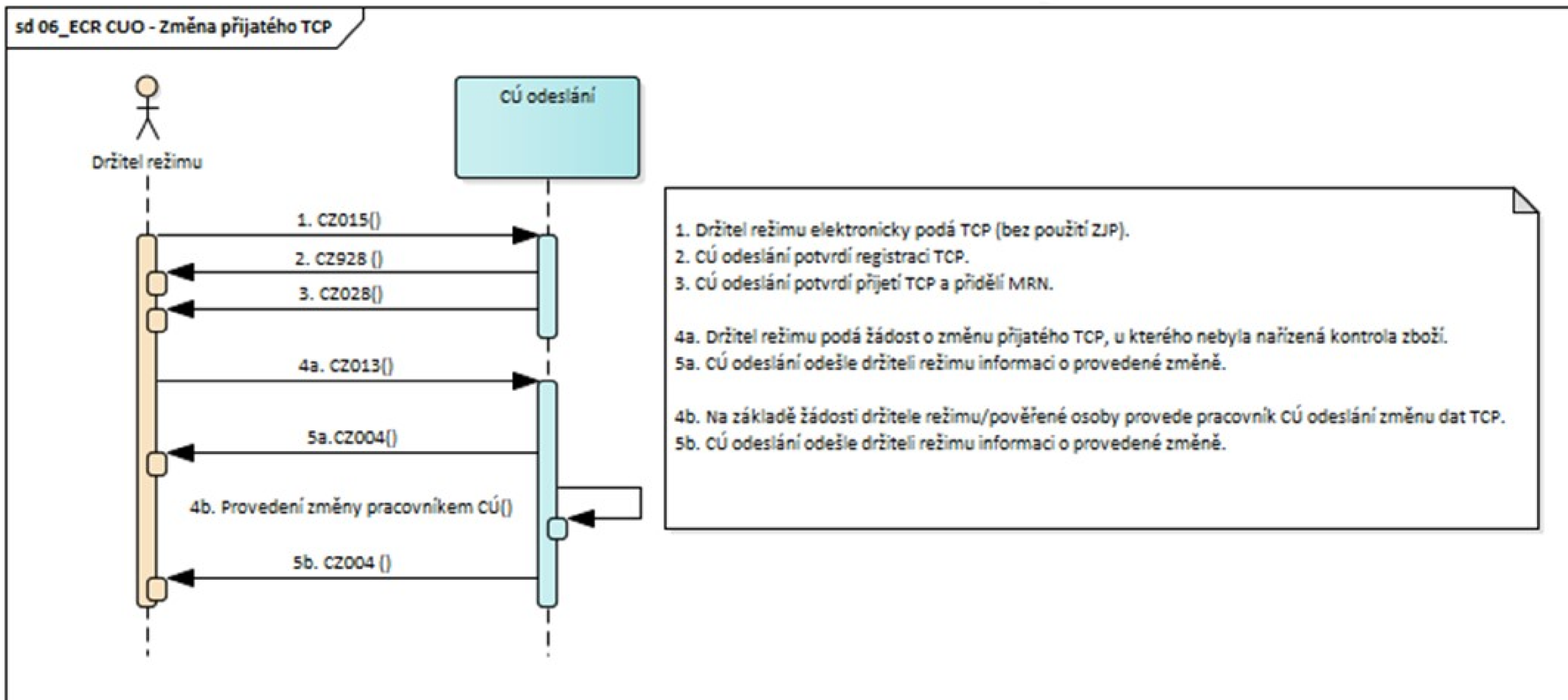
## 3. Postupy při provádění celního řízení

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

### ➤ Změna přijatého TCP (čl. 173 UCC)

- Žádost o změnu nutné podat elektronicky
- Automatické ověření a potvrzení změny
- Změnou nesmí být rozšířena působnost celního prohlášení na jiné zboží než na zboží, na které se původně vztahovalo.
  - Nelze změnit: Držitel režimu, zástupce, CÚ odeslání, Druh prohlášení, Doplňkový druh prohlášení, LRN, MRN, Zbožový kód, Bezpečnost.

## ➤ Změna přijatého TCP (scénář 3.6)







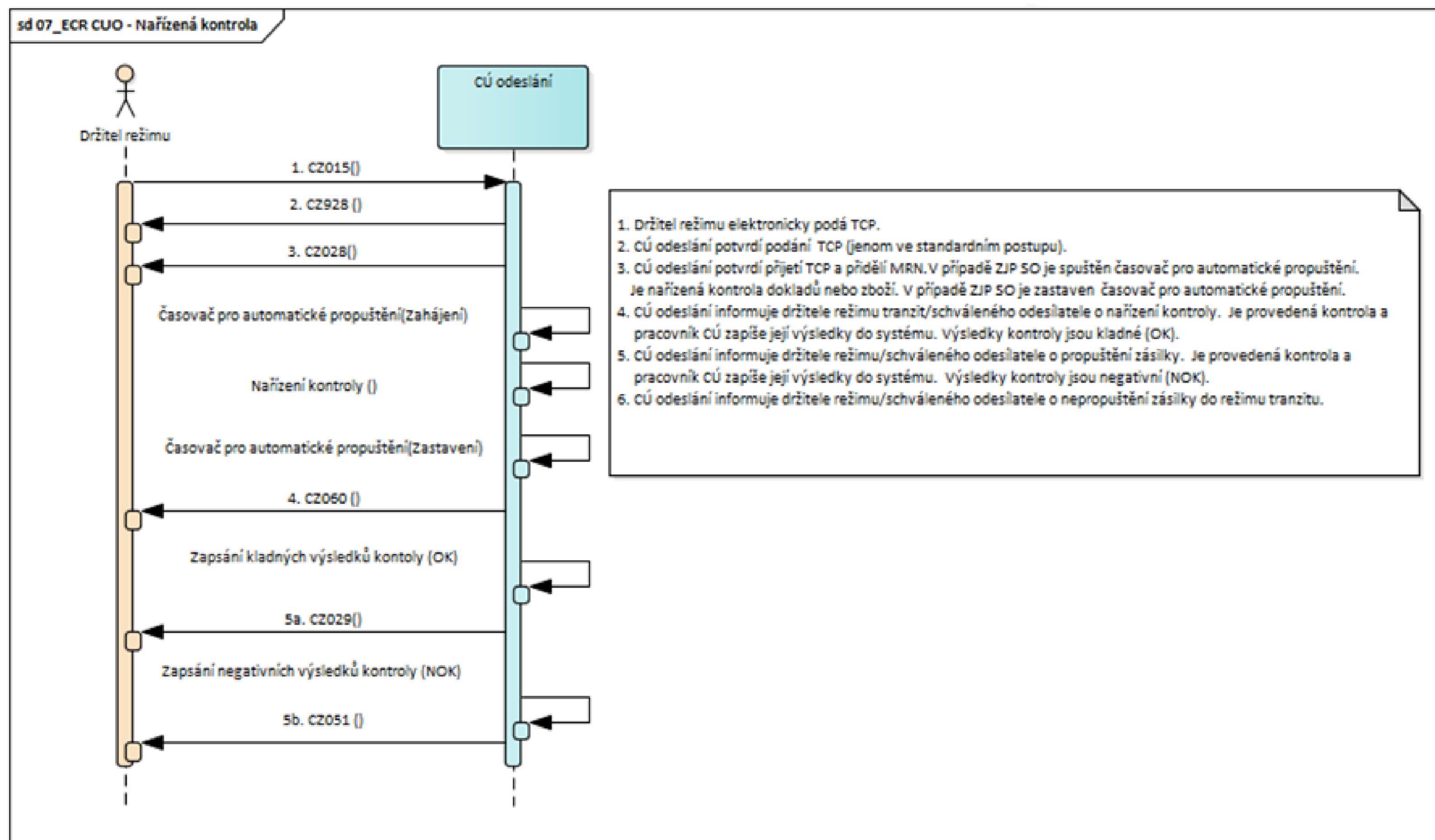
## 3. Postupy při provádění celního řízení

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

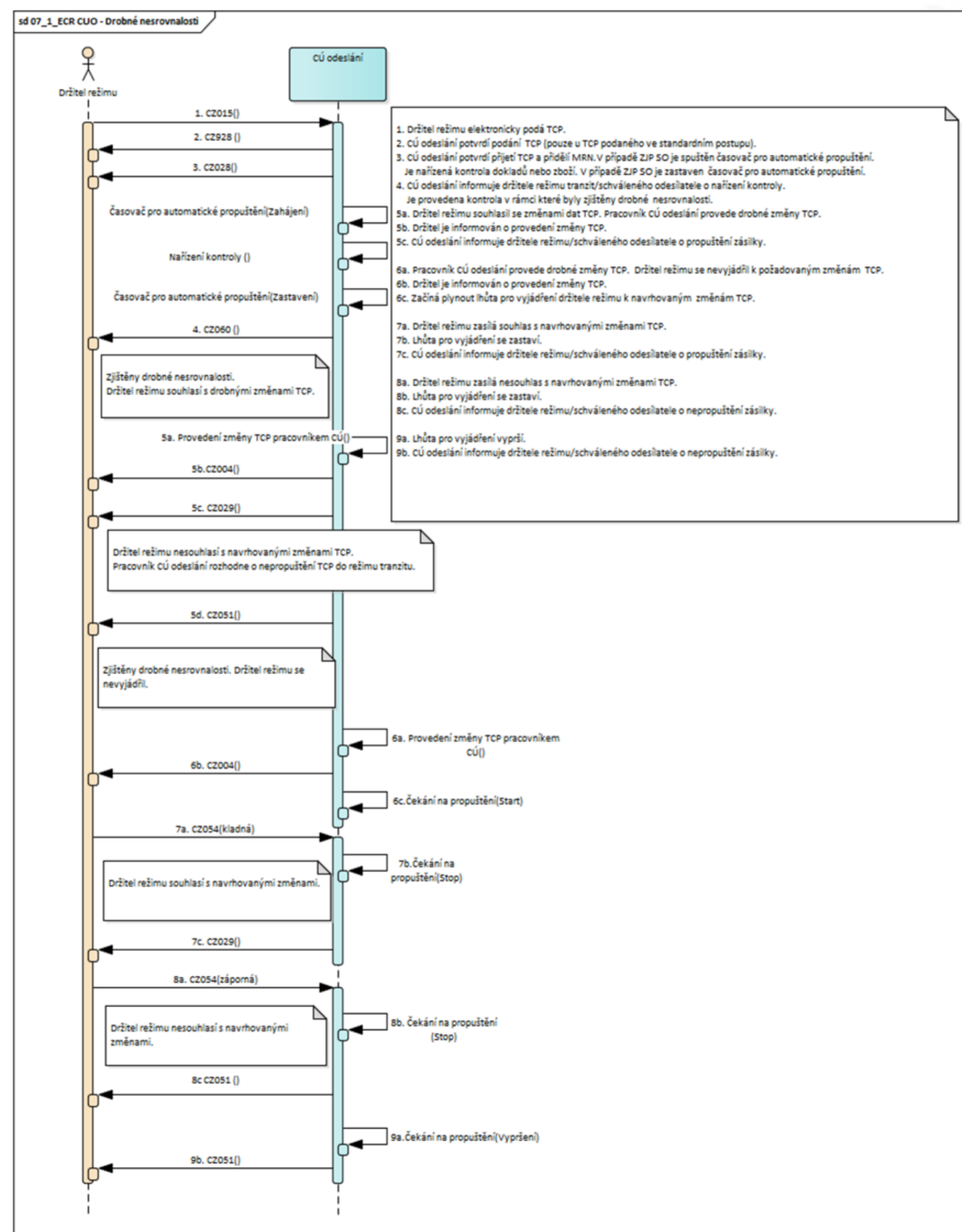
### ➤ **Kontrola zboží**

- Nařízená kontrola celním úřadem odeslání
  - V případě ZJP SO je ZJP ukončen
- Drobné nesrovnalosti lze vyřešit změnou TCP (nový proces)
  - Nutný souhlas držitele

