

Naše zn. 32665/2023-SŽ-GŘ-08
Listů/příloh 19/11

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

k nadlimitní sektorové veřejné zakázce na služby zadávané v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), s názvem

„System pro správu vozového parku Správy železnic 2023 - 2031“

(dále jen „Zadávací dokumentace“ a/nebo „ZD“)

Identifikační údaje Zadavatele a osoby zastupující Zadavatele:

Název: **Správa železnic, státní organizace**
Sídlo: **Dlážděná 1003/7, Praha 1 – Nové Město, PSČ 110 00**
IČO: **709 94 234**
DIČ: **CZ 70994234**

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddílu A, vložce 48384

Zastoupen: **Bc. Jiřím Svobodou, MBA, generálním ředitelem**

Profil Zadavatele: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>

1. Druh veřejné zakázky a zadávacího řízení:

1.1. Hlavní předmět veřejné zakázky ve smyslu § 15 ZZVZ odpovídá veřejné zakázce na služby.

1.2. Zadavatel zadává veřejnou zakázku v souvislosti s výkonem své relevantní činnosti ve smyslu § 153 odst. 1. písm. f) ZZVZ. Jedná se proto o sektorovou veřejnou zakázku.

1.3. Veřejná zakázka je v souladu s § 56 a násl. ZZVZ zadávána jako nadlimitní sektorová veřejná zakázka na služby v **otevřeném řízení** ve smyslu § 3 písm. b) ZZVZ.

2. Účel veřejné zakázky:

2.1. Účelem veřejné zakázky je zajištění funkčního systému sledování, zaznamenávání a vyhodnocování provozu služebních vozidel v majetku Zadavatele prostřednictvím systému pro správu vozového parku a jeho propojením a kompatibilitou s dalšími systémy pro potřeby Zadavatele.

3. Předpokládaná hodnota:

3.1. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 30 000 000,- Kč bez DPH.

4. Předmět plnění veřejné zakázky a další informace:

4.1. Předmětem plnění veřejné zakázky je poskytování služeb sledování, zaznamenávání a vyhodnocování provozu služebních vozidel Zadavatele prostřednictvím systému pro správu vozového parku.

4.2. Sledování, zaznamenávání a vyhodnocení provozu vozidel bude realizováno na základě průběžného monitorování polohy vozidla pomocí HW poskytovatele. Podrobné parametry systému pro správu vozového parku jsou uvedeny v Příloze č. 1 (Podrobná specifikace předmětu plnění veřejné zakázky).

4.3. Předmět plnění je rozdělen na 4 dílčí položky. Plnění **dílčí položky 1** specifikované v čl. 3, 4, 5 a 6 přílohy č. 1 této Zadávací dokumentace je pevné a bude plněno dle harmonogramu, který je uveden v čl. 1.2.3 a čl. 5.1.3 přílohy č. 1 této Zadávací dokumentace (příloha č. 2 Smlouvy) (SW integrace a úpravy aplikace). Plnění **dílčí položky 2** specifikované v čl. 1 přílohy č. 1 této Zadávací dokumentace má rámcový charakter a bude čerpáno dle potřeb zadavatele (doprava, montáž a demontáž HW). Plnění **dílčí položky 3** specifikované v čl. 1 přílohy č. 1 této Zadávací dokumentace má rovněž rámcový charakter a bude čerpáno dle potřeb Zadavatele (dodávky a materiál). Plnění **dílčí položky 4** specifikované v čl. 1 a 2 přílohy č. 1 této Zadávací dokumentace bude plněno měsíčně za každé vozidlo zapojené do systému po dobu trvání Smlouvy (provoz systému). Zadavatel si zároveň vyhrazuje právo odebrat větší či menší než předpokládané množství uvedené v dílčích položkách 2, 3 a 4.

4.4. Počet vozidel provozovaných Zadavatelem se mění v závislosti na aktuálním stavu vozového parku, zejména v souvislosti s nákupem nových vozidel, či vyřazením vozidel, ať už z důvodu havárie, stáří či technické závady. Seznam provozovaných vozidel ke dni zahájení zadávacího řízení, pro které Zadavatel předpokládá jejich zapojení do systému, je uveden v příloze č. 1, 1.01 této Zadávací dokumentace.

4.5. Klasifikace předmětu veřejné zakázky:

- Kód CPV: 724160000-9 Poskytovatelé aplikačních služeb

5. Doba plnění a místo plnění veřejné zakázky:

5.1. Doba plnění veřejné zakázky

Termín zahájení plnění: od účinnosti Smlouvy o poskytování služeb

Termín ukončení plnění: do **96 měsíců** od účinnosti Smlouvy o poskytování služeb

5.2. Místo plnění veřejné zakázky

Plnění veřejné zakázky bude probíhat v rámci ČR a EU.

6. Sociálně a environmentálně odpovědné zadávání, inovace

6.1. Zadavatel při vytváření zadávacích podmínek, včetně pravidel pro hodnocení nabídek, a výběru dodavatele, postupoval tak, aby v co nejvyšší možné míře naplnil zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací tak jak jsou definovány v § 28 odst. 1 písm. p) až r) ZZVZ (dále jen „**odpovědné zadávání**“). Vzhledem k tomu, že jednotlivé postupy odpovědného zadávání nebyly v ZZVZ ani v jiném zákoně taxativně vymezeny a současně je odpovědné zadávání stále se velmi dynamicky vyvíjejícím institutem veřejného zadávání, zadavatel při vytváření podmínek zvažoval použití zejména těch prvků odpovědného zadávání, které byly v době vytváření zadávacích podmínek jednoznačně vymezitelné a vymahatelné, a současně byla u nich vysoká míra jistoty, že zadavatel jejich aplikací neporuší ostatní zásady uvedené v § 6 ZZVZ a také principy 3E vyplývající ze zákona č. 320/2011 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě.

6.2. Zadavatel neaplikuje v zadávacím řízení prvky odpovědného zadávání uvedené v bodu 6.2.1. až 6.2.3. Zadavatel zvážil při vytváření zadávacích podmínek uplatnění prvků odpovědného zadávání, které byly zadavateli známy při vytváření této zadávací dokumentace, a došel k závěru, že uplatnění těchto prvků není vzhledem k povaze a smyslu zakázky možné z těchto důvodů:

6.2.1. Předmětem této veřejné zakázky je zajištění provozu systému sledování, zaznamenávání a vyhodnocování provozu služebních vozidel Zadavatele v aplikaci přístupné přes webové rozhraní. Předmět plnění zahrnuje provoz jednotek v systému, včetně datové komunikace, demontáže i montáže jednotek včetně příslušenství z a do vozidel a dodání nových jednotek včetně příslušenství. Takovéto plnění může být poskytnuto pouze dodavatelem, který má k dispozici dostatečně kvalifikované zaměstnance s potřebnými zkušenostmi a praxí (viz požadavky na technickou kvalifikaci uvedené v čl. 12 této ZD).

6.2.2. Při plnění veřejné zakázky nehrozí zvýšené riziko, že bude docházet k porušování zákonného standardu pracovních podmínek dle zákoníku práce, právních předpisů v oblasti zaměstnanosti a BOZP nebo že bude docházet k porušování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X.

6.2.3. V oblasti environmentálního odpovědného zadávání zadavatel neshledal potřebu použití dílčích aspektů odpovědného zadávání v důsledku marginálních dopadů činností plnění v rámci předmětu této veřejné zakázky na životní prostředí.

6.3. Zadavatel aplikuje v zadávacím řízení prvky odpovědného zadávání uvedené v bodu 6.3.1. a 6.3.2.:

6.3.1. Zadavatel v rámci zásady sociálně odpovědného zadávání za účelem usnadnění přístupu k plnění veřejné zakázky, případně její části malým a středním podnikům minimalizuje administrativní náročnost při podání nabídky možnostmi využití vzorových formulářů a čestných prohlášení, které jsou součástí zadávací dokumentace k této veřejné zakázce.

6.3.2. Zadavatel požaduje, aby dodavatel při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil rovnocenné platební podmínky, jako má sjednány dodavatel se Zadavatelem specifikované v čl. 7 vzoru Smlouvy. Zadavatel pro snížení administrativní náročnosti při podání nabídky rovněž dodavatelům umožňuje pro zpracování a předložení seznamu poddodavatelů využití čestného prohlášení, které je přílohou č. 4 vzoru Smlouvy.

7. Prohlídka místa plnění:

7.1. Zadavatel neprovádí prohlídku místa plnění ve smyslu ustanovení § 97 ZZVZ, neboť její uskutečnění není pro účely průběhu zadávacího řízení či plnění veřejné zakázky nezbytné.

8. Požadavky Zadavatele na kvalifikaci dodavatelů

8.1. Zadavatel požaduje dle § 73 ZZVZ po účastnících zadávacího řízení předložení dokladů a informací k prokázání splnění kvalifikace.

8.2. Kritéria kvalifikace

Zadavatel požaduje, aby dodavatelé prokázali následující:

- a) svou základní způsobilost dle § 74 a § 75 ZZVZ;
- b) svou profesní způsobilost dle § 77 ZZVZ;
- c) svou ekonomickou kvalifikaci dle § 78 ZZVZ;
- d) svou technickou kvalifikaci dle § 79 ZZVZ;

8.3. Forma prokazování splnění kvalifikace

- 8.3.1. Dodavatel prokáže splnění kvalifikace ve všech případech příslušnými doklady, pro dostatečné prokázání postačuje předložení těchto dokladů formou prostých kopií.
- 8.3.2. Za účelem prokázání kvalifikace Zadavatel přednostně vyžaduje doklady evidované v systému, který identifikuje doklady k prokázání splnění kvalifikace (systém e-Certis).
- 8.3.3. Zadavatel vylučuje možnost, aby dodavatelé pro účely podání nabídky požadované doklady o kvalifikaci dle čl. 8 této ZD nahradili ZD čestným prohlášením dle § 86 ZZVZ.
- 8.3.4. Dodavatel může nahradit požadované doklady jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky ve smyslu § 87 ZZVZ. Vzor jednotného evropského osvědčení je stanoven prováděcím nařízením Komise (EU) 2016/7 ze dne 5. ledna 2016, kterým se zavádí standardní formulář jednotného evropského osvědčení pro veřejné zakázky (dostupný např. na internetové adrese: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L.2016.003.01.0016.01.CES>).
- 8.3.5. Dodavatel není povinen předložit Zadavateli doklady osvědčující skutečnosti obsažené v jednotném evropském osvědčení pro veřejné zakázky, pokud Zadavateli sdělí, že mu je již předložil v předchozím zadávacím řízení, za podmínky, že identifikuje dané zadávací řízení.
- 8.3.6. Povinnost předložit doklad může dodavatel splnit odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy ve smyslu *zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy* nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné. V ČR jde zejména o výpis z obchodního rejstříku, výpis z veřejné části živnostenského rejstříku nebo výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

- 8.3.7. Dodavatel předkládá doklady prokazující splnění kvalifikace ve formě prosté kopie. Vybraný dodavatel má povinnost postupem dle § 122 odst. 3 písm. a) ZZVZ před uzavřením Smlouvy Zadavateli předložit originály nebo ověřené kopie dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy.
- 8.3.8. Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.
- 8.3.9. V případech, kdy Zadavatel v rámci prokázání splnění kvalifikace požaduje předložení čestného prohlášení dodavatele, musí takové čestné prohlášení obsahovat Zadavatelem požadované údaje.
- 8.3.10. Pokud ZZVZ nebo Zadavatel požaduje předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává. Tento doklad musí být předložen spolu s jeho překladem do českého jazyka. Bude-li mít Zadavatel pochybnosti o správnosti předkladu, je oprávněn si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků podle zákona č. 36/1997 Sb., o znalcích a tlumočnících, ve znění pozdějších předpisů. Povinnost připojit k dokladům překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce. Doklady o vzdělání, např. vysokoškolské diplomy, lze předkládat rovněž v latinském jazyce.