## ➤ Nařízená kontrola (scénář 3.7)



## ➤ Drobné nesrovnalosti (scénář 3.8)



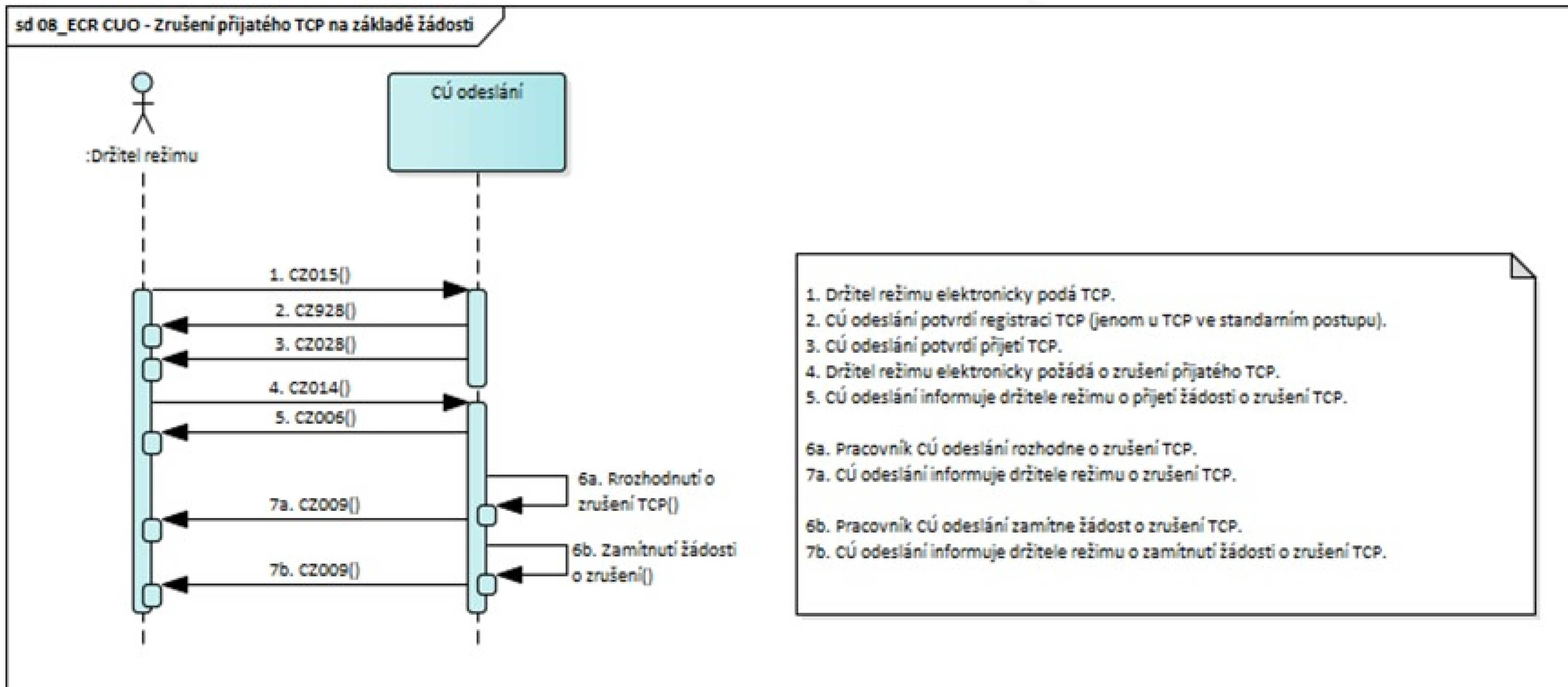


## 3. Postupy při provádění celního řízení

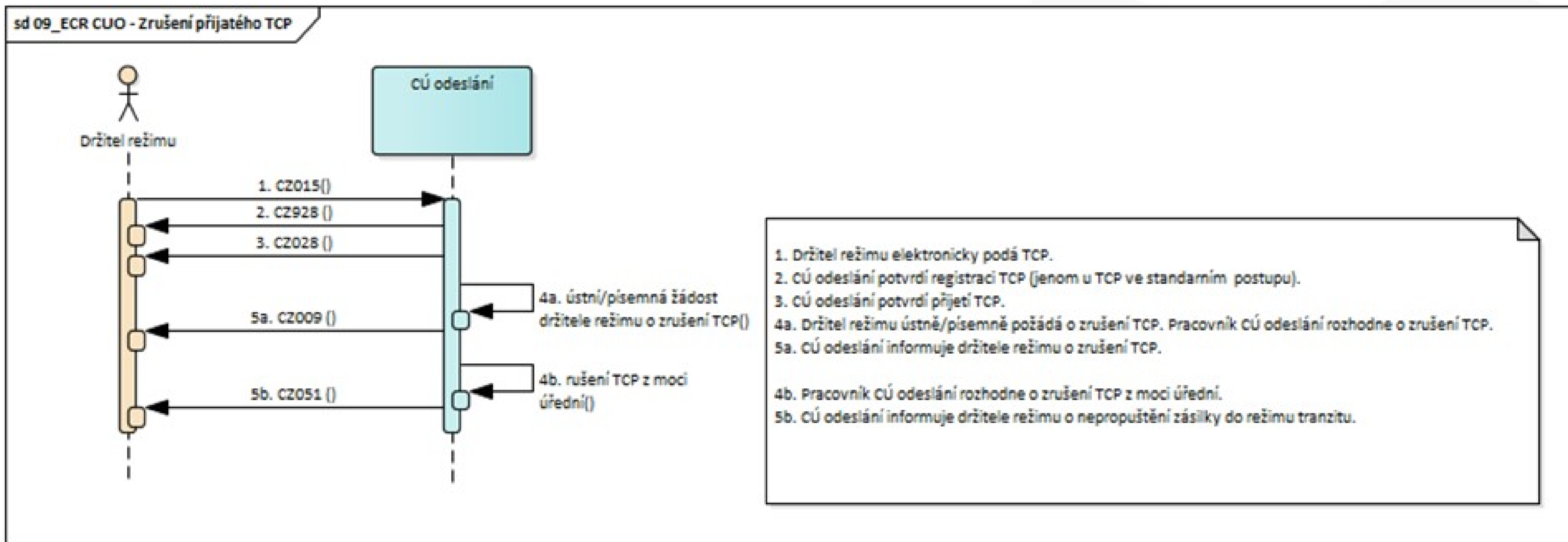
GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

- **Zrušení přijatého TCP (čl. 174 UCC)**
  - Zboží bylo omylem propuštěno do jiného režimu
  - Zvláštní okolnosti vedoucí k pozbytí nutnosti propustit
  
  - Žádost o zrušení nutné podat elektronicky
  - CÚ rozhodne o zrušení či zamítnutí zrušení TCP
  - V případě zrušení TCP není zásilka propuštěna

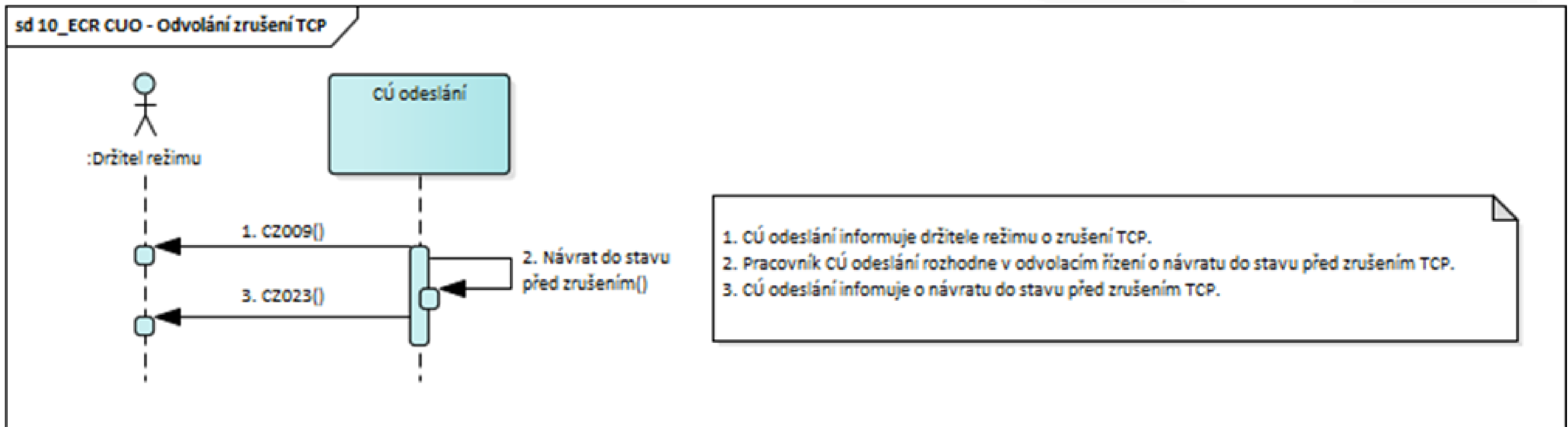
## ➤ Zrušení přijatého TCP (scénář 3.9) – elektronická žádost



## ➤ Zrušení přijatého TCP (scénář 3.9) – písemná žádost



## ➤ Návrat do stavu před zrušením (scénář 3.10)





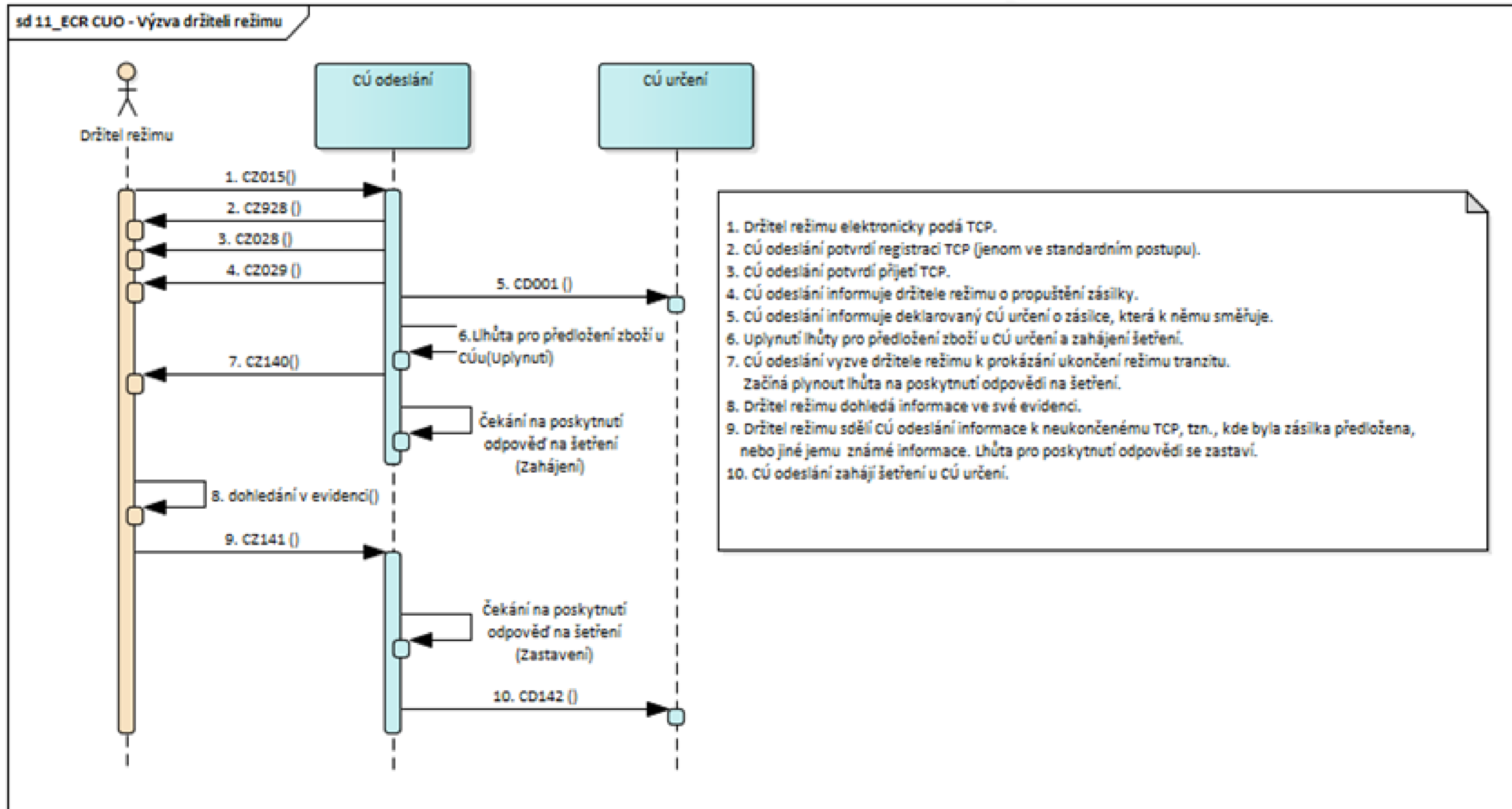
## 3. Postupy při provádění celního řízení

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

- **Šetření pro zboží v tranzitním režimu (čl. 310 IA)**
  - Výzva držiteli režimu k zaslání informací umožňující vyřídit režim tranzitu
    - Lhůta pro odpověď 28 dní
    - V odpovědi uvést: skutečný CÚ určení, veškeré informace a doklady o zásilce (faktury atp.), alternativní důkaz (čl. 312 IA)

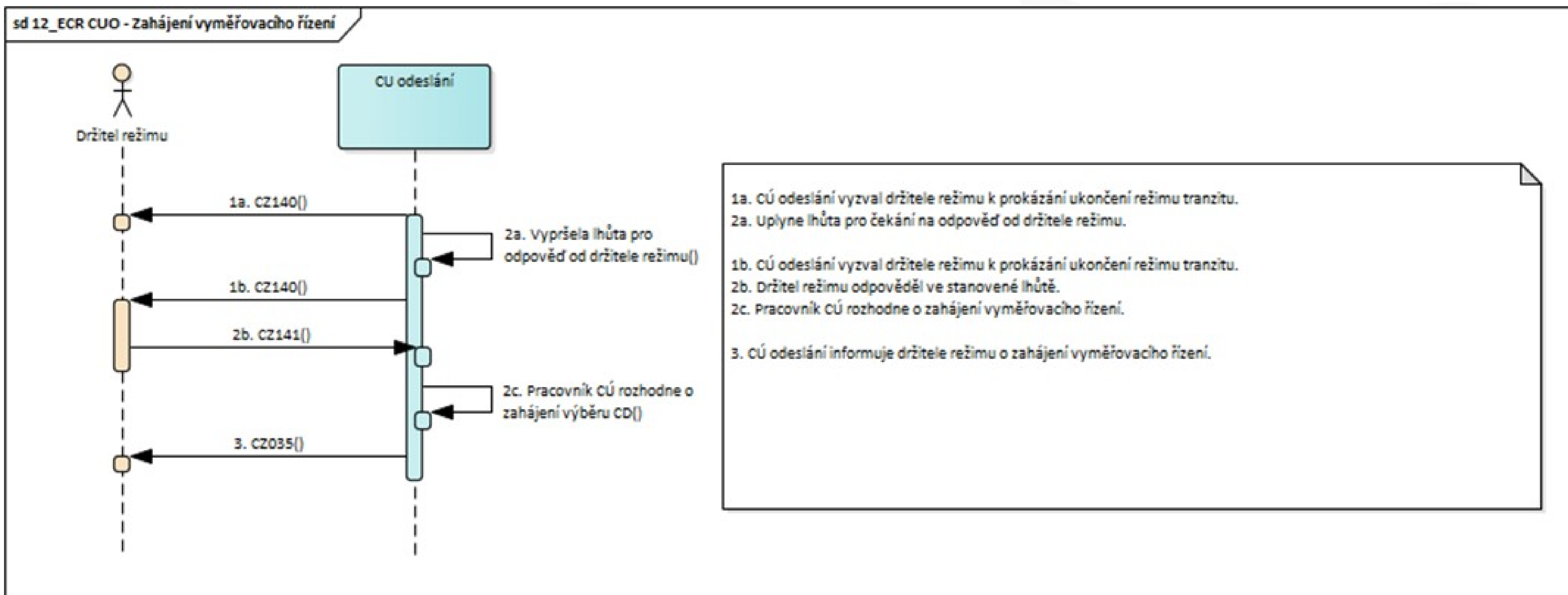


## ➤ Výzva držiteli režimu (scénář 3.11)

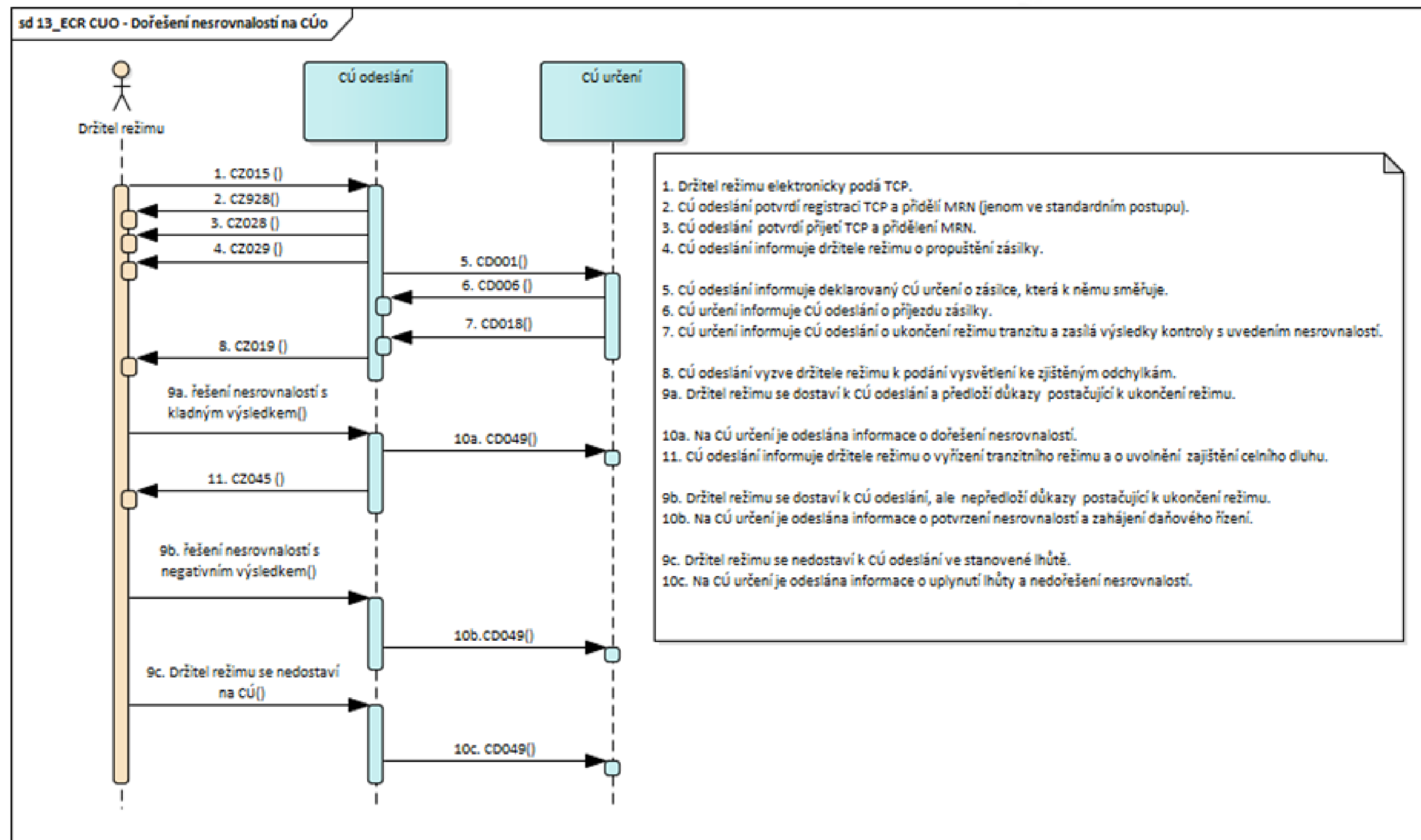


- **Zahájení vyměřovacího řízení (§ 91 odst. 1 daňového řádu)**
  - Držitel neodpověděl na výzvu
  - Držitel odpověděl nedostatečně pro vyřízení
  - CÚ zahajuje bezodkladně (např. nahlášená krádež)
    - právo na vyjádření (čl. 22 odst. 6 UCC)
    - výzva k zaslání podkladů pro stanovení dlužného cla (čl. 15 odst. 1 UCC)
  
- Výzva při nesrovnalostech na CÚ určení (dořešení nesrovnalostí po kontrole)

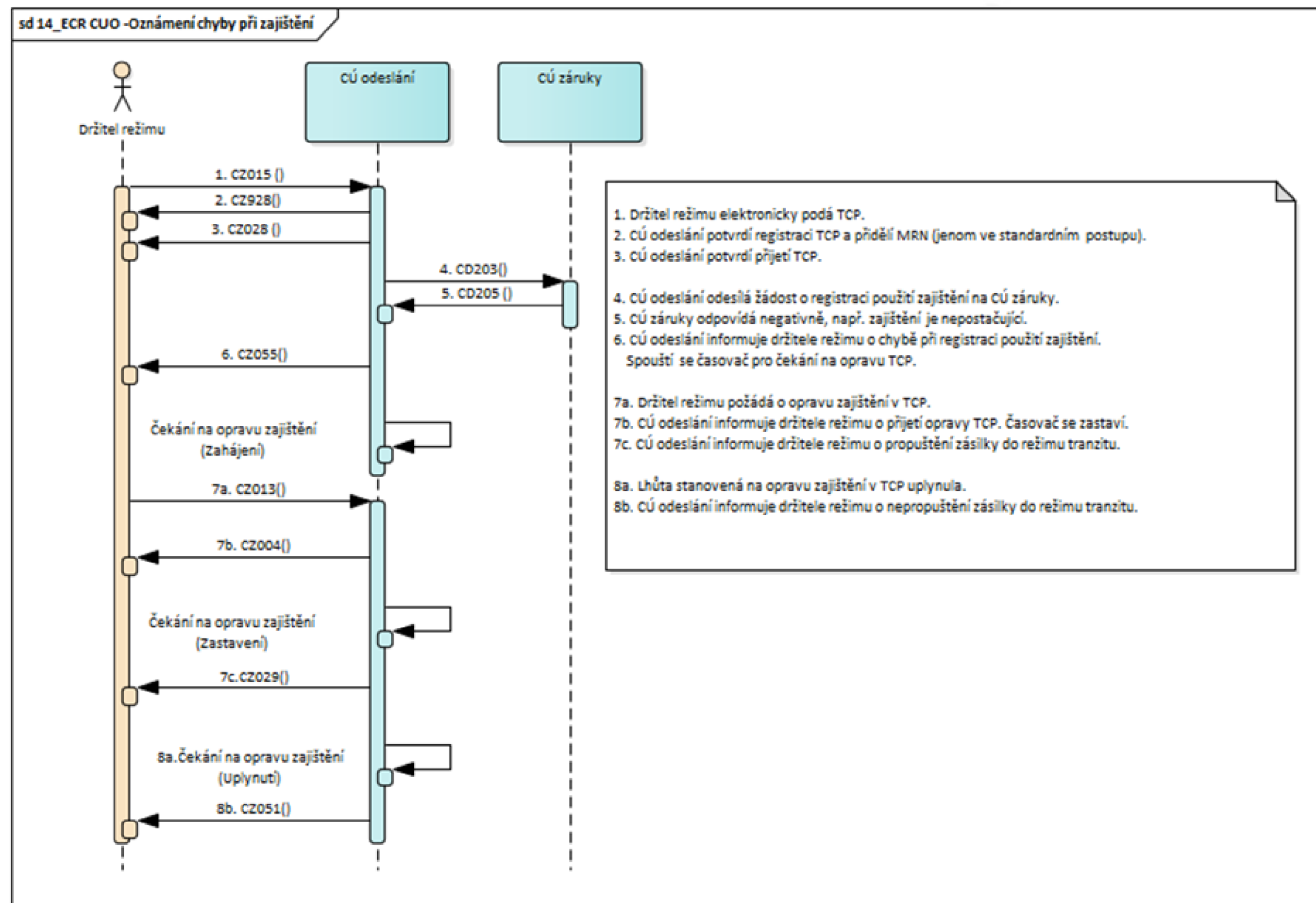
## ➤ Zahájení vyměřovacího řízení (scénář 3.12)



## ➤ Dořešení nesrovnalostí (scénář 3.13)



## ➤ Oznámení chyby při kontrole zajištění (scénář 3.14)



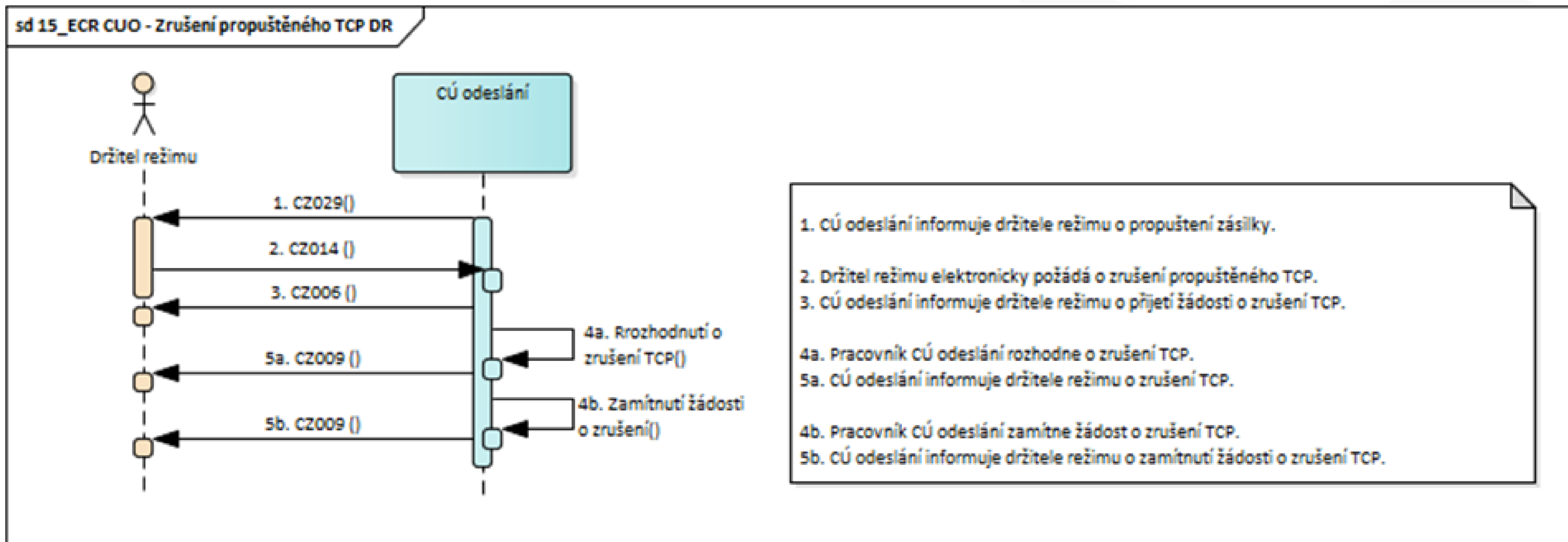


## 3. Postupy při provádění celního řízení

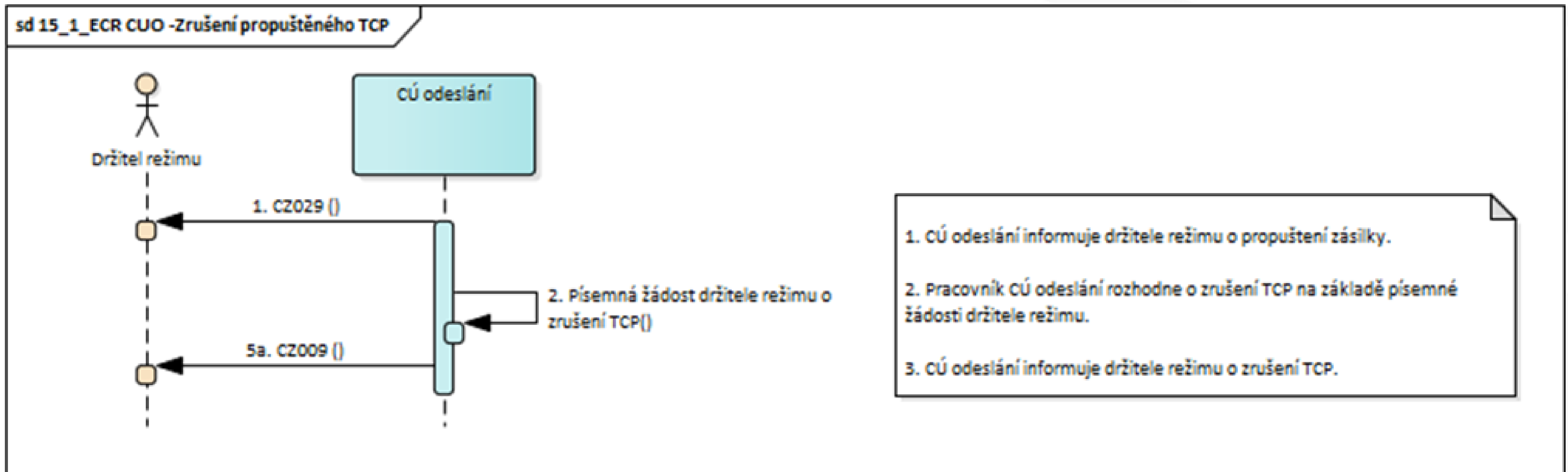
GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

- **Zrušení propuštěného TCP (čl. 148 (4) DA)**
  - zboží Unie bylo chybně navrženo do celního režimu použitelného na zboží, které není zbožím Unie, a jeho status zboží Unie byl poté prokázán pomocí dokladu T2L, T2LF nebo celního manifestu
  - zboží bylo omylem navrženo ve více než jednom celním prohlášení
  - El. žádost o zrušení propuštěného TCP
- **Oprava TCP provedená CÚ (§17 CZ)**
  - Nemá vliv na výši stanoveného cla
  - Vyrozumění držitele