8.4. Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob dle § 83 ZZVZ

- 8.4.1. Dodavatel může určitou část ekonomické kvalifikace, technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ prokázat prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen Zadavateli předložit:
- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,
 - b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
 - c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou a
 - d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele. Má se za to, že požadavek podle písm. d) je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem. Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) ZZVZ vztahující se k takové osobě, musí dokument podle písm. d) obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje
- 8.4.2. Dodavatelé a jiné osoby prokazují (mohou prokázat) kvalifikaci společně.
- 8.4.3. Dodavatel a jiná osoba, jejímž prostřednictvím dodavatel prokazuje ekonomickou kvalifikaci podle § 78 ZZVZ nesou společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění veřejné zakázky.

8.4.4. Zadavatel upozorňuje, že povinnost doložit veškeré doklady uvedené výše v tomto článku platí i v případě, kdy je část kvalifikace prokazována poddodavatelem poddodavatele (pod-poddodavatelem).

8.5. Prokazování kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 ZZVZ

8.5.1. V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost dle § 74 a § 75 ZZVZ a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ každý dodavatel samostatně.

8.5.2. Nabídka, více dodavatelů musí dále splňovat následující předpoklady:

a) Jeden z dodavatelů bude určen jako vedoucí účastník odpovědný za veřejnou zakázku a toto určení bude potvrzeno předložením zmocnění k zastupování všech ostatních dodavatelů.

Zadavatel vyžaduje, aby odpovědnost za plnění veřejné zakázky nesli všichni dodavatelé podávající společnou nabídku společně a nerozdílně.

8.6. Prokazování kvalifikace získané v zahraničí dle § 81 ZZVZ

8.6.1. V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném Zadavatelem.

8.6.2. Výpis z evidence Rejstříku trestů vydává Rejstřík trestů. Potvrzení pro daňové nedoplatky zahraničních dodavatelů v ČR vydává Finanční úřad pro Prahu 1 a potvrzení pro nedoplatky zahraničních dodavatelů v ČR na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti vydává Pražská správa sociálního zabezpečení.

8.7. Změny kvalifikace účastníka zadávacího řízení dle § 88 ZZVZ

8.7.1. Pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace účastníka zadávacího řízení, je účastník zadávacího řízení povinen tuto změnu Zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci. Zadavatel může tyto lhůty prodloužit nebo prominout jejich zmeškání. Povinnost podle věty první účastníku zadávacího řízení nevzniká, pokud je kvalifikace změněna takovým způsobem, že:

- a. podmínky kvalifikace jsou nadále splněny,
- b. nedošlo k ovlivnění kritérií hodnocení nabídek.

8.7.2. Dozví-li se Zadavatel, že dodavatel nesplnil shora uvedenou povinnost, vyloučí jej ze zadávacího řízení.

8.8. Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů dle § 228 ZZVZ

8.8.1. Předložení dokladu o zapsání dodavatele do seznamu kvalifikovaných dodavatelů vedeného Ministerstvem pro místní rozvoj dle § 226 až § 232 ZZVZ nahrazuje v souladu s § 228 ZZVZ doklad prokazující profesní způsobilost podle § 77 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti, a základní způsobilost podle § 74 ZZVZ v plném rozsahu. Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokázána základní způsobilost nebo profesní způsobilost, starší než tři měsíce.

8.9. Předložení certifikátu dle § 234 ZZVZ

8.9.1. Platným certifikátem vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů lze podle § 234 ZZVZ prokázat kvalifikaci v zadávacím řízení. Má se za to, že dodavatel je kvalifikovaný v rozsahu uvedeném na certifikátu.

8.10. Důsledek nesplnění kvalifikace

8.10.1. Dodavatel, který nesplní kvalifikaci v požadovaném rozsahu a ZZVZ a touto zadávací dokumentací požadovaným nebo dovoleným způsobem, bude Zadavatelem z účasti v zadávacím řízení vyloučen.

9. Základní způsobilost dle § 74 a § 75 ZZVZ

9.1. Zadavatel v souladu s ustanovením § 73 ZZVZ požaduje prokázání základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ následujícím způsobem:

- a) Způsobilým není dodavatel, který byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží.

*Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti v tomto kritériu ve vztahu k České republice předložením **výpisu z evidence Rejstříku trestů**.*

- b) Způsobilým není dodavatel, který má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek.

*Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti v tomto kritériu ve vztahu k České republice a k zemi svého sídla předložením **potvrzení příslušného finančního úřadu a písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani**.*

- c) Způsobilým není dodavatel, který má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění.

*Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti v tomto kritériu ve vztahu k České republice a k zemi svého sídla předložením **písemného čestného prohlášení**.*

- d) Způsobilým není dodavatel, který má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti.

*Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti v tomto kritériu ve vztahu k České republice a k zemi svého sídla **předložením potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení**.*

- e) Způsobilým není dodavatel, který je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

*Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti v tomto kritériu ve vztahu k České republice předložením **výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán**.*

9.2. Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku uvedenou v odstavci 9.1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku uvedenou shora pod písm. a) splňovat:

- a. tato právnická osoba,
- b. každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a

c. osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

9.3. Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu:

9.3.1. zahraniční právnické osoby, musí podmínku uvedenou v odstavci 9.1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu

9.3.2. české právnické osoby, musí podmínku uvedenou shora pod písm. a) splňovat:

- a. tato právnická osoba,
- b. každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c. osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele
- d. vedoucí pobočky závodu.

9.4. Zadavatel nemusí ve smyslu § 75 odst. 2 ZZVZ uplatnit důvod pro vyloučení účastníka zadávacího řízení, i když nesplnil podmínky základní způsobilosti, pokud:

- a. by vyloučení účastníka znemožnilo zadání veřejné zakázky v tomto zadávacím řízení a
- b. naléhavý veřejný zájem, zejména veřejné zdraví nebo ochrana životního prostředí, vyžaduje plnění veřejné zakázky.

9.5. Účastník zadávacího řízení může v souladu s § 76 ZZVZ prokázat, že i přes nesplnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ nebo naplnění důvodu nezpůsobilosti podle § 48 odst. 5 a 6 ZZVZ obnovil svou způsobilost k účasti v zadávacím řízení, pokud v průběhu zadávacího řízení Zadavateli doloží, že přijal dostatečná nápravná opatření. To neplatí po dobu, na kterou byl účastník zadávacího řízení pravomocně odsouzen k zákazu plnění veřejných zakázek nebo účasti v koncesním řízení.

9.6. Pokud Zadavatel dospěje k závěru, že způsobilost účastníka zadávacího řízení byla obnovena, ze zadávacího řízení jej nevyloučí nebo předchází vyloučení účastníka zadávacího řízení zruší.

10. Profesní způsobilost dle § 77 ZZVZ

10.1. Zadavatel v souladu s ustanovením § 73 ZZVZ požaduje prokázání profesní způsobilosti dle § 77 ZZVZ následujícím způsobem:

- a) Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

*Dodavatel prokazuje splnění tohoto kritéria profesní způsobilosti předložením **výpisu z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence.***

- b) Zadavatel požaduje, aby dodavatel předložil doklad o oprávnění podnikat v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, a to živnostenské oprávnění v oboru „Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení.“

10.2. Dodavatel prokazuje splnění tohoto kritéria profesní způsobilosti předložením výpisů z živnostenského rejstříku dle § 10 odst. 3 písm. a) zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a/nebo živnostenské listy, resp. jiná oprávnění k podnikání, v rozsahu odpovídajícím předmětu a rozsahu plnění veřejné zakázky.

10.3. Doklady k prokázání profesní způsobilosti dodavatel nemusí předložit, pokud právní předpisy v zemi jeho sídla obdobnou profesní způsobilost nevyžadují.

11. Ekonomická kvalifikace dle § 78 ZZVZ

11.1. Zadavatel požaduje, aby minimální roční obrat dodavatele s ohledem na předmět zakázky, tedy poskytování služeb sledování, zaznamenávání a vyhodnocování provozu vozidel pomocí HW poskytovatele přes mobilní sítě s přenosem dat a jeho propojení s dalšími systémy, dosahoval ve 3 bezprostředně předcházejících účetních obdobích minimální úrovně 6 000 000,- Kč.

11.2. Jestliže dodavatel vznikl později, postačí, předloží-li údaj o svém obratu v požadované výši za všechna účetní období od svého vzniku.

11.3. Účetním obdobím se ve smyslu § 3 odst. 2 Zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů („ZoÚ“) rozumí nepřetržitě po sobě jdoucích 12 měsíců, přičemž toto období může být za určitých podmínek delší či kratší. Zadavatel pro vyloučení pochybností uvádí, že v případě, kdy některé z tří posledních uzavřených účetních období dodavatele bude delší či kratší než standardních 12 měsíců, bude pro účely posouzení kvalifikace dodavatele dosažený obrat přepočítán na tzv. roční úhrn čistého obratu dle § 1d odst. 2 ZoÚ. V takovém případě bude za příslušné účetní období v čestném prohlášení o výši obratu uvedena hodnota ročního úhrnu čistého obratu ve smyslu § 1d odst. 2 ZoÚ.

11.4. Dodavatel prokazuje splnění tohoto kritéria ekonomické kvalifikace předložením výkazu zisku a ztrát dodavatele nebo obdobného dokladu podle právního řádu země sídla dodavatele a současně předložením čestného prohlášení dle vzoru upraveného jako Příloha č. 2 této Zadávací dokumentace.

12. Technická kvalifikace dle § 79 ZZVZ

12.1. Seznam, jehož vzor je upraven jako Příloha č. 3 této Zadávací dokumentace, obsahující alespoň **3 významné služby**, s obdobným charakterem plnění, jako je předmět veřejné zakázky, poskytnutých za poslední **3 roky** před zahájením zadávacího řízení v celkové částce min. **4 000 000,-Kč** v součtu za všechny 3 významné služby včetně uvedení:

- ceny
 - doby jejich poskytnutí a
 - identifikace a kontaktní osoby objednatelů, jemuž byla služba poskytnuta.
- Obdobným charakterem jako je předmět plnění veřejné zakázky se rozumí poskytování služeb sledování, zaznamenávání a vyhodnocování provozu vozidel pomocí HW poskytovatele přes mobilní sítě s přenosem dat.

Alespoň **jedna** z významných služeb musí být **referencí zahrnující integraci systému pro správu vozového parku s účetním a personálním systémem**.

Každá z významných služeb musí být jednotlivě poskytována pro vozový park čítající min. **500 vozidel**.

12.1.1. Dodavatel nemůže k prokázání splnění tohoto kvalifikačního požadavku použít služby, které poskytl výlučně prostřednictvím poddodavatele, aniž by se na plnění zakázky podílel.

12.2. Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci člena realizačního týmu

12.2.1. Členové realizačního týmu budou odpovědní za činnosti, které bude dodavatel provádět v průběhu realizace veřejné zakázky. Minimální počet členů realizačního týmu je 1. Dodavatel musí mít k dispozici realizační tým složený nejméně z jedné osoby s níže uvedenými požadavky:

- Konzultant integrace systému do systémů Zadavatele

Předmětem činnosti konzultanta integrace systému je především sběr, analýza a správa všech relevantních požadavků a vstupů, jejich komunikace mezi zástupci dodavatele a objednatele s cílem zajistit vytvoření optimálního návrhu řešení integrace. Konzultant následně koordinuje a kontroluje práce v jednotlivých etapách plnění tak, aby výsledný způsob integrace byl v souladu s navrženým řešením a aby vlastní systém jako celek splňoval požadavky objednatele a odpovídal jeho potřebám.