## ➤ Zrušení propuštěného TCP (scénář 3.15) – elektronická žádost

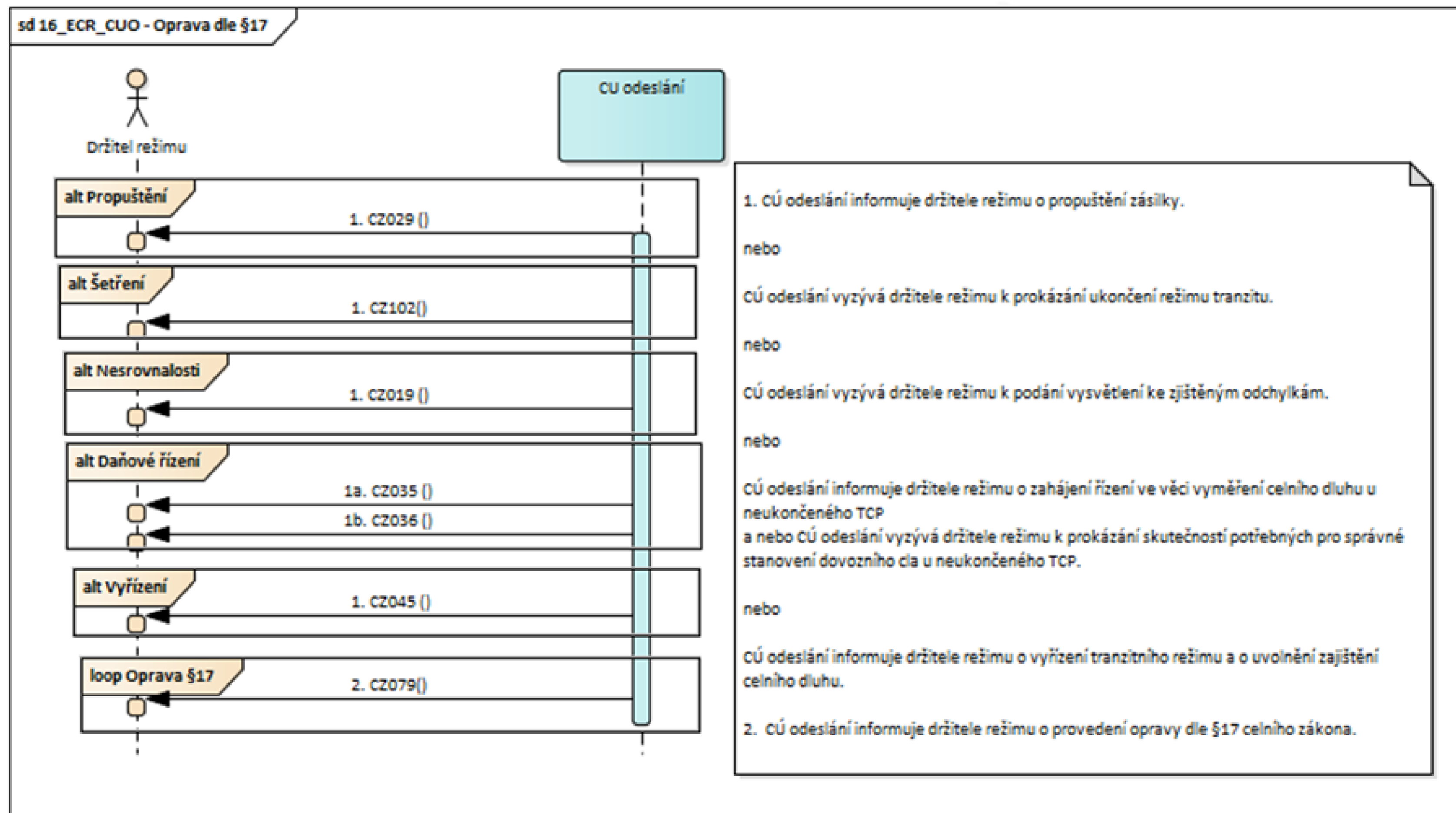


## ➤ Zrušení propuštěného TCP (scénář 3.15) – písemná žádost





## ➤ Oprava TCP dle § 17 celního zákona (scénář 3.16)





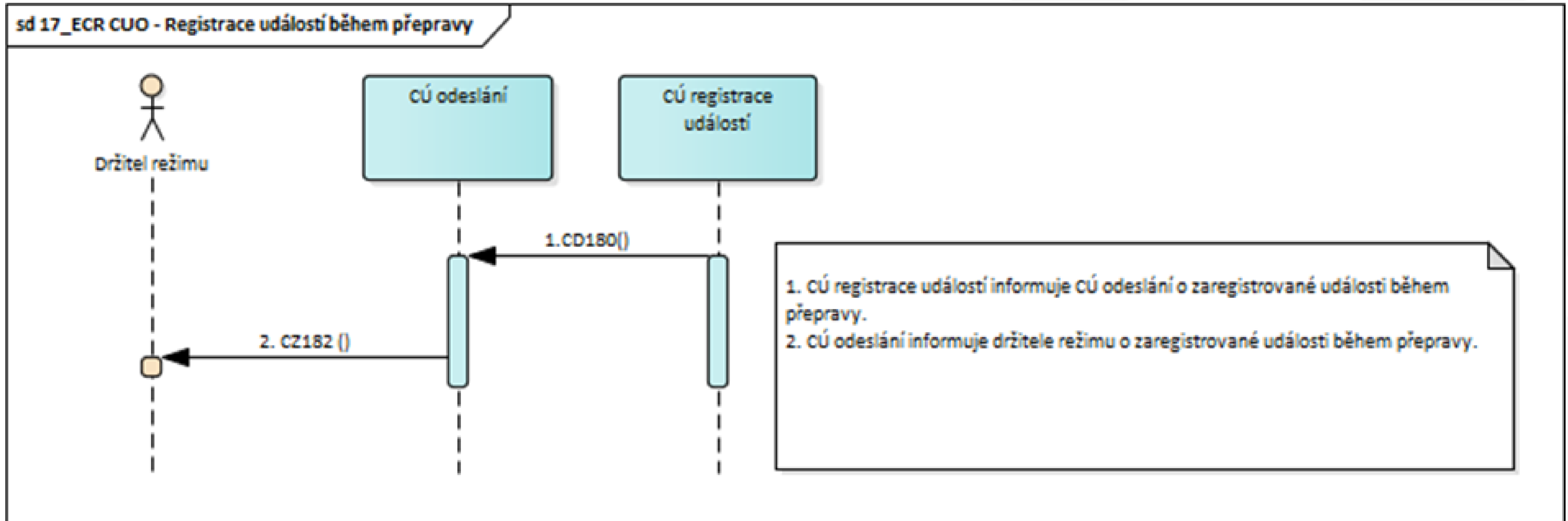
## 3. Postupy při provádění celního řízení

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

### ➤ Registrace a zpracování událostí během přepravy

- Událost dle čl. 227 a 305 UCC IA
- Dopravce nebo držitel režimu nahlásí událost nejbližšímu CÚ
- CÚ provede kontrolu zboží, rozhodne o pokračování tranzitní operace a zaregistruje událost
- Událost je zaslána CÚ odesláním, který zašle informaci o události držiteli

## ➤ Registrace událostí během přepravy (scénář 3.17)





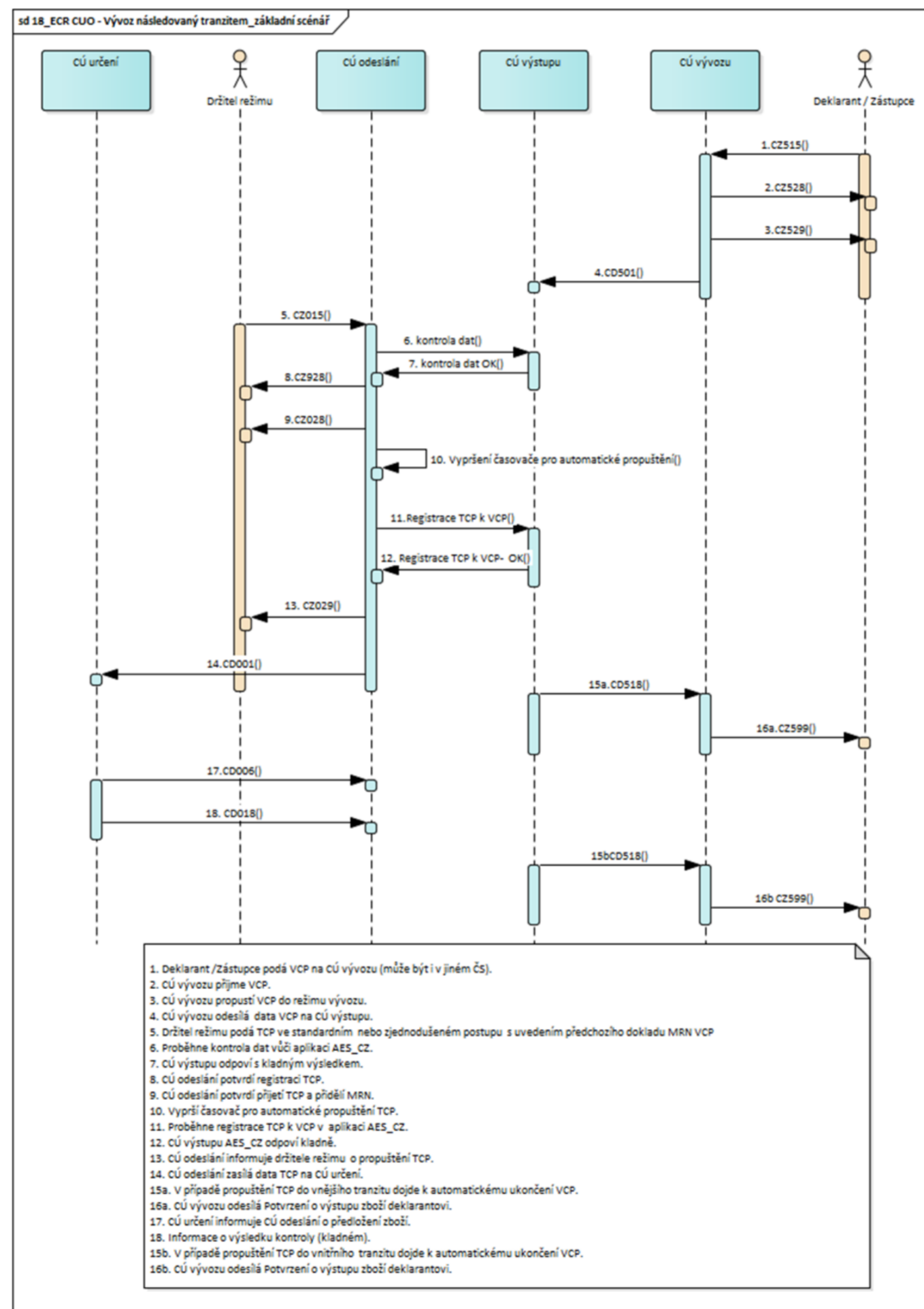
## 3. Postupy při provádění celního řízení

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

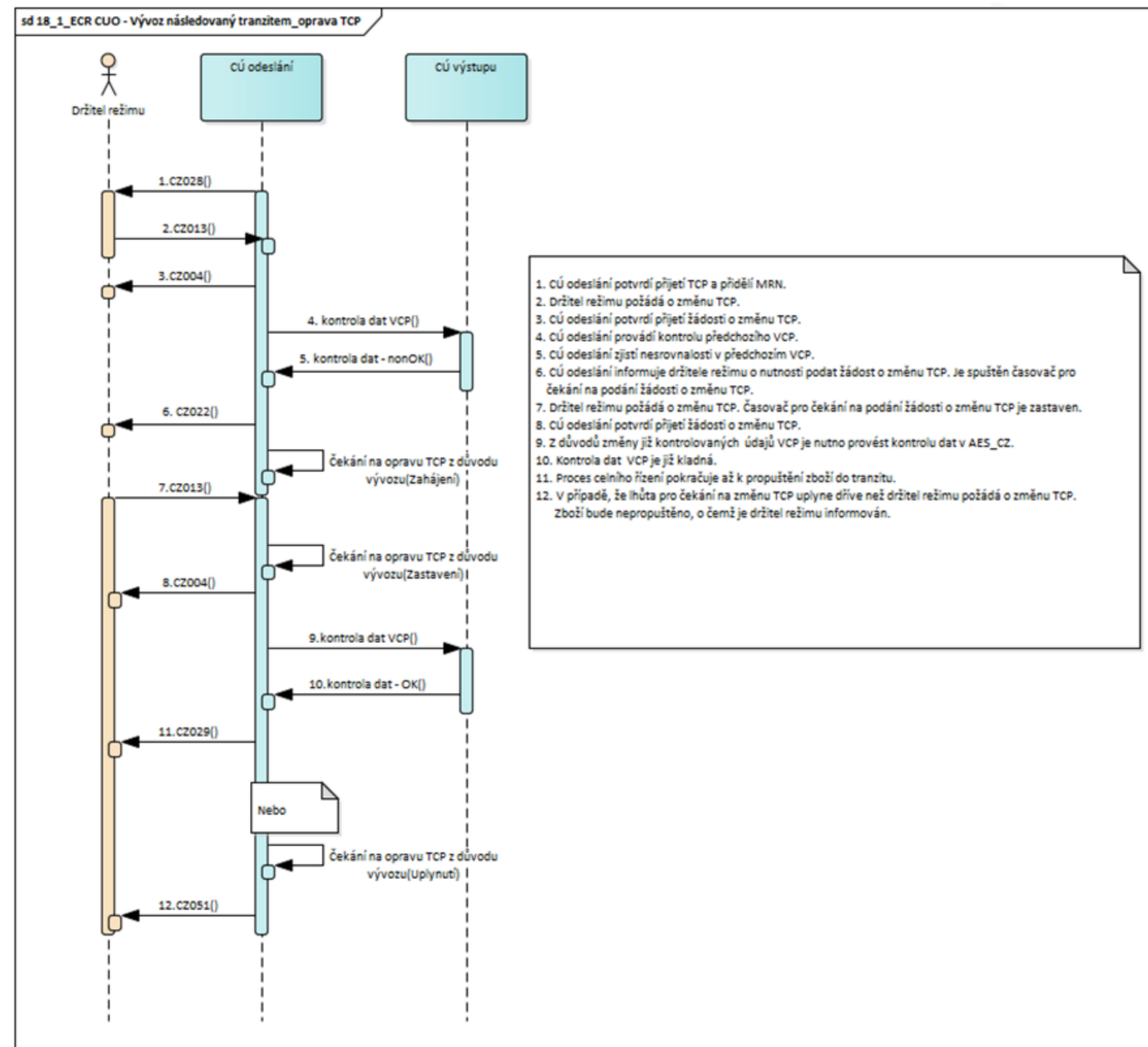
### ➤ Propojení tranzitu a vývozu

- Proces propojení již částečně zaveden – MRN VCP jako předchozí doklad
- Rozlišování vnitřního (T2) a vnějšího tranzitu (T1, TIR) pro CÚ výstupu (CÚ odeslání)
- Uzavírání vývozu – u T1 při propuštění TCP, u T2 po doručení zboží na CÚ určení a vyřízení TCP

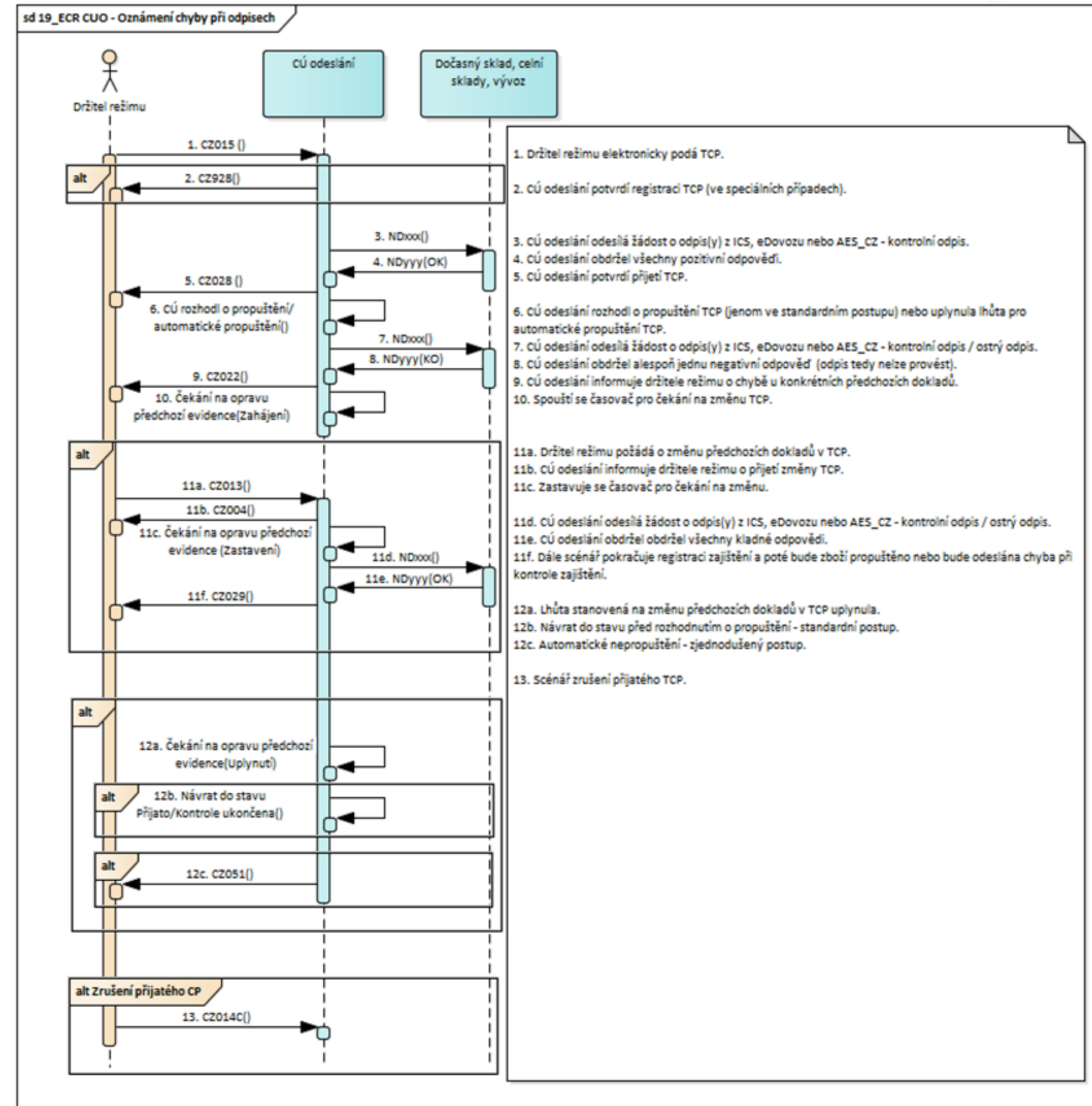
## ➤ Vývoz následovaný tranzitem (scénář 3.18)



## ➤ Vývoz následovaný tranzitem (scénář 3.18) – Chybná data o VCP



## ➤ Oznámení chyby při odpisech s předchozím dokladem (scénář 3.19)

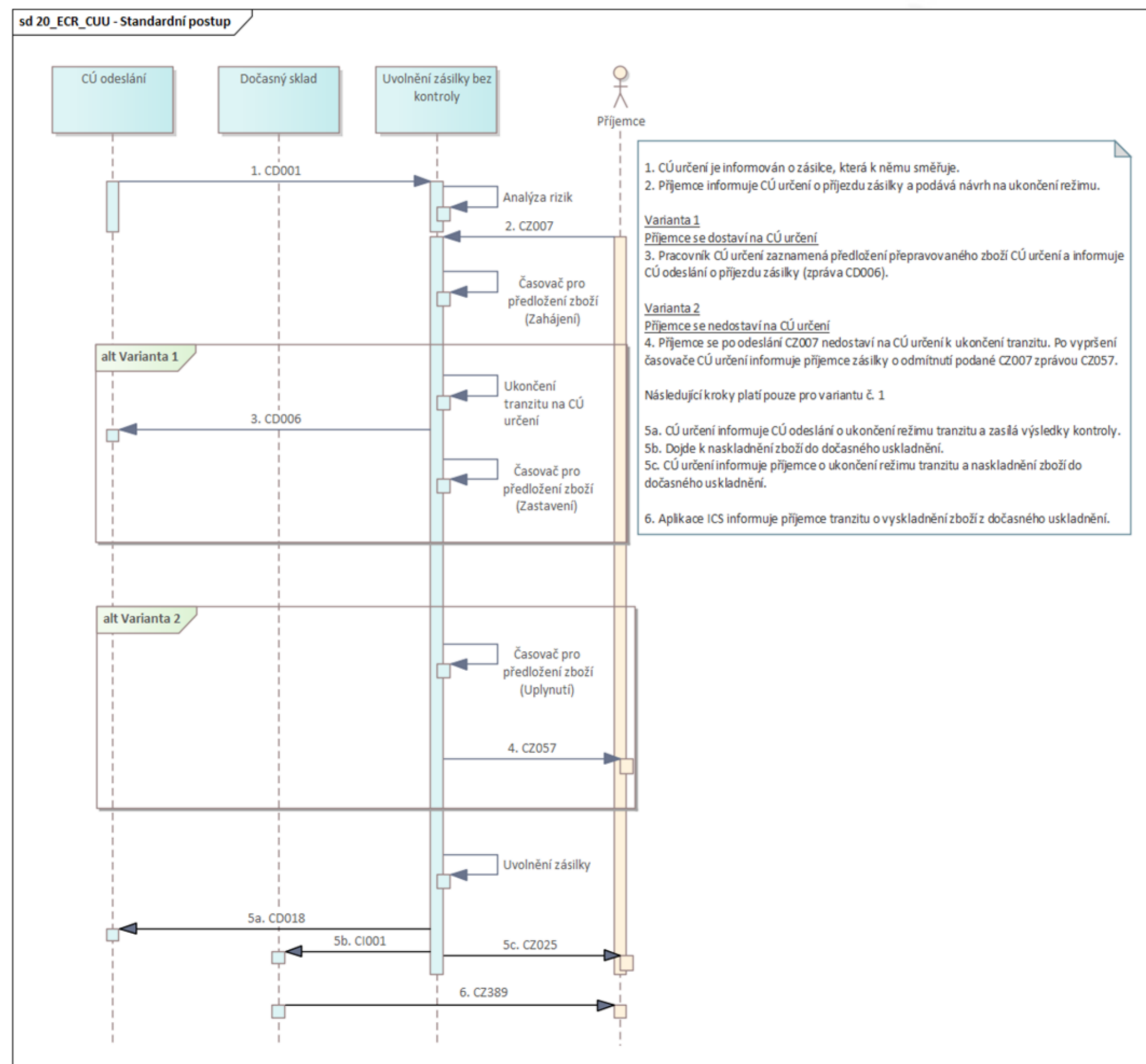


## 3. Postupy při provádění celního řízení

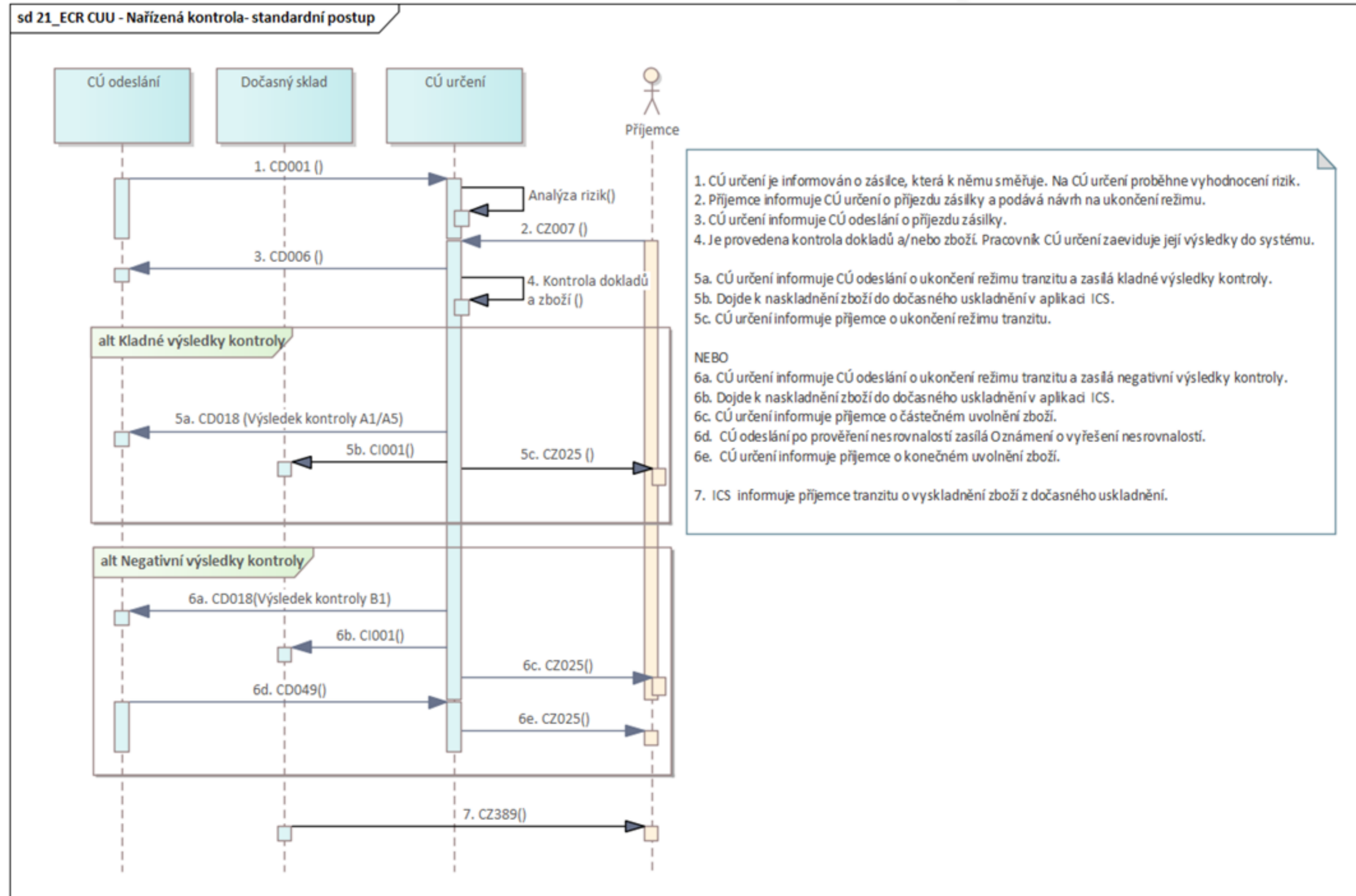
### Postup na CÚ určení



## ➤ Ukončení tranzitu – standardní postup (scénář 4.1)

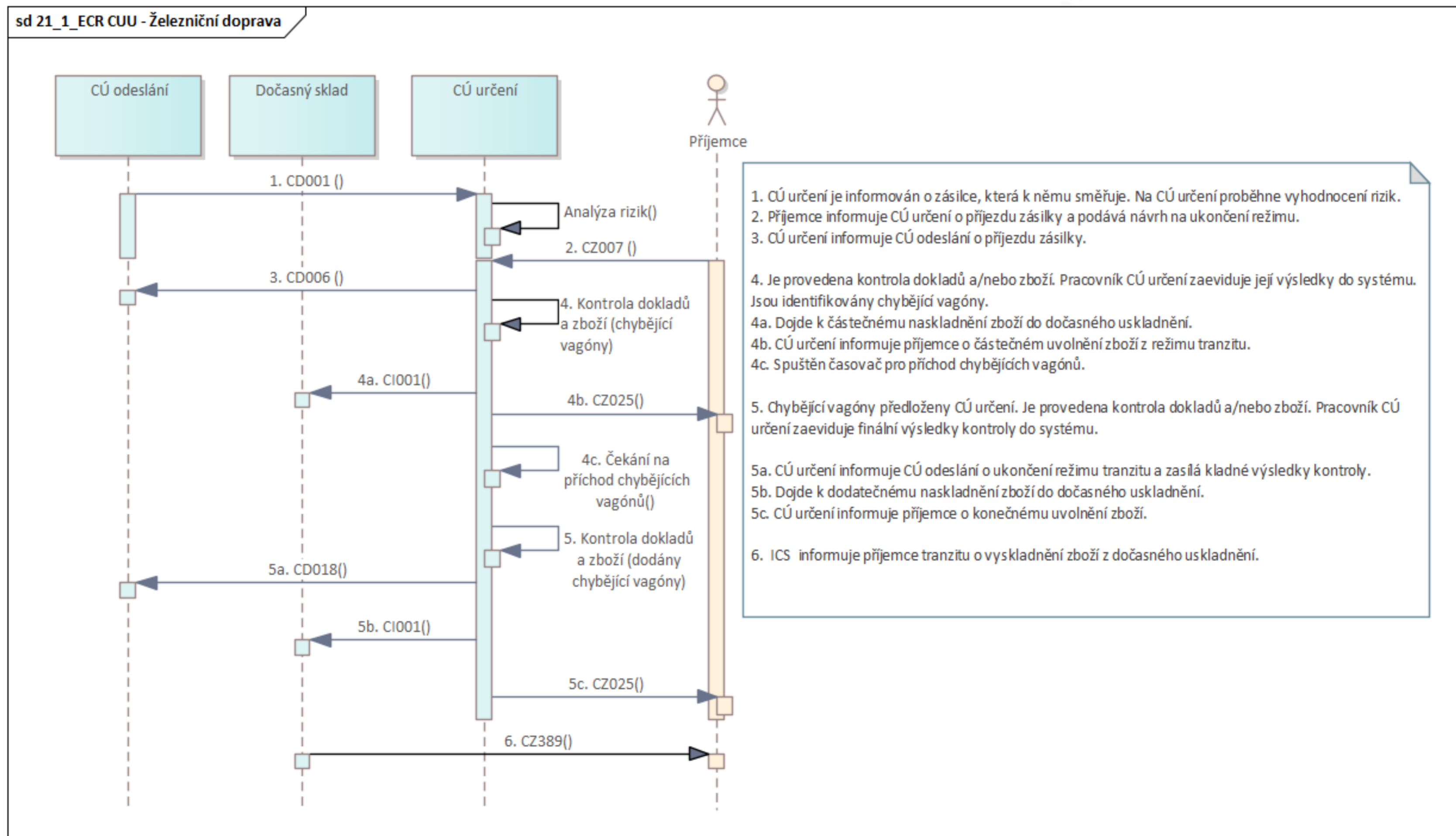


## ➤ Nařízená kontrola na CÚ určení – standardní postup (scénář 4.1.1)

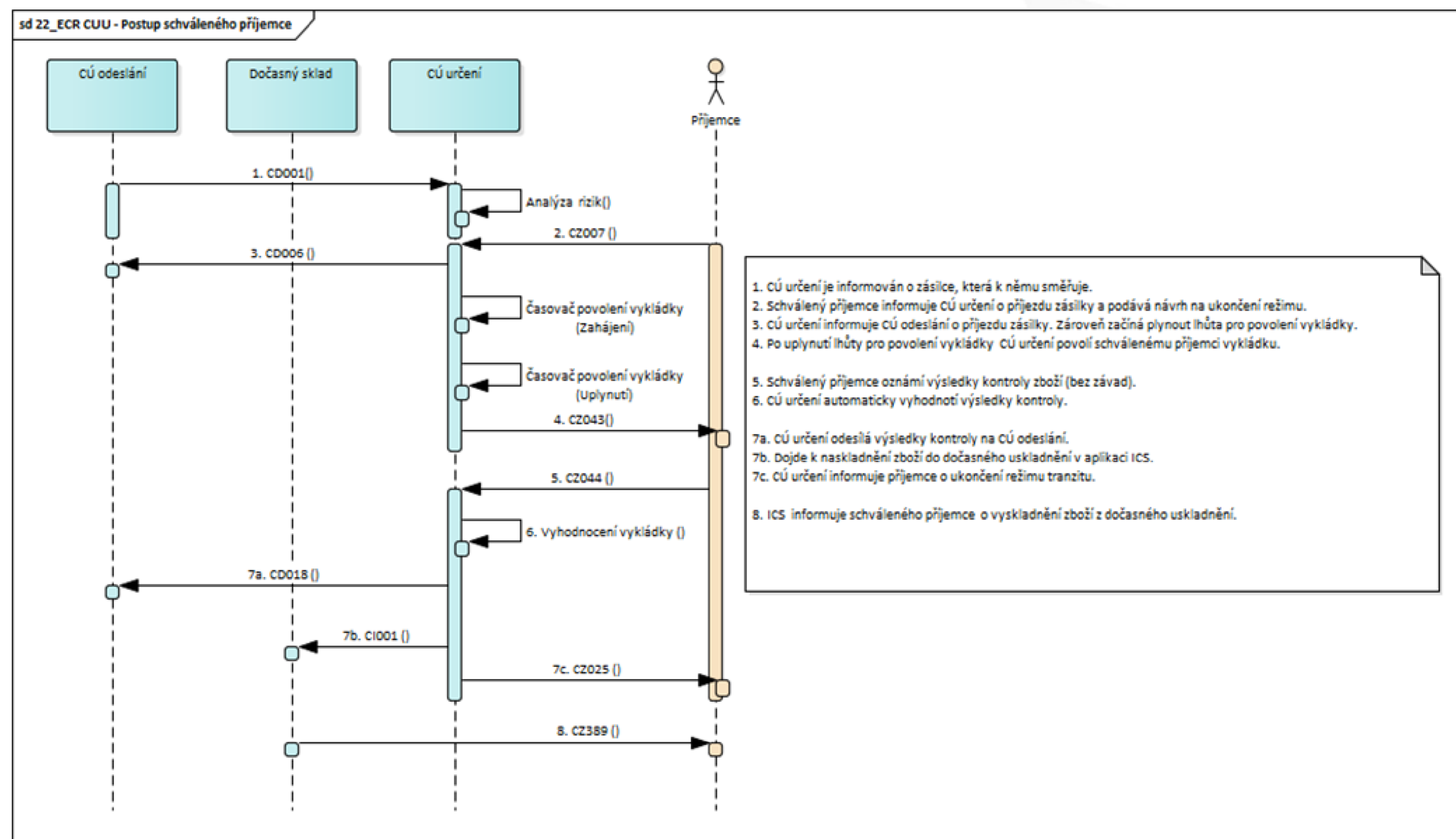


- **Zvláštní postup ukončení režimu tranzitu v železniční dopravě (scénář 4.1.2)**
  - Ukončení ZJP s použitím NL CIM pro železniční přepravu
  - Podání TCP pouze přes NCTS
  - (ne)používání NL CIM
  - Zvláštnosti/Specifika pro železniční přepravu
    - **Událost během přepravy – vyřazení vagónů (čl. 305 (1)(f) IA)**
    - **Zasílání výsledků kontroly do 12 dnů (čl. 309 (2) IA)**
    - Zjednodušení pro železniční přepravu - snížený obsah dat (čl. 233 (4)(d)UCC)