12.2.2. Kvalifikace na požadované vzdělání členů týmu a požadovanou praxi členů týmu

Požadovaná osoba na výše uvedené pozici musí prokázat, že má alespoň 1 zkušenost za poslední 3 roky, že se podílela na integraci Systému s účetním nebo personálním systémem. Splnění této části kvalifikace dodavatel prokáže formou předložení seznamu členů realizačního týmu zpracovaného v souladu s Přílohou č. 10 této ZD, jehož přílohou bude životopis člena realizačního týmu. V rámci zkušenosti je vždy nezbytné uvést:

- název zkušenosti, včetně jméno odběratele zkušenosti
- stručný popis zkušenosti z něhož bude vyplývat splnění požadavků tohoto článku
- dobu, v které byla zkušenost získána

Vzor životopisu je uveden jako Příloha č. 11 této ZD.

12.2.3. U každého člena realizačního týmu budou uvedeny podrobné kontaktní údaje. Seznam členů realizačního týmu bude uveden v Příloze č. 5 Smlouvy.

13. Jiná kritéria kvalifikace dle § 167 odst. 1 ZZVZ

Zadavatel nepožaduje.

14. Požadavky Zadavatele na způsob zpracování nabídkové ceny:

14.1. Způsob zpracování nabídkové ceny

14.2. Zadavatel požaduje, aby účastník uvedl cenu za celkové plnění předmětu této veřejné zakázky bez DPH, a to v české měně (Koruna česká).

14.3. Celkovou nabídkovou cenu získá účastník tak, že uvede cenu za **dílčí položku 1** (SW integrace a úpravy aplikace), **dílčí položku 2** (doprava, montáž a demontáž HW), **dílčí položku 3** (dodávky a materiál) a **dílčí položku 4** (provoz systému), a to v české měně (Koruna česká) bez DPH a jednotlivé dílčí položky sečte.

14.4. Za účelem výpočtu celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH bude účastníkem vyplněna příloha č. 4 této ZD, a to jak celková nabídková cena, tak dílčí nabídkové ceny. Za správnost provedení výpočtu celkové nabídkové ceny odpovídá účastník.

14.5. Nabídková cena doplněná účastníkem do jednotlivých buněk v příloze č. 4 této ZD představuje maximální výši úhrady za plnění dle smlouvy a je stanovena jako cena „nejvýše přípustná“ za jednotlivé položky. V této ceně musí být zahrnuty veškeré náklady spojené s realizací předmětu veřejné zakázky, tj. veškeré náklady související.

14.6. Zadavatel připouští překročení nabídkové ceny účastníka pouze v případě, pokud v průběhu plnění předmětu této veřejné zakázky dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty (případné zvýšení sazby DPH po sjednané době plnění není důvodem pro zvýšení ceny za plnění předmětu veřejné zakázky).

14.7. Mimořádně nízká nabídková cena

V souladu s § 113 ZZVZ posoudí Zadavatel mimořádně nízké nabídkové ceny před odesláním oznámení o výběru dodavatele. Zadavatel požádá účastníka zadávacího řízení o písemné zdůvodnění způsobu stanovení mimořádně nízké nabídkové ceny, bude-li tato v jeho nabídce identifikována. Žádost o zdůvodnění mimořádně nízké nabídkové ceny se považuje za žádost podle § 46 ZZVZ, lze ji doplňovat a vznést opakovaně.

15. Jiné požadavky Zadavatele na plnění veřejné zakázky:

15.1. Využití poddodavatele

15.1.1. Zadavatel požaduje, aby účastník zadávacího řízení v nabídce:

- a) určil části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů, a
- b) předložil seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi a uvedl, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit.

15.1.2. Vybraný dodavatel je povinen předložit zadavateli identifikační údaje poddodavatelů, a to nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru dodavatele, pokud jsou známi. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle věty první a kteří se následně zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění veřejné zakázky

15.1.3. Seznam poddodavatelů učiní dodavatel přílohou Smlouvy.

15.1.4. Zadavatel konstatuje, že nestanovuje žádné činnosti, jež by podléhaly poddodavatelskému omezení.

16. Varianty nabídky

16.1. Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

17. Návrh smlouvy

17.1. Dodavatel je povinen využít Závazný návrh Smlouvy, který tvoří přílohu Zadávací dokumentace.

17.2. Dodavatel není oprávněn činit změny či doplnění Závazného návrhu Smlouvy, vyjma údajů, u nichž vyplývá z jejich obsahu povinnost doplnění (označené jako „doplní dodavatel“ či jiným obdobným způsobem). V případě nabídky podávané společně několika dodavateli je dodavatel oprávněn upravit Závazný návrh Smlouvy toliko s ohledem na tuto skutečnost; totéž platí, je-li dodavatelem fyzická osoba.

17.3. Dodavatel je povinen Závazný návrh Smlouvy doplněný dle výše uvedených pokynů učinit součástí nabídky.

18. Způsob hodnocení nabídek:

18.1. Kritéria hodnocení

- 18.1.1. Hodnocení nabídek bude provedeno v souladu s § 114 a násl. ZZVZ podle kritéria nejnižší nabídkové ceny.
- 18.1.2. Jako ekonomicky nejvýhodnější bude vyhodnocena nabídka s nejnižší celkovou nabídkovou cenou. Celková nabídková cena je zpracována v souladu s čl. 14 této Zadávací dokumentace.
- 18.1.3. V případě, že je více nabídek se shodným celkovým parametrem hodnotícího kritéria, rozhodne o pořadí nabídky uvedená výše dílčí nabídkové ceny 1, přičemž platí, že lépe se umístila nabídka, která má nižší nabídkovou cenu v položce dílčí nabídková cena 1 a v případě další shody rozhodně čas podání těchto nabídek dle čl. 22.8. této Zadávací dokumentace, přičemž platí, že lépe se umístila ta nabídka, která byla podána dříve.

19. Zadávací dokumentace:

19.1. Uveřejnění zadávací dokumentace

- 19.1.1. Zadávací dokumentací se rozumí veškeré písemné dokumenty obsahující zadávací podmínky, sdělované nebo zpřístupňované účastníkům zadávacího řízení při zahájení zadávacího řízení, včetně změn či doplnění zadávací dokumentace podle § 99 ZZVZ, včetně formulářů podle § 212 ZZVZ a výzev uvedených v příloze č. 6 ZZVZ.
- 19.1.2. V souladu s § 96 odst. 1 a 2 ZZVZ je zadávací dokumentace zveřejněna na profilu Zadavatele na internetové adrese: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>. Tamtéž budou uveřejňovány i vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace této veřejné zakázky.

19.2. Vysvětlení zadávací dokumentace

- 19.2.1. Zadavatel může Zadávací dokumentaci vysvětlit, pokud takové vysvětlení, případně související dokumenty, uveřejní na profilu Zadavatele, a to nejméně **5 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek**.
- 19.2.2. Pokud žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace doručí dodavatel ve stanové lhůtě písemnou formou, a to elektronicky, Zadavatel vysvětlení uveřejní prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, včetně přesného znění žádosti bez identifikace tohoto dodavatele, na profilu Zadavatele. Zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout, pokud není žádost o vysvětlení doručena včas, a to alespoň 3 pracovní dny před uplynutím shora uvedené lhůty 5 pracovních dnů. Písemná žádost tedy musí být Zadavateli doručena **nejpozději 8 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek**. Pokud Zadavatel na žádost o vysvětlení, která není doručena včas, vysvětlení poskytne, nemusí uvedené lhůty dodržet. Žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace musí být podána v českém jazyce, na žádost podanou v jiném, než v českém jazyce se hledí jako by nebyla podána včas.

19.3. Zadavatel je oprávněn uveřejnit na profilu Zadavatele za podmínek § 99 ZZVZ rovněž změnu nebo doplnění Zadávací dokumentace.

20. Závaznost pokynů Zadavatele

20.1. Informace a údaje uvedené v této Zadávací dokumentaci vymezují závazné požadavky Zadavatele na plnění veřejné zakázky. Tyto požadavky je dodavatel povinen plně a bezvýhradně respektovat při zpracování své nabídky. Neakceptování požadavků Zadavatele uvedených v této ZD může být považováno za nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

20.2. V případě, že zadávací podmínky obsahují odkazy na specifická označení výrobků a služeb, která platí pro určitého podnikatele (osobu) za příznačná, umožňuje Zadavatel použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, které naplní Zadavatelem požadovanou funkcionalitu (byť jiným způsobem).

21. Komunikace mezi Zadavatelem a dodavatelem:

21.1. Veškerá komunikace mezi Zadavatelem a dodavatelem musí být v souladu s § 211 ZZVZ vedena pouze písemnou formou, a to elektronicky, s výjimkou případů vymezených v ustanovení § 211 odst. 3 ZZVZ. Doručování písemností a komunikace mezi Zadavatelem a dodavatelem bude ze strany Zadavatele probíhat prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK (na adrese: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>), který splňuje podmínky vyhlášky č. 260/2016 Sb., o stanovení podrobnějších podmínek týkajících se elektronických nástrojů, elektronických úkonů při zadávání veřejných zakázek a certifikátu shody. Na komunikaci ze strany dodavatelů učiněnou elektronicky, avšak nikoliv prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, bude tedy Zadavatel vždy odpovídat prostřednictvím elektronického nástroje.

21.2. Zpracování osobních údajů včetně jejich zvláštních kategorií případně poskytnutých v průběhu zadávacího řízení je Zadavatelem prováděno pouze za účelem zadání Veřejné zakázky, přičemž Zadavatel v celém procesu ochrany osobních údajů postupuje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES, obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy zadavatele, které agendu ochrany osobních údajů upravují.

22. Požadavky Zadavatele na zpracování nabídky, způsob podání nabídek a otevírání nabídek

22.1. Účastník předloží úplnou elektronickou verzi nabídky, a to s využitím elektronického nástroje E-ZAK. Způsob správného podání nabídky v elektronické podobě na veřejnou zakázku je uveden v uživatelské příručce elektronického nástroje E-ZAK pro dodavatele, která je k dispozici na internetové stránce profilu zadavatele: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/manual.html>.

22.2. Pro tyto účely a v souladu se ZZVZ systém vyžaduje registraci účastníků a elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu. Podáním nabídky účastník se stanovenou formou komunikace a doručování souhlasí a zavazuje se poskytnout veškerou nezbytnou součinnost, zejména provést registraci v elektronickém nástroji E-ZAK a pravidelně kontrolovat doručené zprávy.

22.3. Účastník je povinen přiložit ke své nabídce čestné prohlášení o tom, že v souvislosti se zadávacím řízením na předmětnou veřejnou zakázku neuzavřel a neuzavře s jinými osobami zakázanou dohodu ve smyslu zákona č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů (zákon o ochraně hospodářské soutěže), ve znění pozdějších předpisů. Vzor čestného prohlášení je upraven jako Příloha č. 5 této Zadávací dokumentace.

22.4. Pro zpracování nabídky Zadavatel doporučuje níže uvedené řazení dokladů a dokumentů:

- a) Obsah nabídky (včetně požadovaných příloh).

- b) Čestné prohlášení ve vztahu k zakázaným dohodám.
- c) Doklady prokazující splnění základní způsobilosti.
- d) Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti.
- e) Doklady prokazující splnění ekonomické kvalifikace.
- f) Doklady prokazující splnění technické kvalifikace.
- g) Nabídková cena zpracovaná v souladu s přílohou č. 4 této ZD.
- h) Závazný návrh smlouvy vč. všech jejích příloh.