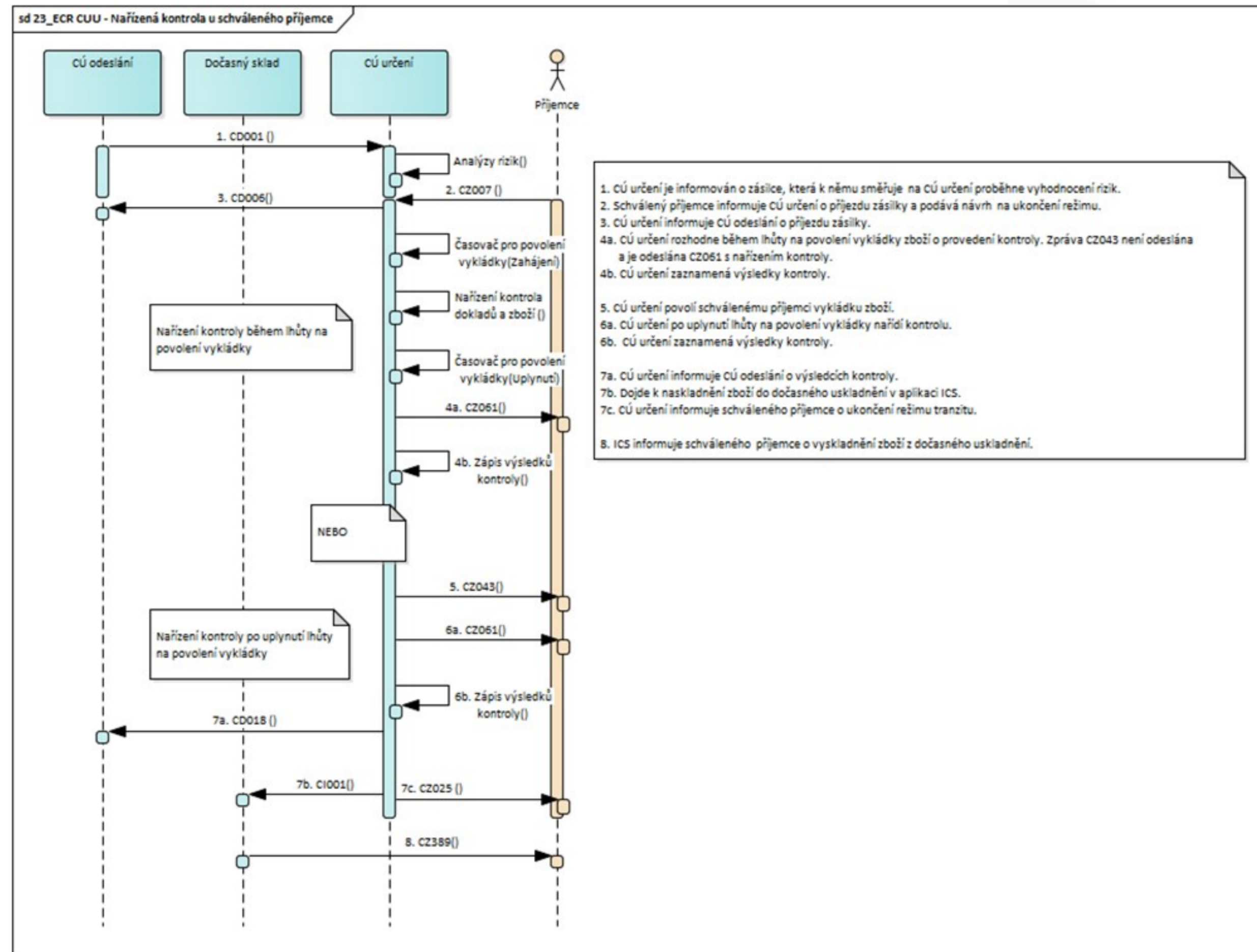
## ➤ Zvláštní postup ukončení režimu tranzitu v železniční dopravě (scénář 4.1.2)



## ➤ Ukončení tranzitu v rámci ZJP schválený příjemce (scénář 4.2)



## ➤ Nařízená kontrola na CÚ určení v rámci ZJP (scénář 4.2.1)



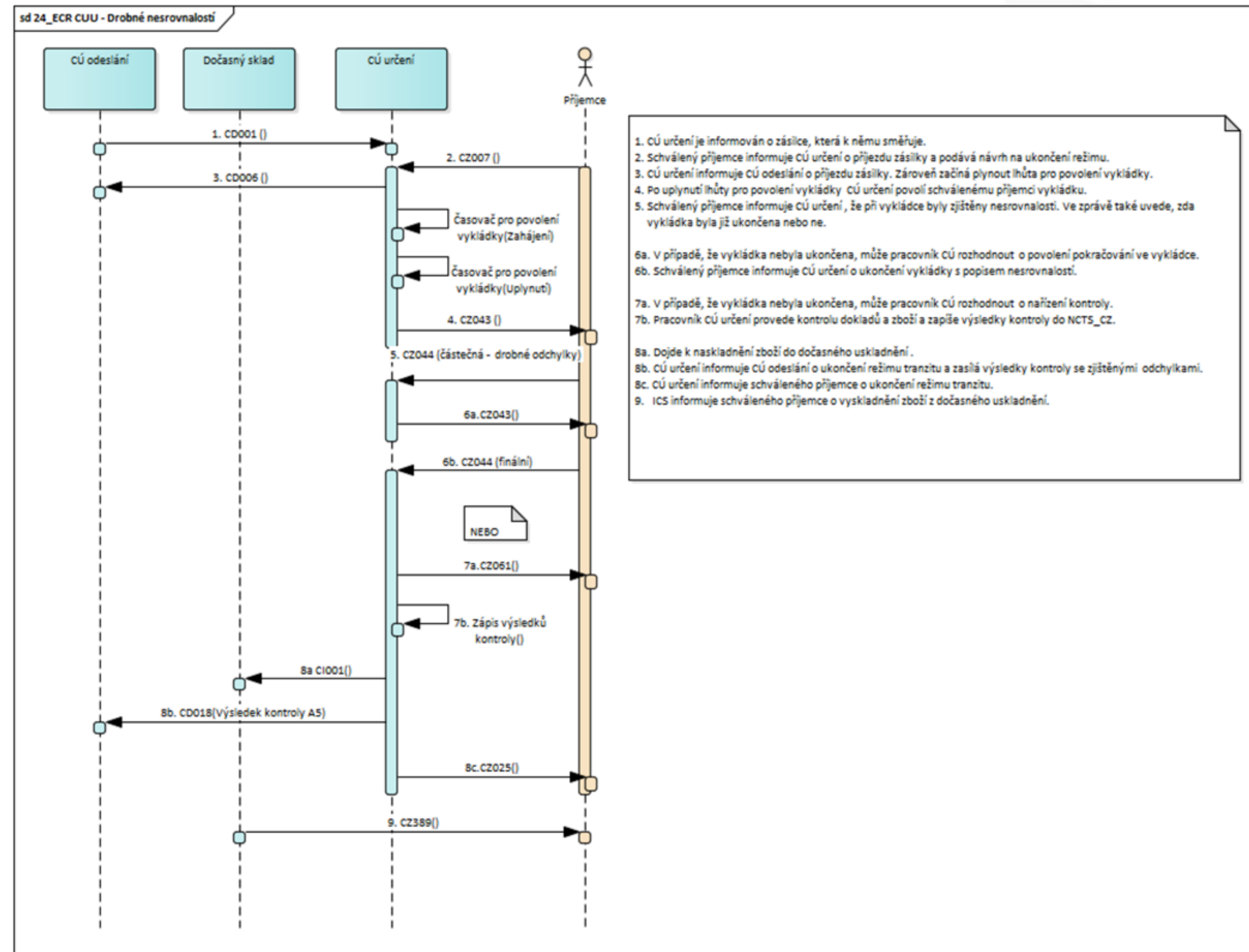


## 3. Postupy při provádění celního řízení

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

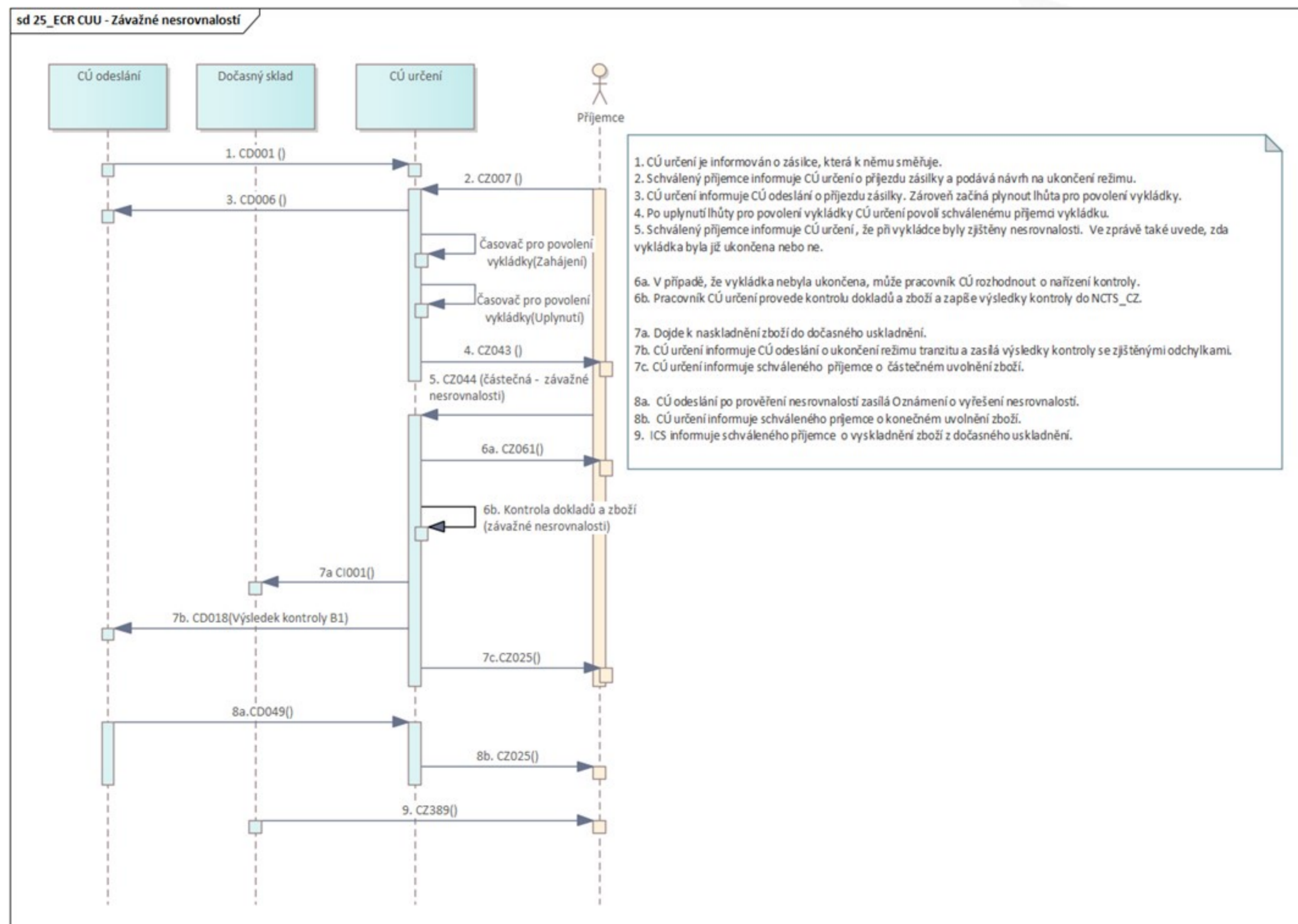
- Identifikovány drobné x závažné nesrovnalosti u schváleného příjemce
  - Drobné nesrovnalosti – tranzit je ukončen a bude vyřízen
  - Závažné nesrovnalosti
    - tranzit nebude vyřízen
    - je nutné dořešení s CÚ odesláním
    - část zboží lze uvolnit.