22.5. Nabídka musí být podána elektronickými prostředky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, který je profilem Zadavatele, a to v českém jazyce nebo v souladu s ustanovením § 45 odst. 3 ZZVZ. Zadavatel nepřipouští podání nabídky v listinné podobě ani v jiné elektronické formě mimo elektronický nástroj E-ZAK.

22.6. Nabídky podávané v elektronické podobě účastník doručí do konce níže uvedené lhůty pro podání nabídek, a to prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na níže uvedenou elektronickou adresu <https://zakazkv.spravazeleznic.cz/>.

22.7. Dokumenty musí být do systému E-ZAK vkládány jako jeden soubor (ve výše uvedených formátech) nebo více zkomprimovaných souborů ve formátu zip, rar nebo 7z, bez použití hesla. Zkomprimované soubory nesmí obsahovat žádný další zkomprimovaný soubor. Zadavatel upozorňuje, že systém elektronického zadávání veřejných zakázek E-ZAK umožňuje pracovat se soubory o velikosti nejvýše 50 MB za jeden takový soubor, příp. zkomprimované soubory. Soubory většího rozsahu je nutno před jejich odesláním prostřednictvím E-ZAK vhodným způsobem rozdělit. Velikost samotné nabídky jako celku není nijak omezena.

22.8. Lhůta pro podání nabídek bude stanovena prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK.

22.9. Otevírání nabídek je neveřejné a bude zahájeno po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

23. Informace pro dodavatele a podmínky pro uzavření smlouvy:

23.1. Zadavatel si v souladu s **§ 170 ZZVZ vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení.**

23.2. Požadavky Zadavatele pro uzavření smlouvy

23.2.1. Vybraný dodavatel je povinen Zadavateli na písemnou výzvu učiněnou dle § 122 odst. 3 písm. a) ZZVZ předložit doklady prokazující kvalifikaci dle této Zadávací dokumentace (tj. **předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci**).

23.2.2. U vybraného dodavatele, je-li českou právnickou osobou, zadavatel zjistí údaje o jeho skutečném majiteli podle zákona upravujícího evidenci skutečných majitelů (dále jen „**skutečný majitel**“) z evidence skutečných majitelů podle téhož zákona (dále jen „**evidence skutečných majitelů**“). Vybraného dodavatele, je-li zahraniční právnickou osobou, zadavatel vyzve k předložení výpisu ze zahraniční evidence obdobné evidenci skutečných majitelů nebo, není-li takové evidence,

a) ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem,

a

b) k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle předchozího písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména:

- výpis ze zahraniční evidence obdobné veřejnému rejstříku,
- seznam akcionářů,
- rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
- společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

23.2.3. Zadavatel vyloučí vybraného dodavatele, je-li českou právnickou osobou, která má skutečného majitele, pokud nebylo možné zjistit údaje o jeho skutečném majiteli z evidence skutečných majitelů (k zápisu zpřístupněnému v evidenci skutečných majitelů po odeslání oznámení o vyloučení dodavatele se nepřihlíží). Zadavatel vyloučí vybraného dodavatele, je-li zahraniční právnickou osobou, pokud nepředložil údaje.

23.2.4. Zadavatel upozorňuje, že preferuje uzavírání smluv v elektronické podobě prostřednictvím některého druhu zaručených elektronických podpisů. V případě, že dodavatel není schopen k takovému postupu zajistit Zadavateli součinnost, žádáme, aby Zadavatele o této skutečnosti informoval ve své nabídce, a to v průvodní zprávě k nabídce.

23.3. Další podmínky Zadavatele pro uzavření smlouvy (§ 104 ZZVZ)

23.3.1. Vybraný dodavatel je povinen Zadavateli na písemnou výzvu učiněnou dle § 122 odst. 3 písm. b) ZZVZ předložit:

- a) doklady a informace dle čl. 25.3 a čl. 26.6 Zadávací dokumentace;

23.3.2. Neposkytnutí uvedené součinnosti vybraným dodavatelem je v souladu s ustanovením § 122 odst. 7 ZZVZ důvodem pro vyloučení vybraného dodavatele.

24. Registr smluv

24.1. Zadavatel je povinen uveřejňovat uzavřené smlouvy v registru smluv na základě ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „**ZRS**“).

24.2. Zadavatel na základě výše uvedeného požaduje, aby účastník pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv ve smlouvě, která bude nedílnou součástí nabídky, označil její části, které jsou předmětem obchodního tajemství nebo ty části, ve kterých jsou obsaženy informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.

24.3. Pokud účastník ve smlouvě, která bude nedílnou součástí nabídky, označí její části nebo určité informace dle čl. 24.2. této Zadávací dokumentace, je účastník povinen předložit Čestné prohlášení. Vzor čestného prohlášení je zpracován jako Příloha č. 77 této Zadávací dokumentace. Tímto čestným prohlášením účastník prohlašuje, že jím uvedené údaje a skutečnosti kumulativně naplňují všechny definiční znaky obchodního tajemství tak, jak je vymezeno v ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**obchodní tajemství**“) a pro případ, že by takto označené údaje a skutečnosti nenaplňovaly znaky obchodního tajemství a takto znečitelněná smlouva by byla v důsledku toho uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, nese účastník veškerou odpovědnost.

24.4. Výše uvedené čestné prohlášení dle čl. 24.3 této Zadávací dokumentace účastník nedokládá v případě, že neoznačí ve smlouvě, která bude nedílnou součástí nabídky, žádné takové části nebo informace ve smyslu čl. 24.2 této Zadávací dokumentace.

24.5. Účastník odpovídá za správnost a pravdivost veškerých údajů a skutečností, které jím budou uvedeny ve výše uvedeném čestném prohlášení. Zadavatel nebude přezkoumávat jejich pravdivost.

24.6. Výjimkou z povinnosti uveřejnění smlouvy v registru smluv jsou důvody uvedené v ustanovení § 3 odst. 2 ZRS. Je-li účastník subjektem uvedeným v ustanovení § 3 odst. 2 písm. k) ZRS (případně je subjektem uvedeným v ustanovení § 3 odst. 2 ZRS dle jiného písmene, než je zde uvedeno), doporučuje zadavatel, aby účastník tuto skutečnost uvedl v nabídce. V případě, že tak účastník neučiní, bude zadavatel postupovat, jako by na smlouvu nedopadala výjimka uvedená v ustanovení § 3 odst. 2 písm. k) ZRS (případně jiná výjimka dle ustanovení § 3 odst. 2 ZRS dle jiného písmene, než je zde uvedeno) a zadavatel neodpovídá za škodu nebo jakoukoliv jinou újmu tímto postupem vzniklou.

25. Střet zájmů dle zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů

25.1. Dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o střetu zájmů**“), se nesmí účastnit zadávacích řízení dle ZZVZ jako účastník zadávacího řízení nebo jako poddodavatel, prostřednictvím kterého účastník zadávacího řízení prokazuje kvalifikaci, obchodní společnost, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

25.2. Zadavatel požaduje, aby dodavatel a jeho poddodavatel, prostřednictvím kterého prokazuje kvalifikaci, nebyli ve střetu zájmů dle § 4b Zákona o střetu zájmů. Skutečnost, že dodavatel a jeho poddodavatel, prostřednictvím kterého prokazuje část kvalifikace, nejsou ve střetu zájmů dle § 4b Zákona o střetu zájmů, prokáže dodavatel předložením čestného prohlášení, jehož vzorové znění je přílohou č. 8 Zadávací dokumentace, ve své nabídce.

25.3. Vybraný dodavatel je povinen předložit k výzvě Zadavatele dle § 122 odst. 3 písm. b) ZZVZ doklady a informace, z nichž nepochybně vyplývá, že vybraný dodavatel i všichni poddodavatelé, jimiž vybraný dodavatel prokazuje kvalifikaci, splňují podmínku neexistence střetu zájmů ve smyslu § 4b Zákona o střetu zájmů a tohoto čl. 25 Zadávací dokumentace. V případě vybraného dodavatele nebo jeho poddodavatele, prostřednictvím kterého vybraný dodavatel prokazoval část kvalifikace, je-li zahraniční právnickou osobou, je vybraný dodavatel povinen předložit zejména doklady ve smyslu § 122 odst. 5 ZZVZ, a to i ve vztahu k příslušnému poddodavateli, prostřednictvím kterého vybraný dodavatel prokazoval část kvalifikace.

25.4. V případě postupu účastníka v rozporu s čl. 25 Zadávací dokumentace bude účastník vyloučen ze zadávacího řízení.

26. Další zadávací podmínky v návaznosti na mezinárodní sankce, zákaz zadání veřejné zakázky

26.1. Zadavatel v tomto řízení postupuje v souladu s § 48a ZZVZ.

26.2. Dle článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů¹ (dále jen „**Nařízení č. 833/2014**“) se zakazuje se zadat jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, čl. 7 písm. a) až d), článku 8 a čl. 10 písm. b) až f) a h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a g) až i) a článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/ES a hlavy VII nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU, Euratom) 2018/1046 následujícím osobám, subjektům nebo orgánům, nebo pokračovat v jejich plnění s následujícími osobami, subjekty a orgány:

- a. jakýkoli ruský státní příslušník, fyzická osoba s bydlištěm v Rusku nebo právnická osoba, subjekt či orgán usazené v Rusku;
- b. právnická osoba, subjekt nebo orgán, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c. fyzická nebo právnická osoba, subjekt nebo orgán, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce,

včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky.

26.3. Zadavatel požaduje, aby účastník sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti v zadávacím řízení, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nebyli** osobami dle odst. 2 tohoto článku a Nařízení č. 833/2014.

26.4. Dle čl. 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Nařízení č. 269/2014**“), a dalších prováděcích předpisů k tomuto Nařízení č. 269/2014 (**tzv. sankční seznamy**)², nesmějí být žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje přímo ani nepřímo zpřístupněny fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům nebo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v příloze I Nařízení nebo v jejich prospěch (dále jen „**Osoby vedené na sankčních seznamech**“).

26.5. Zadavatel dále požaduje, aby účastník sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti v zadávacím řízení, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nebyli** osobami vedenými na sankčních seznamech.

26.6. Splnění zadávacích podmínek stanovených Zadavatelem dle tohoto článku prokáže účastník předložením čestného prohlášení, jehož vzorové znění je přílohou č. 9 této Zadávací dokumentace, ve své nabídce.

26.7. Zadavatel je oprávněn ověřovat si splnění zadávacích podmínek dle tohoto článku. Vybraný dodavatel je povinen předložit k výzvě Zadavatele dle § 122 odst. 3 písm. b) ZZVZ doklady a informace, z nichž nepochybně vyplývá, že vybraný dodavatel i všichni

poddodavatelé nebo jiné osoby, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňují podmínky uvedené v tomto článku Zadávací dokumentace.

26.8. V případě postupu účastníka v rozporu s čl. 26 Zadávací dokumentace bude účastník vyloučen ze zadávacího řízení.

27. Předběžná tržní konzultace

27.1. Zadavatel v souladu s § 33 a § 36 odst. 4 ZZVZ uvádí, že před zahájením zadávacího řízení provedl předběžnou tržní konzultaci, jejímž předmětem bylo ověření nastavení zadávacích podmínek veřejné zakázky tak, aby byla zejména umožněna participace na zadávacím řízení co nejširšímu okruhu dodavatelů, kteří by byli objektivně schopni předmět veřejné zakázky realizovat, a zároveň aby byla vyloučena jiná rizika způsobující možný nesoulad se zásadami přiměřenosti, transparentnosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace ze strany Zadavatele.

27.2. Zadavatel provedl předběžnou tržní konzultaci za účelem vymezení předmětu veřejné zakázky (účel a rozsah), stanovení předpokládané hodnoty veřejné zakázky a bližší specifikace.