## ➤ Identifikovány drobné nesrovnalosti u schváleného příjemce (scénář 4.2.2.1)

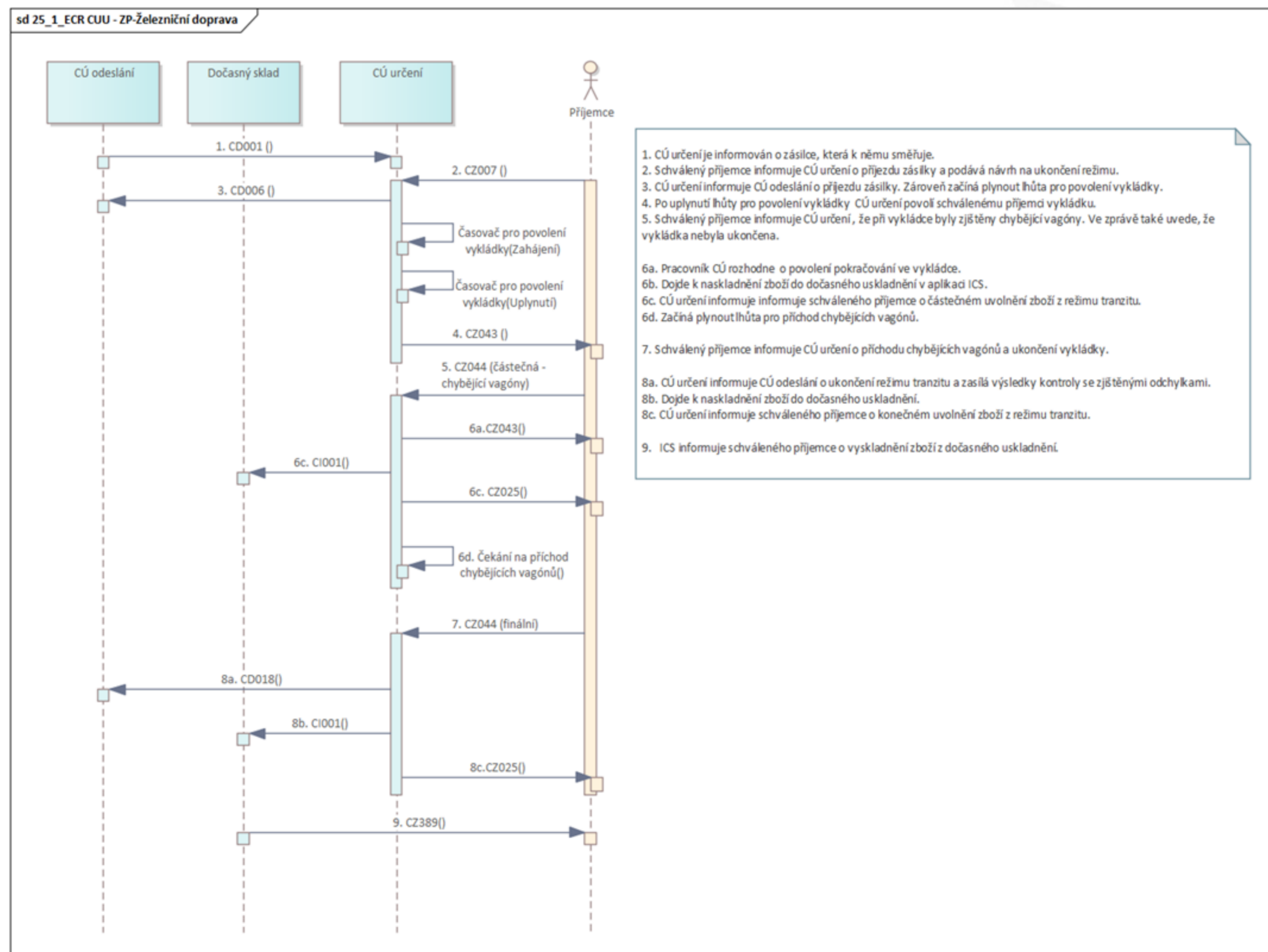




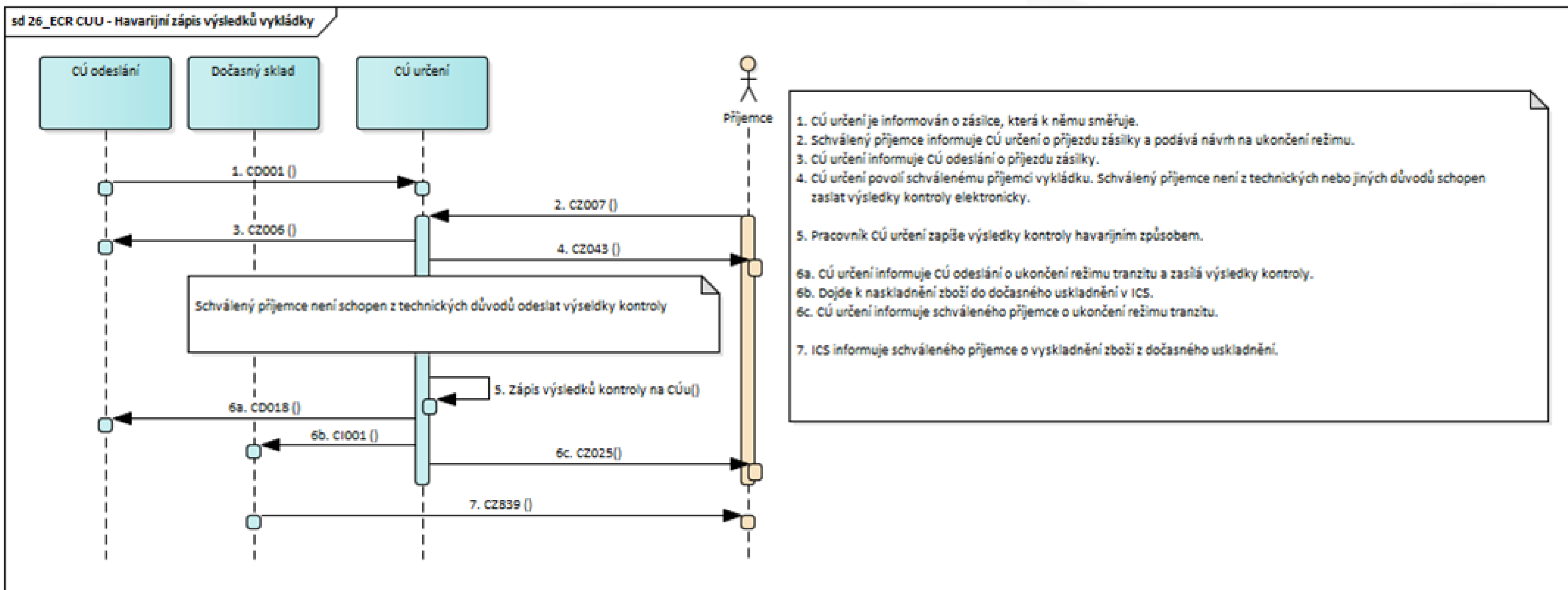
## ➤ Identifikovány závažné nesrovnalosti u schváleného příjemce (scénář 4.2.2.2)



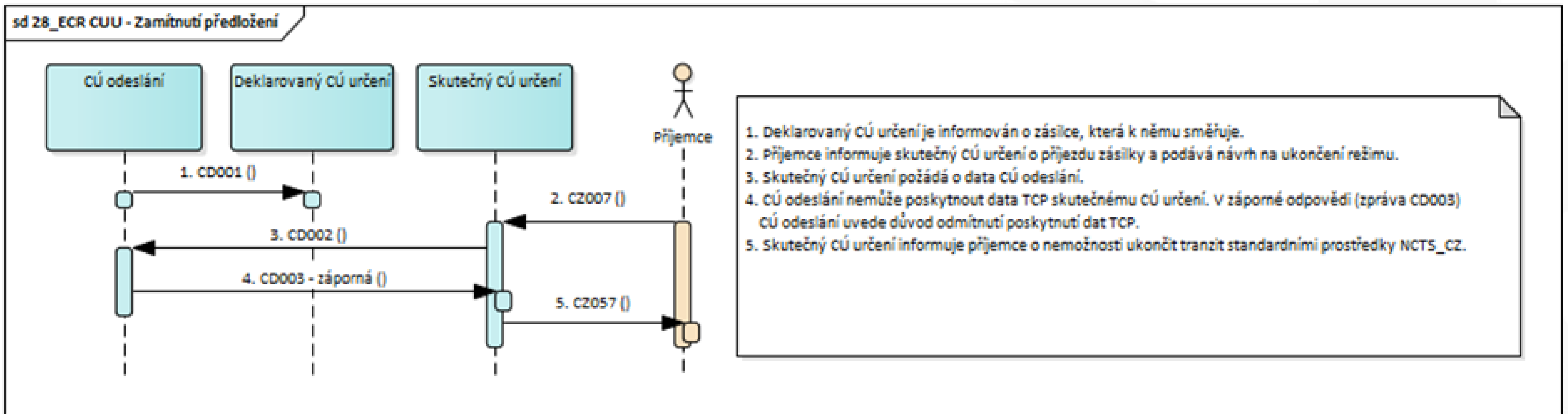
## ➤ Zvláštní postup v železniční dopravě – zjednodušený postup (scénář 4.2.2.3)



## ➤ Havarijní zápis výsledků vykládky v ZJP (scénář 4.2.3)



## ➤ Odmítnutí předložení tranzitu na CÚ určení (scénář 4.3)



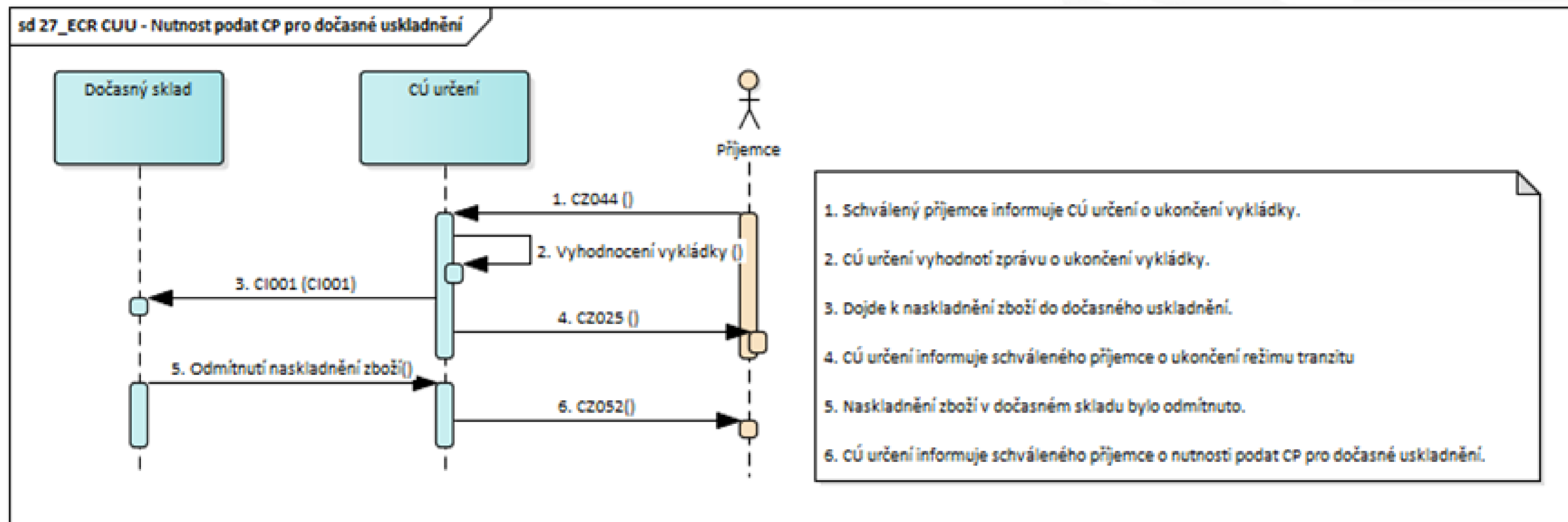


## 3. Postupy při provádění celního řízení

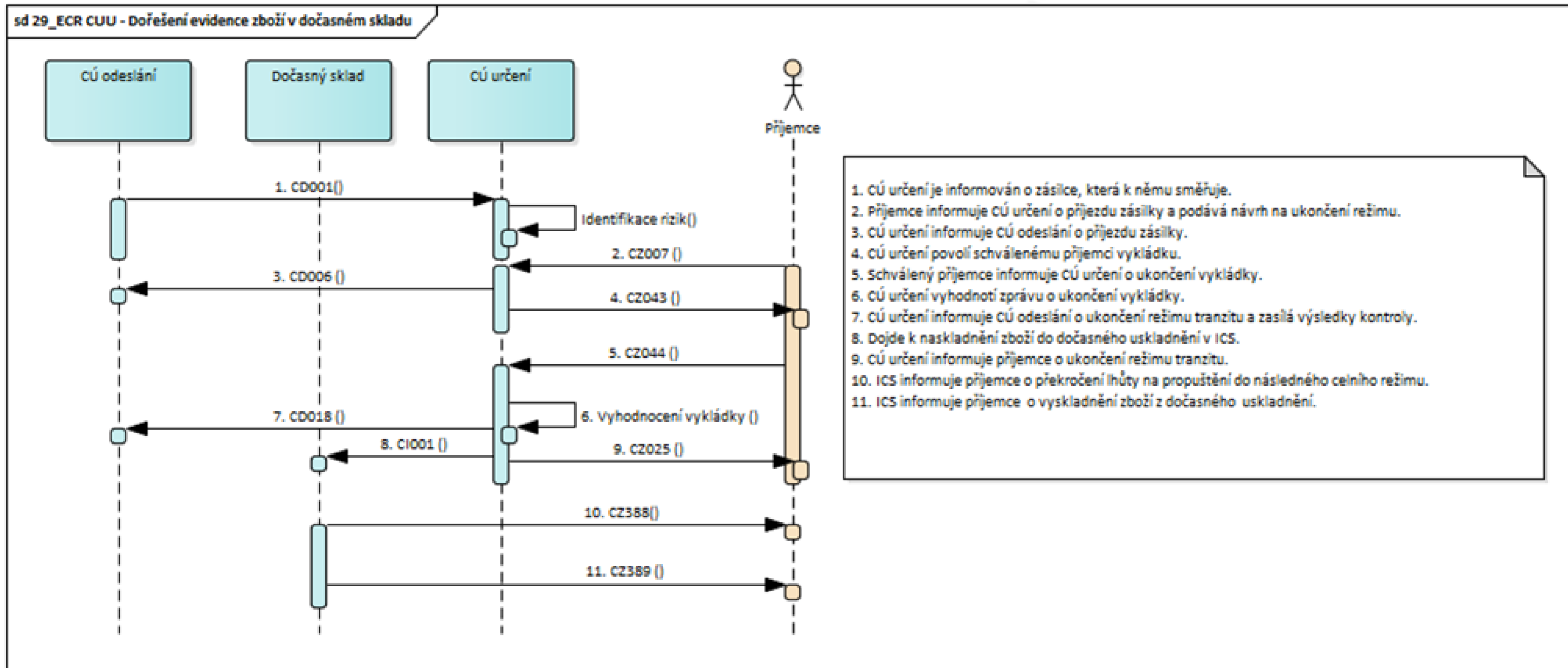
GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

- **Dočasné uskladnění – odchylky**
  - **Nenaskladnění zboží – nedostatečné zajištění**
  - **Překročení lhůty pro dočasné uskladnění**
  - **Změna položek zboží - žádost**
  - **Získání informace o stavu odepsaného zboží - žádost**