27.3. Zadavatel v rámci přípravy zadávací dokumentace provedl 2 kola předběžných tržních konzultací. V prvním kole oslovil dodavatele za účelem konání předběžné tržní konzultace, a to zasláním e-mailu a v druhém kole uveřejnil konání předběžné tržní konzultace na profilu zadavatele.

27.4. V rámci obou kol byla nastolena tato témata:

- Vymezení předmětu veřejné zakázky
- Předpokládaná hodnota veřejné zakázky
- Způsob zadání veřejné zakázky
- Doba a místo plnění veřejné zakázky
- Hodnocení nabídek

27.5. V návaznosti na uvedené se na předběžné tržní konzultaci podíleli tito dodavatelé:

1. TLV s.r.o., IČ 261 06 191, sídlo: Potterova 2855/7, Praha 3, PSČ 130 00
2. T-Mobile Czech Republic a.s., IČ 649 49 681, sídlo: Tomíčková 2144/1, Praha 4, PSČ 148 00
3. Princip a.s., IČ 416 90 311, sídlo: Hvězdova 1689/2a, Praha 4 – Nusle, PSČ 140 00
4. R ALTRA spol. s r.o., IČ 256 76 326, sídlo: Čimická 819/86a, Praha Bohnice, PSČ 182 00

27.6. Na základě informací vzešlých z předběžné tržní konzultace byla zadávací dokumentace zpracována tak, že Zadavatel v rámci vymezení předmětu veřejné zakázky požaduje demontování původních GPS jednotek a montáž nových GPS jednotek (kompletní výměna), na

¹ Zejm. Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině

² Zejm. Prováděcí nařízení Rady (EU) 2022/581 ze dne 8. dubna 2022, kterým se provádí nařízení (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a prováděcí nařízení Rady (EU) 2022/658 ze dne 21. dubna 2022, kterým se provádí nařízení (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny.

čemž se shodli všichni účastníci předběžné tržní konzultace a dále bylo na návrh účastníků předběžné tržní konzultace upraveno členění ceníku spočívající v doplnění nových položek - dodání a montáž palivových sond.

Přílohy Zadávací dokumentace

Příloha č. 1. Podrobná specifikace předmětu plnění veřejné zakázky

(včetně Příloh 01 až 16)

Příloha č. 2. Čestné prohlášení k ekonomické kvalifikaci

Příloha č. 3. Čestné prohlášení ke splnění technické kvalifikace

Příloha č. 4. Vzor vyplnění nabídkových cen – tabulka pro výpočet nabídkové ceny

Příloha č. 5. Čestné prohlášení ve vztahu k zakázaným dohodám

Příloha č. 6. Závazný vzor Smlouvy o poskytování služeb včetně povinných příloh

Příloha č. 7. Čestné prohlášení ve vztahu k zákonu o registru smluv

Příloha č. 8. Čestné prohlášení o střetu zájmů

Příloha č. 9. Čestné prohlášení o splnění podmínek v souvislosti se situací na Ukrajině

Příloha č. 10. Seznam členů realizačního týmu

Příloha č. 11. Vzor profesního životopisu

Bc. Jiří Svoboda, MBA

generální ředitel

Příloha č. 1 Zadávací dokumentace a zároveň příloha č. 2 Smlouvy

Podrobná specifikace předmětu plnění veřejné zakázky

System pro správu vozového parku Správy železnic 2023-2031

Datum vyhotovení: 20. června 2023

OBSAH

SEZNAM ZKRATEK.....	3
1. PŘEDMĚT, DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ	4
1.1 Předmět plnění	4
1.2 Doba plnění	6
1.3 Místo plnění	7
2. SPECIFIKACE POŽADAVKŮ NA MINIMÁLNÍ FUNKČNOST SYSTÉMU.....	7
2.1 Technické parametry poskytování služby	7
2.2 Návaznost Systému na organizační strukturu	8
2.3 Uživatelské role	9
2.4 Evidence dobíjení elektrovozidel	10
2.5 Evidence řidičů a vozidel	11
2.6 Sledování a vyhodnocení provozu vozidla / mechanizace.....	12
2.7 Požadované výstupní sestavy.....	13
2.8 Formuláře a WF schvalování	16
2.9 Evidence a zpracování dat tankovacích (dobíjecích) karet.....	17
2.10 Evidence dalších údajů spojených s provozem vozidel	17
2.11 Měsíční uzávěrka	18
2.12 Rezervační systém pro dispoziční vozidla	18
2.13 Notifikace	18
2.14 Hromadné změny v evidenci	19
2.15 Archivace, ochrana osobních údajů.....	19
2.16 Specifikace mapových podkladů	19
3. INTEGRACE SYSTÉMU NA SAP	19
3.1 Způsob integrace	19
3.2 Import organizační struktury.....	20
3.3 Import personálních dat	20
3.4 Import zakázek SAP	21
3.5 Import kmenových dat vozidel	21
3.6 Import sumární sestavy nákladů SAP	22
3.7 Import detailní sestavy nákladů SAP.....	23
3.8 Export seznamu jízd pro zaúčtování v SAP	23
3.9 Export dat tankovacích karet pro zaúčtování v SAP.....	24
4. INTEGRACE SYSTÉMU NA ESSL.....	24
4.1 Legislativní základ a minimální požadavky.....	24
4.2 Základní popis procesů při zpracování dokumentů	25
5. INTEGRACE NA SYSTÉM FIREMNÍCH DOBÍJECÍCH STANIC.....	27
5.1 Základní požadavky na rozhraní	27
5.2 Přenos dat do systému CPO	27
5.3 Přenos dat ze systému CPO	28
6. INTEGRACE SYSTÉMU NA EVIDENCI ŠKOD	29
6.1 Předání dat pro evidenci škod	29
7. PŘÍLOHY.....	30

SEZNAM ZKRATEK

CPO	Charging point operator (systém pro správu firemních dobíjecích stanic elektrovozidel)
čj.	číslo jednací
ČR	Česká republika
eSSL	elektronický systém spisové služby
GPS	elektronický systém zjišťování polohy
HW	hardware, fyzicky existující technické vybavení a prostředky
HZS	hasičský záchranný sbor
IC	inventární číslo
IS Tereza	informační systém pro mobilní podporu hlavní činnosti HZS
ISSD	informační systém spravující dokumenty
km	kilometr
Mh	motohodina
MJ	měrná jednotka
ORV	osvědčení o registraci vozidla
OS	organizační složka
PH	pohonné hmoty
PU	pracovní úsek
RFID	bezkontaktní elektronický identifikátor
RZ	registrační značka
ŘP	řidičský průkaz
SAP	účetní systém Správy železnic
SIM	účastnická identifikační karta mobilní telefonní sítě
SMS	krátká textová zpráva
TK	tankovací karta
TP	technický průkaz
TXT	textový formát
VIN	identifikační číslo vozidla
WF	workflow, tj. pracovní postup či schéma provádění dané činnosti (procesu, agendy)
WS	webová služba

1. PŘEDMĚT, DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1.1 Předmět plnění

- 1.1.1 Předmětem plnění je poskytování služeb sledování, zaznamenávání a vyhodnocování provozu služebních vozidel Správy železnic prostřednictvím Systému pro správu vozového parku (dále jen „Systém“).
- 1.1.2 Sledování, zaznamenávání a vyhodnocení provozu vozidel bude realizováno na základě průběžného monitorování polohy vozidla pomocí HW poskytovatele (GPS jednotky včetně příslušenství), na základě čtení, kontroly a vyhodnocení provozních údajů z palubní sítě vozidla a na základě on-line datové komunikace mezi vozidlem a Systémem prostřednictvím SIM a přenosu dat mobilními sítěmi.
- 1.1.3 Poskytování služeb a minimální požadovaný rozsah údajů automaticky zpracovávaných HW poskytovatele z palubní sítě vozidla je upřesněno v závislosti na typu vozidla a jeho zapojení do Systému následujícím způsobem:
- standardní sledování provozu vozidla v on-line režimu:
 - ✓ odečet přesného stavu tachometru pro vozidla umožňující odečet z palubní sítě a zjištění ujeté vzdálenosti,
 - ✓ sledování tankování a množství paliva v nádrži pro vozidla se spalovacím motorem (benzín, nafta, CNG, ...),
 - ✓ sledování stavu o nabití trakční baterie vozidla, včetně množství dobité elektrické energie (nezávisle na importu dat o dobíjení) pro vozidla na elektrický a hybridní pohon,
 - ✓ zaznamenávání a odesílání polohy vozidla do Systému minimálně každé 3 minuty,
 - sledování provozu pro speciální vozidla v on-line režimu (např. HZS) – minimální požadovaný rozsah zpracovávaných údajů viz standardní sledování provozu vozidla v on-line režimu, plus:
 - ✓ zaznamenávání a odesílání polohy vozidla do Systému minimálně každých 15 sekund,
 - ✓ zpřístupnění API rozhraní pro přenos dat do SW třetích stran (např. IS TereZa) pro požadované minimální funkcionality nebo „push“ služba předávající informace o změně stavu vozidla na API SW třetích stran (dimenzovat na dotazy v 15 sekundových intervalech),
 - ✓ zaznamenávání stavu spínací skříňky a stavu výstražného majáku (běží/stojí),
 - ✓ odesílání informace o změně stavu - rozumí se tím především vypnutí/zapnutí spínací skříňky, vypnutí/zapnutí výstražného majáku,
 - sledování provozu vozidla pomocí přenosné GPS jednotky:
 - ✓ bez instalace a připojení k palubní síti vozidla,
 - ✓ zjištění ujeté vzdálenosti a evidence jízd,
 - ✓ zaznamenávání a odesílání polohy do Systému každé 3 minuty,
 - evidence provozu vozidla v off-line režimu (bez instalovaného HW, SIM a GPS jednotky):
 - ✓ pořízení dat o provozu aktivního vozidla manuálně uživatelem.
- Ke všem vozidlům (jak v on-line, tak i v off-line režimu) bude umožněno ruční vkládání počtu tzv. motohodin nezávisle na uskutečněných jízdách, vč. evidence motohodin v kombinaci s ujetými km.
- 1.1.4 Poskytování služeb bude standardně zajištěno pomocí GPS jednotek poskytovatele s příslušenstvím, instalovaných ve vozidlech objednatele a pomocí Systému poskytovatele, který bude objednateli zpřístupněn prostřednictvím webové aplikace.

- 1.1.5 Součástí předmětu plnění bude dále dodání a montáž externí palivové sondy dle dispozic objednatele (typicky pro mechanizaci), vč. kalibrace, nastavení a připojení senzoru hladiny paliva do Systému.
- 1.1.6 Veškerý poskytnutý HW musí splňovat požadavky na evropskou homologaci, včetně schválení jeho instalace do silničních motorových vozidel.
- 1.1.7 Objednatel uvádí, že v době zpracování této podrobné specifikace vlastní a ve služebních vozidlech má nainstalované GPS jednotky Vetronics, převážně řady 722, 760, 810 a 820, včetně příslušenství (kabeláž, bezkontaktní čtečka RFDI karet, anténa, sirénka a přepínač soukromých a služebních jízd). GPS jednotka, včetně příslušenství (vyjma přepínače) je umístěna skrytě, zpravidla mezi levým předním podběhem a rámem levých předních dveří, případně v levé části přístrojové desky a po odletování kabeláže je demontovatelná bez použití speciálního nářadí. Objednatel v rámci plnění předmětu požaduje zajištění demontáže¹ stávajících GPS jednotek objednatele s příslušenstvím (vyjma přepínače) z vozidla při první instalaci HW poskytovatele.
- 1.1.8 Součástí poskytovaných služeb musí být umožnění přístupu k Systému pomocí mobilního zařízení, které bude podporovat základní informace, jako je seznam vozidel a jejich aktuální poloha, kniha jízd, příjem notifikací a možnost editace jízdy (např. druh jízdy, účel / výkonová zakázka SAP, řidič, poznámka).
- 1.1.9 Předpokladem pro řádné poskytování služeb je mimo jiné integrace Systému pro správu vozového parku na SW třetích stran (účetní systém SAP, elektronický systém spisové služby a evidence škod).
- 1.1.10 Součástí poskytování služeb bude mimo jiné také dodání a průběžná aktualizace uživatelských příruček k Systému, které budou přístupné ze Systému (příp. přímo v Systému).
- 1.1.11 GPS jednotka poskytovatele s příslušenstvím, instalovaná ve vozidle objednatele, zůstává po celou dobu smluvního vztahu v majetku poskytovatele a objednateli je pronajímána. Cena pronájmu, jako nedílné součásti poskytované služby, obsahuje veškeré náklady související s pořízením a provozem HW v Systému, vč. nákladů za
- jeho demontáž a montáž v rámci servisního zásahu a plnění záručních podmínek,
 - výjezdy technika poskytovatele za účelem provedení záručního servisního zásahu nebo záruční opravy na HW poskytovatele na místo zásahu nebo opravy ve městech: Brno, Jihlava, Havlíčkův Brod, Hradec Králové, Liberec, Pardubice, Česká Třebová, Ostrava, Bohumín, Opava, Olomouc, Plzeň, České Budějovice, Praha, Kralupy nad Vltavou, Nymburk, Ústí nad Labem, Karlovy Vary, Cheb a Chomutov.
- 1.1.12 Externí palivová sonda se po její montáži stává součástí vozidla a po následném převzetí přechází do majetku objednatele. Cena za dodávku palivové sondy obsahuje veškeré náklady související s jejím pořízením (vč. kompletní dokumentace, manuálu, konfiguračního návodu atp.) a jejím provozem v Systému po dobu záruční lhůty, vč. nákladů za
- její demontáž a montáž v rámci servisního zásahu a plnění záručních podmínek,
 - výjezdy technika poskytovatele za účelem provedení záručního servisního zásahu nebo záruční opravy na místo zásahu nebo opravy ve městech: Brno, Jihlava, Havlíčkův Brod, Hradec Králové, Liberec, Pardubice, Česká Třebová, Ostrava, Bohumín, Opava, Olomouc, Plzeň, České Budějovice, Praha, Kralupy nad Vltavou, Nymburk, Ústí nad Labem, Karlovy Vary, Cheb a Chomutov.
- Minimální záruční doba pro externí palivovou sondu činí 4 roky.
- 1.1.13 Objednatel požaduje, aby Poskytovatel za účelem zajištění plnění disponoval v každém krajském městě (Praha, Karlovy Vary, Ústí nad Labem, Plzeň, České Budějovice,

¹ viz <https://www.webdispecink.cz/cz/podpora/>, sekce TECHNICKÁ DOKUMENTACE

Liberec, Hradec Králové, Pardubice, Jihlava, Ostrava, Olomouc, Zlín a Brno) vlastními nebo smluvně zajištěnými servisními místy.

Plnění lze po vzájemné dohodě realizovat i v areálech Objednatele. Objednatel však upozorňuje, že nedisponuje ve všech krajských městech zcela vhodným zastřešeným nebo vytápěným objektem k zajištění odpovídajících podmínek pro plnění.

Pokud bude plnění realizováno mimo krajská města, akceptuje Objednatel úhradu technikem ujetých kilometrů pouze z nejbližšího krajského města.

- 1.1.14 Předpokládané počty provozovaných vozidel jsou uvedené v samostatné příloze s názvem Seznam provozovaných služebních vozidel. Skutečný počet vozidel začleněných do Systému se může měnit v závislosti na aktuálním stavu vozového parku objednatel, zejména v souvislosti s nákupem nových vozidel, či vyřazováním ojetých vozidel, ať už z důvodu havárie, stáří či jiného důvodu.

1.2 Doba plnění

1.2.1 Termín zahájení plnění: od účinnosti smlouvy.

1.2.2 Termín ukončení plnění: 96 měsíců od účinnosti smlouvy.

1.2.3 Časový harmonogram je rozdělen do jednotlivých etap, které poskytovatel musí respektovat v rámci plnění dodávek a poskytování služeb (zahájení plnění nabytím účinnosti smlouvy a trvání etapy v měsících), přičemž stanovenou délku etap je nutné chápat jako maximální možnou, vyjma etapy 5, kde je možné realizovat plnění v kratším než uvedeném čase. Pokud poskytovatel provede některou z etap 1-4 v kratším než níže stanoveném čase, o tuto dobu se pak automaticky prodlouží trvání etapy 5. Pokud poskytovatel provede některou z etap v kratším čase, nelze u takové etapy provést její akceptaci, pokud nedošlo k akceptaci předchozí etapy bez výhrad (pokud tedy hypoteticky poskytovatel dokončí etapu 2 dříve nebo zároveň s etapou 1, nelze přistoupit k akceptaci etapy 2, pokud nebyla akceptována etapa 1).

Označení	Popis klíčových činností dané etapy	Trvání
Etapa 1 Návrh řešení	Detailní předimplementační analýza všech vstupů a požadavků objednatel, vytvoření dokumentu <i>Návrh řešení</i> pro zprovoznění Systému v prostředí Správy železnic, vč. požadovaných integrací na SAP, eSSL a Evidenci škod.	3
Etapa 2 Implementace	Implementace, programování a zprovoznění potřebných funkcionalit a integračních rozhraní pro zajištění provozu Systému v prostředí Správy železnic.	5
Etapa 3 Funkční a uživatelské testy	Iniciální naplnění systému daty, příprava testovacích scénářů a provedení testů integračních rozhraní v testovacím prostředí. Vytvoření či aktualizace dokumentace a uživatelských příruček, podpora uživatelů Správy železnic při provádění uživatelských testů integračního rozhraní, vyhodnocení výsledků testů a odstraňování zjištěných nedostatků při testování vč. správy vad a připomínek z testování.	2
Etapa 4 Nasazení do provozu	Spuštění ostrého provozu, naplnění Systému provozními daty a postupné zapojení všech požadovaných vozidel Správy železnic do Systému správy vozového parku, včetně podpory uživatelů Správy železnic při nasazení systému do provozu. Montáže GPS jednotek a příslušenství. Vyhodnocení provozu systému.	6
Etapa 5 Rutinní provoz	Zajištění provozu Systému v rutinním provozu dle požadovaných specifikací.	74
Etapa 6 Ukončení provozu	Postupná demontáž GPS jednotek s příslušenstvím v součinnosti s potenciálním novým poskytovatelem a postupné odpojení vozidel Správy železnic ze Systému správy vozového parku.	6

1.3 Místo plnění

1.3.1 Místem plnění pro on-line provoz je Česká republika.

1.3.2 Místem plnění pro off-line provoz je Evropská unie.

2. SPECIFIKACE POŽADAVKŮ NA MINIMÁLNÍ FUNKČNOST SYSTÉMU

2.1 Technické parametry poskytování služby

2.1.1 Systém pro správu vozového parku a sledování a vyhodnocování provozu služebních vozidel a pro poskytování dalších níže uvedených služeb bude zpřístupněn prostřednictvím webové aplikace a bude splňovat zejména, nikoli však výlučně, následující požadavky:

- práce v jednom Systému, který obsahuje všechny požadované funkčnosti,
- komunikace výhradně prostřednictvím zabezpečeného https spojení, kdy budou využívány pouze dostatečně odolné kryptografické algoritmy v souladu s minimálními požadavky na kryptografické algoritmy vydané Národním úřadem pro kybernetickou a informační bezpečnost, v aktuálním znění,
- autentizace uživatelů pomocí jména a hesla (příp. jinou metodou srovnatelného či vyššího zabezpečení),
- autorizace uživatelů pomocí uživatelských rolí – možnost nastavení různých oprávnění z pohledu editace, mazání a prohlížení evidovaných údajů,
- přístup uživatelů musí být chráněn dostatečně silným heslem a síla hesla musí být vynutitelná na základě požadavků objednatele,
- vzdálený přístup do Systému bude pro vybrané role vždy uskutečněn pouze prostřednictvím zabezpečeného připojení VPN s využitím vícefaktorové autentizace,
- přístupnost dat na základě organizační struktury Správy železnic,
- centrální správa uživatelů a společných číselníků pro Systém,
- možnost vytvářet přehledy evidovaných údajů a výstupní sestavy a tabulky z pořízených dat, vč. možnosti filtrování a třídění,
- možnost exportu ve formátu PDF, CSV a XLSX pro přehledy, výstupy, tabulky a sestavy zobrazené v Systému,
- možnost doplnění vlastní položky menu nebo jiného odkazu, který umožní rychlé přesměrování uživatele na zadanou URL adresu,
- plně lokalizované české prostředí Systému, české národní formáty vstupních i výstupních polí a hodnot, především datum a čas ve formátu *dd.MM.rrrr hh:mm:ss* (např. *18.06.2020* nebo *06.11.2022 06:54:12*) a číselné údaje s oddělovačem tisíců a desetinnou čárkou (např. *22 587 km* nebo *154 777,14 Kč*).

2.1.2 Systém bude pravidelně, minimálně jednou za 24 hodin zálohovat data tak, aby v případě provozní poruchy či nepředpokládaného stavu bylo možné data obnovit ze zálohy.

2.1.3 Objednatel požaduje, aby Systém umožňoval zpětnou kontrolu provedených akcí jednotlivými uživateli (logování), zejména přihlášení, odhlášení, vytvoření nové organizační složky / úrovně, přejmenování, smazání složky, vytvoření uživatele, smazání uživatele, vytvoření řidiče, smazání řidiče, změna RZ u vozidla, změna složky u vozidla, kalibrace tachometru, datová uzávěrka, zrušení datové uzávěrky, výměna tachometru, změna práv uživateli, rozdělení jízdy, nová jízda, editace jízdy, sloučení jízd, smazání jízdy, vytvoření vozidla, smazání vozidla, hromadná změna řidiče, změna nastavení vozidla, vložení tankovací karty, změna tankovací karty, smazání tankovací karty, korekce motohodin, výměna motohodin, smazání importu PHM, vyřazení GPS jednotky vozidla, změna SIM u vozidla, změna GPS jednotky u vozidla, vyčtení dat GPS

jednotky od začátku, účel jízdy, vymazání veškerých dat vozidla, souhlas s vyúčtováním soukromých km.

- 2.1.4 Systém umožní přístup objednatel k výše definovaným auditním záznamům bez jakéhokoliv omezení, ve standardním tvaru (CLF – Common Log Format).
- 2.1.5 Pro potřeby zpětné kontroly bude Systém dále logovat základní údaje o přenosu dat v rámci integrace na jiné systémy objednatel (minimálně identifikace požadavku, datum a čas, objem dat a výsledek zpracování).
- 2.1.6 Objednatel požaduje, aby veškeré údaje o uskutečněných jízdách byly v knize jízd zobrazeny nejdéle do 30 minut po ukončení každé jízdy. Veškeré editované údaje musí být v knize jízd zaznamenány neprodleně po jejich provedení. Taktéž editace veškerých záznamů v Systému musí být zobrazeny ihned.
- 2.1.7 V rámci poskytované služby bude objednateli umožněno provedení penetračního testování nebo testování zranitelností. V případě, že výsledkem penetračního testování nebo testování zranitelností budou kritická zjištění, musí být neprodleně přijata dodatečná a účinná nápravná opatření.