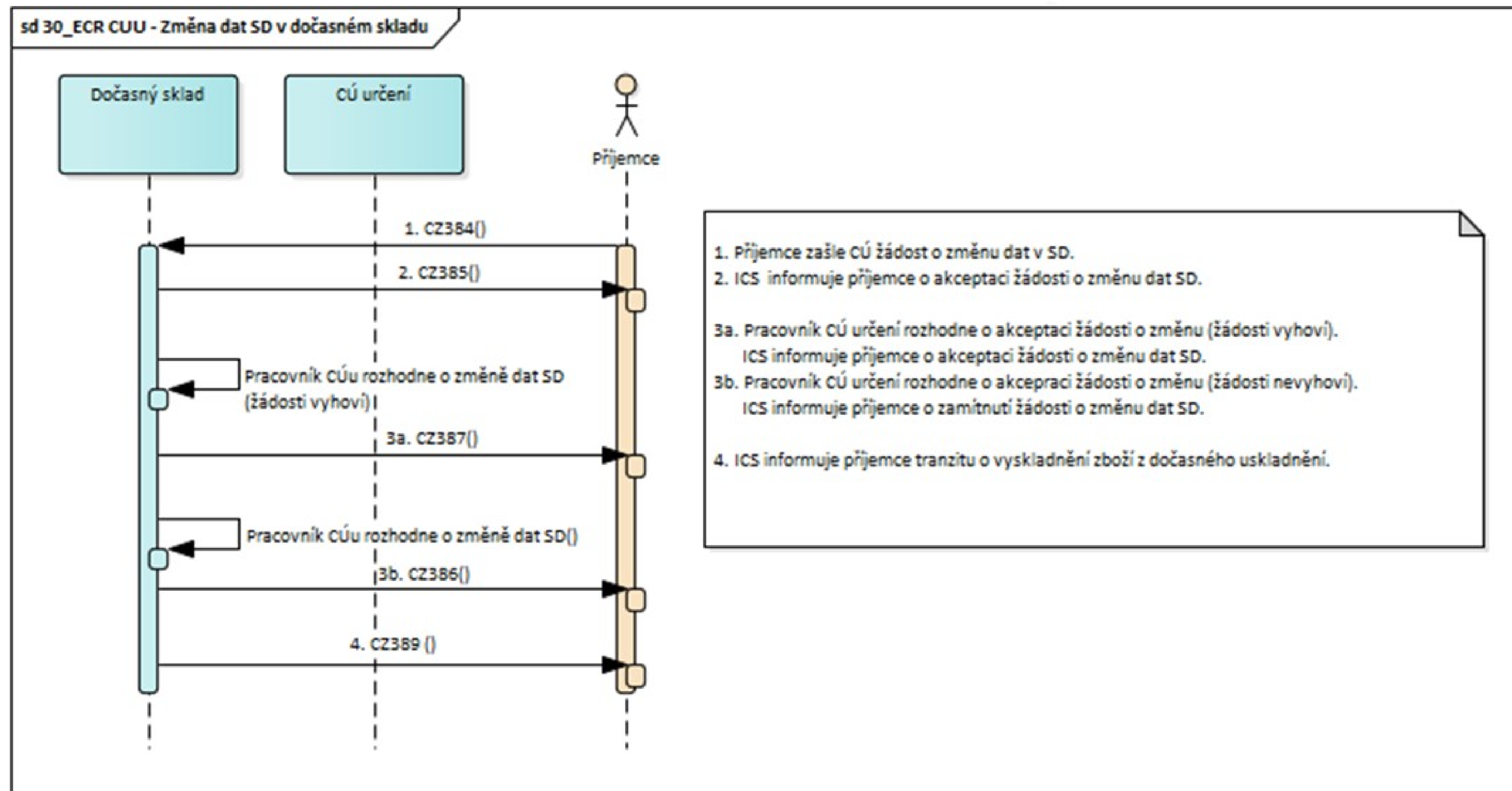
## ➤ Informace o nutnosti podání celního prohlášení pro dočasné uskladnění (scénář 4.2.4)



## ➤ Dořešení evidence zboží v dočasném uskladnění (scénář 4.4)

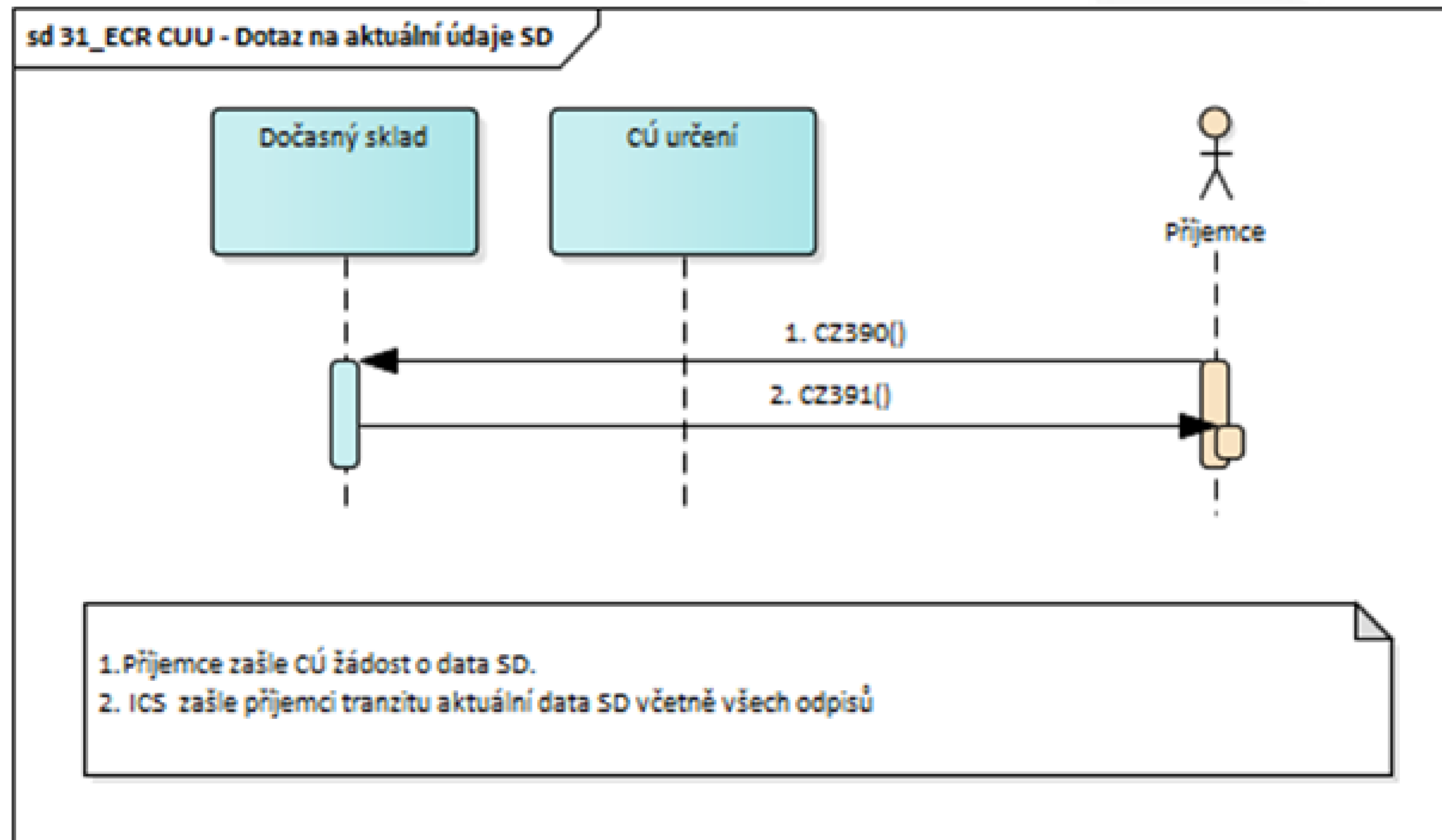


## ➤ Změna položek zboží v dočasném uskladnění (scénář 4.5)

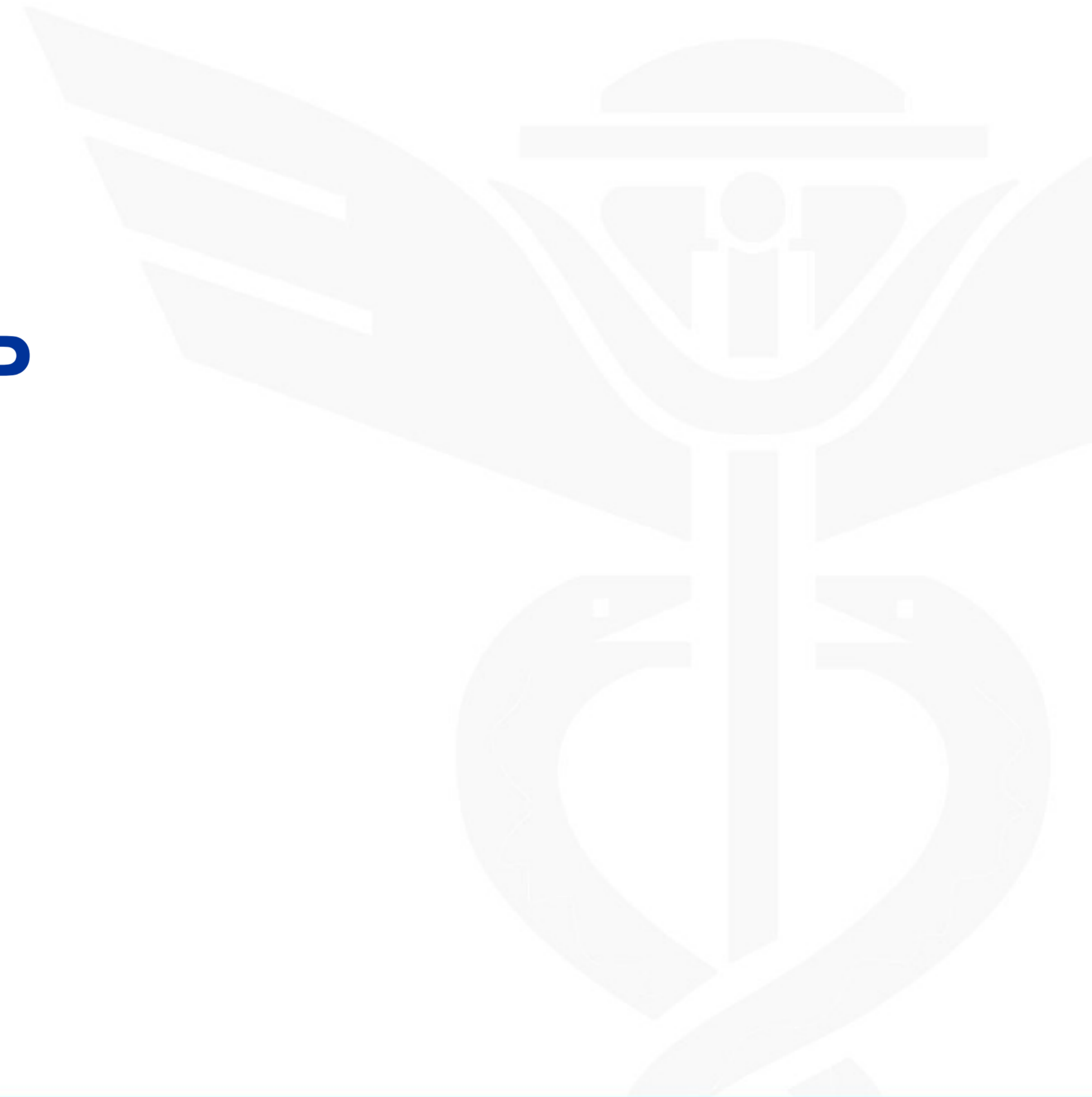




- Získání aktuálních údajů o zboží po ukončení tranzitu v evidenci dočasného uskladnění (scénář 4.6)



## 4. Vyplňování TCP



- Struktura TCP
  - Celní datový model EU (EUCDM)
    - Příloha B UCC DA požadavky na údaje
    - Příloha B UCC IA formáty, kódy a struktura datových prvků
  - Příručka k EUCDM
  - Dokumentace pro NCTS – struktura zpráv
- Podání TCP s návrhem na propuštění zboží – zpráva CZ015
- Návrh na ukončení režimu tranzit – zpráva CZ007

- Zvýšení počtu úrovní
  - TRANZITNÍ OPERACE (D)
  - ZÁSILKA (MC)
  - DÍLČÍ ZÁSILKA (HC) + POLOŽKA ZÁSILKY (HI)
- Nové skupiny pravidel a podmínek
  - C - podmínky, R - pravidla, G - doporučení, E - technická pravidla pro přechodné období, B - business pravidla pro přechodné období
- Číselníky

- Příklad – přechodné období
  - 1 odesílatel 1 příjemce (oba subjekty uvedeny na Zásilce)
  - 1 odesílatel 2 příjemci (odesílatel na Zásilce, příjemci na položkách Dílčí zásilky)
  - 2 odesílatelé 1 příjemce
    - po přechodné období není možné **více odesílatelů v 1 TCP (lze deklarovat pouze 1 Dílčí zásilku)**

- Příklad – po přechodném období (1. 12. 2023)
  - 1 odesílatel 1 příjemce (oba subjekty uvedeny na Zásilce)
  - 1 odesílatel 2 příjemci (odesílatel na Zásilce, **příjemce na Dílčí zásilce/položce Dílčí zásilky**)
  - **2 odesílatelé 1 příjemce (příjemce na Zásilce, odesílatelé na Dílčí zásilce)**

### ➤ Nové datové skupiny

- 11 Informační obsah zprávy (včetně kódů režimů)
- 12 Odkazy na zprávy, dokumenty, osvědčení, povolení
- 13 Strany
- ~~14 Informace o celní hodnotě/poplatky~~
- ~~15 Data/časy/období~~
- 16 Místa/země/regiony
- 17 Celní úřady
- 18 Ztotožnění zboží
- 19 Informace o dopravě (druhy, dopravní prostředky a vybavení)
- 99 Ostatní datové prvky (statistické údaje, jistoty, údaje o sazebním zařazení)

- Nové datové prvky
  - 11 07 Bezpečnost – zda je TCP obsahuje bezp.data
  - 11 08 Ukazatel omezeného souboru údajů
  - 12 04 Další podklad – ev.číslo, druh
  - 12 05 Přepravní doklad – ev.číslo, druh
  - 12 06 Číslo karnetu TIR
  - 12 12 Povolení (ZJP) – ev.číslo, druh
  - 13 07 078 Držitel režimu tranzitu – ID držitele karnetu TIR



- Nové datové prvky
  - 16 17 Závazná trasa
  - 17 03 Celní úřad odeslání – ref.číslo
  - 17 06 Celní úřadu výstupu k tranzitu – ref.číslo
  - 18 06 Balení – druh nákl.kusů, počet
  - 18 09 Zbožový kód – HS (položka 6 míst)
  - 19 07 Dopravní prostředky a zařízení – id.číslo kontejneru, číslo položky (čísla položek zboží) pro zboží přepravované v tomto kontejneru
  - 19 08 Aktivní dopravní prostředek na hranici

- Změněné a národní datové prvky
  - 11 02 Doplnkový druh prohlášení „D“ i pro režim tranzitu
  - 19 05 Dopravní prostředek při odjezdu – druh, id.číslo, st.příslušnost – výjimky pro nevyplňování:
    - 34 poštovní doprava nebo doprava potrubím a vedením
    - 35 zboží v kontejnerech, které jsou označeny jedinečnými čísly a tato čísla jsou uvedena v TCP (Identifikační číslo kontejneru)
    - 36 držitel režimu tranzitu má status AEOC a celní orgány mohou příslušnou informaci v případě potřeby vyhledat prostřednictvím záznamů držitele – certifikát je nutné uvést do TCP (Další podklad – Y026).



## 4. Vyplňování TCP

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

- Národní datové prvky v CZ015
  - Předchozí doklad (odpisy)
  - Odpady
  - Havarijní postup



- **Návrh na ukončení režimu tranzit (CZ007)**
  - Běžný postup x schválený příjemce
  - Umístění zboží
  - Událost během přepravy (do konce přechodného období)
  - Dočasný sklad x Svobodné pásmo



## 5. TDD/TBDD



- Používání TDD/TBDD
  - Papírové TDD již nemusí doprovázet zboží
  - Na žádost lze TDD vytisknout (čl. 303 odst. 4 IA)
  - Předkládání MRN jinou formou (čl. 184 DA)
  - [Vzor TDD](#)



## 6. Dotazy





## 6. Dotazy

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

- Zjednodušení pro tranzit v železniční dopravě (jako v PL)
- Webklient
- Testování NCTS
- Přehled implementace projektů el.celních systémů v ČS EU





**DĚKUJI ZA POZORNOST**