2.2 Návaznost Systému na organizační strukturu

- 2.2.1 Součástí Systému bude společný číselník pracovních úseků a organizační struktury (vč. podřízených úrovní), na který budou provázány evidované údaje vozidel a uživatelů a který bude využit mimo jiné k řízení přístupu k Systému a ke generování výstupů a sestav.
- 2.2.2 Správu číselníku pracovních úseků a organizační struktury bude zajišťovat hlavní administrátor Systému.
- 2.2.3 Číselník pracovních úseků bude obsahovat číslo, zkratku a název PU. Pomocí pracovního úseku budou sdružovány jednotlivé organizační složky a pracoviště objednatel do celků pro potřeby účtování v SAP.

Níže v tabulce je uvedena ukázka seznamu pracovních úseků:

Číslo	Zkratka	Název
801	GŘ	Generální ředitelství
640	OŘ HKR	OŘ Hradec Králové
618	SSZ	Stavební správa západ
...

- 2.2.4 Číselník organizační struktury bude obsahovat název útvaru a jeho kód a bude umožňovat členění do jednotlivých úrovní podle organizační struktury objednatel. Systém bude v rámci evidence organizační struktury dále umožňovat přiřazení daného organizačního útvaru k jednomu konkrétnímu pracovníku úseku.

Na obrázku níže je uvedena ukázka členění organizační struktury s přiřazením útvarů do jednotlivých pracovních úseků:

Seznam útvarů pro systém sledování vozidel	Kód	PU
Generální ředitelství Správy železnic	2	801
▼ Oblastní ředitelství Hradec Králové	3777	640
Úsek technického náměstka	3906	640
▼ Úsek náměstka pro provoz infrastruktury	3904	640
SPS OŘ Hradec Králové	5649	640
▼ SEE OŘ Hradec Králové	3134	640
OTV Hradec Králové	3319	640
OE Hradec Králové	3320	640
TNS Hradec Králové	3321	640
ED Hradec Králové	3322	640
OTV Česká Třebová	3323	640
OTV Pardubice	3324	640
▼ SS západ (Praha)	3434	618
Úsek investiční Plzeň	3436	618

Pozn.: pokud se v rámci podrobné specifikace předmětu plnění veřejné zakázky používá termín organizační složka (OS), myslí se tím první (nejvyšší) úroveň v rámci organizační struktury převzaté do Systému pro správu vozového parku.

- 2.2.5 V rámci administrátorské správy organizační struktury bude Systém umožňovat mimo jiné hromadné převedení záznamů (vozidel, uživatelů atp.) z jednoho organizačního útvaru na jiný a hromadnou změnu pracovního úseku u jednotlivých organizačních útvarů.
- 2.2.6 Výše uvedený příklad organizační struktury a přiřazení k pracovním úsekům je uveden jako předpokládaný model, který může být upraven na základě předimplementační analýzy a návrhu řešení odsouhlaseného objednatelem.

2.3 Uživatelské role

2.3.1 Pro řízení přístupu k Systému budou použity minimálně následující role:

- **Hlavní administrátor Systému** (předpoklad 5 uživatelů),
 - ✓ má přístup ke všem údajům a sestavám v Systému a to v rámci celé organizační struktury,
 - ✓ má právo pořizování, editace a mazání údajů (v závislosti na systémových omezeních a omezeních z důvodů konzistence a návaznosti dat, uzávěrek atp.),
 - ✓ zajišťuje správu centrálních číselníků společných pro celý Systém,
 - ✓ má přístup k centrální správě uživatelů, nastavování přístupů a rolí napříč celou Správou železnic,
 - ✓ má přístup ke spouštění hromadných či dávkových operací v Systému (např. hromadná aktualizace či doplnění údajů vozidel, řidičů atp.).
 - ✓ má oprávnění definovat jednotlivé níže uvedené uživatelské role nad rámec přednastavených funkcionalit
- **Správce Systému organizační složky** (předpoklad 40 uživatelů),
 - ✓ má omezený přístup pouze na organizační složky, které mu byly zpřístupněny hlavním administrátorem,
 - ✓ má přístup ke všem údajům a sestavám v Systému za zpřístupněné OS,
 - ✓ má právo prohlížení, pořizování, editace a mazání údajů v rámci zpřístupněných OS (v závislosti na systémových omezeních a omezeních z důvodů konzistence a návaznosti dat, uzávěrek atp.),

- ✓ zajišťuje správu uživatelů a nastavuje přístupy a role u zpřístupněných OS,
 - ✓ v rámci zpřístupněných OS odpovídá za autoprovaz a kontrolu pořízených dat,
 - ✓ zpracovává měsíční uzávěrky (zaměstnanec odpovědný za zpracování měsíční uzávěrky).
- **Zpracovatel dalších podsložek organizační složky** (předpoklad 480 uživatelů),
 - ✓ má omezený přístup pouze na podsložky organizační složky, které mu byly zpřístupněny hlavním administrátorem nebo správcem systému organizační složky,
 - ✓ má právo prohlížení, pořizování, editace a mazání údajů v rámci zpřístupněných podsložek OS (v závislosti na systémových omezeních a omezeních z důvodů konzistence a návaznosti dat, uzávěrek atp.),
 - ✓ v rámci zpřístupněných podsložek odpovídá za autoprovaz a kontrolu pořízených dat.
 - **Uživatel s právem prohlížení** (předpoklad 200 uživatelů)
 - ✓ má omezený přístup pouze na organizační složky nebo podsložky, které mu byly zpřístupněny hlavním administrátorem nebo správcem systému organizační složky,
 - ✓ má právo prohlížení vybraných údajů a sestavy v Systému za zpřístupněné útvary.
 - **Řidič** (předpoklad 7.000 uživatelů),
 - ✓ má omezený přístup pouze v rámci příslušné OS, které mu byly zpřístupněny hlavním administrátorem nebo správcem systému OS a to pouze v rámci jemu přiřazených vozidel nebo omezený přístup pouze na jím uskutečněné jízdy kterýmkoliv vozidlem,
 - ✓ v rámci přiřazených vozidel edituje údaje o jízdách, má omezený přístup k seznamu jízd pouze na posledních 40 dní (možnost konfiguračního nastavení).

2.4 Evidence dobíjení elektrovozidel

- 2.4.1 Systém bude umožňovat ruční i dávkovou evidenci dobíjecích míst s údaji minimálně v následujícím rozsahu:
- kategorizace (vlastní / domácí / externí),
 - název místa dobíjecí stanice,
 - druhotný (číselný) znak dobíjecího místa,
 - ulice,
 - obec,
 - GPS souřadnice,
 - okruh (rádius) polohy,
 - tarif v Kč s uvedením platnosti data od – do a s možností zpětné editace pro odpovídající generování sestav.
- 2.4.2 Dávkové vložení a evidence dobíjecích míst bude umožněno importem z datového souboru.
- 2.4.3 Evidence dobíjení bude umožněna pro vozidla na elektrický pohon (elektrovozidla vč. vozidel na hybridní pohon elektrina/benzín atp.) a bude zajištěna přenosem dat z řídicí jednotky vozidel prostřednictvím GPS jednotky.
- 2.4.4 Evidence dobíjení elektrovozidel a vozidel na hybridní pohon bude umožňovat tvorbu sestav minimálně v následujícím rozsahu:
- sestava dobité elektrické energie v kWh a v Kč sumárně za jednotlivá dobíjecí místa za vybrané období,

- sestava dobité elektrické energie v kWh a v Kč za jednotlivá dobíjecí místa v členění dle jednotlivých elektrovozidel a vozidel na hybridní pohon,
- sestava dobité elektrické energie v kWh a v Kč za jednotlivá dobíjená elektrovozidla a vozidla na hybridní pohon v členění dle dobíjecích míst,
- sestava dobité elektrické energie v kWh a v Kč řidiči v domácích dobíjecích místech a z toho navazující úpravu výpočtu pro srážky ze mzdy, případně platby za dobíjení u řidiče a tvorba podkladů pro příslušné vyúčtování.

2.5 Evidence řidičů a vozidel

2.5.1 Systém bude umožňovat evidenci řidičů minimálně v následujícím rozsahu:

- příjmení, jméno,
- jedinečné osobní číslo – text (8 číslic),
- kontaktní údaje (telefon, e-mail) s možností zasílání e-mailových zpráv (i hromadných),
- návaznost na pracovní úsek a organizační strukturu Správy železnic,
- identifikace prostředku pro přihlášení řidiče do vozidla (číslo čipu atp.),
- sledování platnosti kvalifikací a termínů školení jednotlivých řidičů.

2.5.2 Součástí Systému bude evidence vozidel a vybrané mechanizace, kde bude umožněno sledovat minimálně následující údaje o vozidle:

- identifikační číslo vozidla (VIN) – text,
- RZ vozidla – text, Systém bude umožňovat zobrazení historie RZ v případě, že pro dané vozidlo bylo v minulosti přiřazeno více RZ,
- tovární značka, model vozu, krátký popis / obchodní označení – textové údaje,
- automaticky generovaný druh vozidla dle VIN,
- druh vozidla [*Osobní / Užitkové / Nákladní / Speciální / Ostatní / Mechanizace / ...*] – centrálně spravovaný číselník (ruční editace),
- kategorizace vozidla dle emisního limitu CO₂ podle zákona upravujícího podporu nízkoemisních vozidel,
- rok výroby,
- datum první registrace vozidla,
- palivo (pohon) [*BA / NM / BA-CNG / BA-LPG / BA-EL / EL / ...*] – centrálně spravovaný číselník,
- status (stav) vozidla [*Aktivní / Neaktivní / Vyřazené*] - centrálně spravovaný číselník,
- datum trvalého vyřazení,
- informace k instalované GPS jednotce – ID, jednotka, datum montáže, tel. číslo,
- fakturační kód – návaznost na sazebník (jednotkový ceník) poskytované služby,
- číslo TP (ORV II.),
- stáří vozidla v letech zaokrouhlené na dvě desetinná místa (automaticky dopočteno dle aktuálního data a data první registrace příp. data odvozeného jako 31. 12. roku výroby tam, kde není datum první registrace),
- kategorie vozidla dle ORV [*N3 / M1 / ...*] – centrálně spravovaný číselník,
- kategorie vozidla dle Správy železnic [*A / B / C / H / ...*] – centrálně spravovaný číselník,
- spotřeba PH, včetně elektrické energie dle TP v režimu město, mimo město, kombinovaná či průměrná na 100 km nebo 1 Mh – číslo na 2 desetinná místa,
- tzv. normovaná spotřeba PH, včetně elektrické energie na 100 km nebo 1 Mh – číslo na 2 desetinná místa,
- číslo tankovací karty – text,
- sazba Kč/km – sazba pro účtování jízdy vozidla v Kč za jeden ujetý km,

- sazba Kč/Mh – sazba pro účtování výkonu vozidla / mechanizace v Kč za jednu Mh,
 - aktuální zakázka SAP vozidla, historie zakázek² SAP vozidla, IC SAP³ vozidla – textové údaje.
 - pořizovací cena bez DPH i s DPH.
- 2.5.3 V údajích o vozidle bude dále umožněno sledovat data a termíny servisních prohlídek, platnosti technické prohlídky, informaci o havarijním pojištění a další doplňující údaje, mimo jiné:
- platnost TK do – datum (konec platnosti technické kontroly),
 - datum poslední servisní prohlídky,
 - platnost autolékárny do – datum,
 - havarijní pojištění [*Ano / Ne*] – označení aktuálně havarijně pojištěných vozidel,
 - stanoviště – doplňující text k výchozímu stanovišti vozidla,
 - poznámka – volný text (max. 255 znaků).
- 2.5.4 Jednotlivé záznamy vozidel budou provázány na číselník uživatelů tak, aby v přehledech a výstupních sestavách byl u každého vozidla uveden:
- kmenový řidič – osobní číslo, jméno (role řidič),
 - správce záznamu vozidla – osobní číslo, jméno (role správce systému OS) a
 - zaměstnanec odpovědný za autoprovoz – osobní číslo a jméno (role správce systému OS nebo zpracovatel podsložky OS).
- 2.5.5 Jednotlivé záznamy vozidel budou dále provázány na číselník organizačních složek a jednotlivých úrovní tak, aby v přehledech a výstupních sestavách byla u každého vozidla možnost uvedení:
- přiřazení k organizační složce (kód, název),
 - datum zařazení k organizační složce,
 - přiřazení k pracovnímu úseku (číslo, zkratka) a
 - přiřazení k organizačnímu útvaru (vč. jednotlivých úrovní).
- 2.5.6 V kmenových údajích vozidla bude uveden mimo jiné údaj „zakázka SAP vozidla“ (viz výše). V tomto poli bude evidováno aktuálně platné zakázkové číslo vozidla, které se ale v průběhu času může měnit (např. při převedení vozidla pod jinou OS). Pro potřeby uchování historie všech zakázek daného vozidla bude Systém umožňovat uchování všech předchozích zakázkových čísel vozidla v relaci 1:n minimálně v následující struktuře:
- zakázka SAP vozidla – původní zakázka přidělené vozidlu,
 - platnost zakázky datum od – datum do.

Historie zakázek bude následně využita při importu nákladů na dané vozidlo (součet za všechny zakázky).

2.6 Sledování a vyhodnocení provozu vozidla / mechanizace

- 2.6.1 Systém bude pro vozidla s HW v on-line režimu umožňovat sledování jejich provozu minimálně v následujícím rozsahu:
- identifikace řidiče přiložením karty zaměstnance ke čtečce, která je umístěna skrytě, tzn. na vnitřní straně přístrojové desky, a která umožňuje komunikaci s následujícími parametry:
 - ✓ bezkontaktní komunikace na frekvenci 13.56 MHz,

² Pro jedno vozidlo může být v průběhu času přiděleno více zakázek, vazba 1:n. Údaj následně využitý pro import nákladů na provoz vozidla ze SAP.

³ IC SAP vozidla = inventární čísla, tj. jedno vozidlo může mít více inventárních čísel, vazba 1:n (pozn.: jedná se zpravidla pouze o dvě IC pro jedno vozidlo).

- ✓ podpora protokolů MIFARE® DESFire® 4K EV1/EV2, EV3 a MIFARE® DESFire® 8K EV1/EV2,
- akustický signál ve vozidle po dobu 120 sekund v případě neidentifikování řidiče, následně odeslání informace do Systému v případě neidentifikování řidiče,
- druh jízdy (služebně, soukromě),
- záznam o čase výjezdu vozidla,
- záznam o čase příjezdu vozidla,
- záznam o čase provozu vozidla,
- záznam o místě výjezdu vozidla,
- záznam o místě příjezdu vozidla,
- záznam o místě provozu vozidla,
- vykreslení jízdy na mapě,
- záznam o počtu ujetých km,
- záznam o čerpání pohonných hmot, elektrické energie, provozních kapalin a maziv, využití služeb (mytí, parkování, mýto apod.).

2.6.2 Systém bude dále umožňovat mimo jiné:

- vložení informace k jednotlivým vykonaným jízdám o jejich účelu,
- vložení informace k jednotlivým vykonaným jízdám v podobě přidělení čísla výkonové zakázky SAP), vč. validace správnosti zadaného čísla výkonové zakázky SAP na základě importovaných dat ze SAP (upřednostňujeme výběr čísla pomocí tzv. comboboxu),
- dodatečné rozdělení (nebo sloučení) vykonané jízdy za účelem rozdělení (nebo sloučení) nákladů – přidělení více výkonových zakázek,
- možnost hromadné editace jízd konkrétního vozidla podle následujícího schématu:
 - ✓ výběr všech jízd v daném dni jedním kliknutím,
 - ✓ možnost „odznačit“ ze všech vybraných jízd ty, které uživatel dále nechce hromadně editovat,
 - ✓ nad provedeným výběrem možnost hromadně doplnit požadovanou výkonovou zakázku SAP nebo změnit další přípustné parametry jízdy – především změna druhu jízdy (služební / soukromá), změna řidiče, účelu jízdy a případné poznámky k jízdě,

2.6.3 V případě přeražení vozidla z jedné organizační složky do jiné, kdy dochází nejen ke změně přiřazení vozidla do organizační struktury, ale mimo jiné také ke změně zaměstnanců odpovědných za autoprovoz nebo změně zakázky vozidla, bude Systém umožňovat a zajišťovat:

- přístup k údajům o vozidle, přehledu jízd a ostatním sestavám za období do okamžiku převodu k jiné OS pro původní organizační složku (nikoli ovšem přístup k provozu vozidla pod novou / jinou OS) a
- přístup k údajům o vozidle, přehledu jízd a ostatním sestavám za období od okamžiku převodu k nové OS pro novou organizační složku (nikoli ovšem přístup k provozu vozidla pod původní / jinou OS).

2.7 Požadované výstupní sestavy

2.7.1 Na základě automaticky pořízených či manuálně doplněných dat do Systému bude Systém poskytovat níže popsání výstupy.

2.7.2 U vozidel na hybridní pohon musí být ve všech sestavách zobrazeny údaje paralelně za obě paliva.

2.7.3 Elektronická kniha jízd:

- musí obsahovat všechny povinné náležitosti dle platné legislativy, včetně záznamů o době řízení a době čerpání bezpečnostních přestávek dle nařízení vlády č. 168/2002 Sb.,
- zobrazení údajů o vybraném vozidle a jeho jízdách ve zvoleném období,
- výchozím intervalem období je aktuální kalendářní měsíc,
- hlavičková / patičková data obsahující údaje o vozidle a agregovaná data jednotlivých jízd obsažených v přehledu,
- minimální rozsah údajů v elektronické knize jízd pro tiskový výstup nebo PDF formát je uveden v samostatné příloze s názvem *Elektronická kniha jízd (VZOR)*,
- knihu jízd bude dále možné rozšířit mimo jiné o následující údaje: počátek výkonu vozidla, konec výkonu vozidla, výkon vozidla v Mh, sazba Kč/km, sazba Kč/Mh, zakázka SAP vozidla, osobní číslo řidiče, záznam o čerpání pohonných hmot, elektrické energie, provozních kapalin a maziv, využití služeb (mytí, parkování, mýto apod.),
- zkrácená a podrobná verze knihy jízd (výchozí zobrazení bude ve zkrácené verzi), přičemž zkrácená verze znamená jeden záznam pro jeden den s agregovanými daty všech jízd daného dne a podrobná verze obsahuje všechny jednotlivé dílčí jízdy v daném dni,
- akční tlačítka a ovládací prvky pro práci s knihou jízd, minimálně pro
 - ✓ posun intervalu období zobrazených jízd jedním kliknutím o měsíc dopředu či dozadu, možnost zadat libovolný interval pro zobrazení seznamu jízd,
 - ✓ přepnutí verze knihy jízd (zkrácená / podrobná) jedním kliknutím pro jednotlivý den nebo pro všechny dny v knize jízd hromadně (rozbalit / sbalit vše),
 - ✓ editaci seznamu jízd ve smyslu vložení, změny, sloučení či odstranění jízdy,
 - ✓ zobrazení detailu jízdy a zobrazení vybrané jízdy (vybraných jízd) na mapě,
 - ✓ zpracování uzávěrky knihy jízd – uzamčení jízd daného vozidla a měsíce k další editaci, potvrzení či schválení správnosti údajů uvedených v knize jízd před jejich dalšími zpracováními v účetnictví a
 - ✓ generování dalších níže popsaných výstupních sestav a přehledů pro vybrané vozidlo.

2.7.4 Spotřeba pohonných hmot a elektrické energie

- Součástí Systému bude sestava umožňující přehled, resp. vyhodnocení spotřeby pohonných hmot a elektrické energie vybraných vozidel za libovolné období.
- Přehled, respektive vyhodnocení spotřeby pohonných hmot a elektrické energie daného vozidla bude možné vygenerovat či vytisknout jako integrální součást knihy jízd za vybrané období (zpravidla za kalendářní měsíc).
- Uvedené vyhodnocení spotřeby musí mimo jiné obsahovat porovnání tzv. normované spotřeby pohonných hmot nebo elektrické energie daného vozidla (včetně kombinace více paliv nebo paliva a elektrické energie) vůči skutečné spotřebě (spotřebám), se započítáním zůstatku pohonných hmot v nádržích nebo elektrické energie v trakčních akumulátorech vozidla a výpočet průměrné spotřeby pohonných hmot nebo elektrické energie vozidla. Ve vyhodnocení bude rozdíl zobrazen v příslušném množství a zároveň vyjádřen v %.

2.7.5 Vyúčtování soukromých jízd

- Sestavu vyúčtování soukromých jízd bude možné vygenerovat či vytisknout jako integrální součást knihy jízd daného vozidla za vybrané období (zpravidla za kalendářní měsíc) a zároveň jako samostatný dokument, obsahující tovární značku a model vozidla, RZ, jméno a příjmení řidiče, osobní číslo řidiče, měsíc a rok daného období, stav tachometru na počátku měsíce, stav tachometru na konci měsíce, počet ujetých km celkem, počet ujetých km služebně, počet ujetých km soukromě, spotřeba paliv v měrných jednotkách i v Kč bez DPH

celkem, spotřeba paliv v měrných jednotkách pro služební účely a spotřeba paliv v měrných jednotkách i v Kč včetně DPH, bez DPH a DPH pro soukromé účely a vyčíslení nepeněžního příjmu⁴ zaměstnance odvozeného z pořizovací ceny vozidla včetně DPH.

2.7.6 Sestava pro zaúčtování soukromých jízd

- V návaznosti na měsíční uzávěrku a odsouhlasení soukromých jízd vozidel bude Systém pro správu vozového parku umožňovat vygenerování sestavy soukromých jízd minimálně s následujícími údaji:
 - ✓ číslo PU,
 - ✓ rok/měsíc,
 - ✓ os. číslo řidiče,
 - ✓ os. číslo zaměstnance pro autoprovoz, který vyúčtování soukromých jízd schválil,
 - ✓ RZ vozidla,
 - ✓ hodnota vozidla vč. DPH,
 - ✓ nepeněžní plnění (0,5 % resp. 1 %) z hodnoty vozidla,
 - ✓ ujeté soukromé km v měsíci,
 - ✓ cena za soukromé km v Kč bez DPH,
 - ✓ výše DPH v Kč,
 - ✓ k úhradě řidiči v Kč vč. DPH.

2.7.7 Přehled jízd

- Sestava s přehledem jízd bude obsahovat údaje o jednotlivých jízdách minimálně v rozsahu údajů požadovaných pro elektronickou knihu jízd – možnost vygenerovat a exportovat knihu jízd v podrobné verzi pro více zvolených vozidel a pro zvolené období).
- Rozhraní pro vygenerování přehledu jízd bude ve výchozím stavu přednastaveno pro aktuální kalendářní měsíc a bude umožňovat zahrnutí vozidel dle organizační struktury (např. přehled jízd za měsíc srpen 2021 a zvolenou organizační složku) nebo zahrnutí vozidel dle vlastního výběru v návaznosti na rozsah přístupu uživatele.

2.7.8 Kontrolní sestava duplicitních údajů

- Sledovanými údaji o vozidle jsou mimo jiné *zakázkové číslo SAP vozidla*, *inventární číslo SAP vozidla*, *registrační značka* a *VIN* vozidla. Tyto údaje jsou pro každé vozidlo jedinečné a neměly by se tedy vyskytovat jejich stejné hodnoty u různých vozidel.
- Pokud v Systému nebude integrována interní kontrola pro duplicitní zadání stejného údaje pro více vozidel, bude součástí Systému kontrolní sestava, která vypíše seznam vozidel, u kterých je duplicitní hodnota jednoho nebo více výše uvedených údajů.

2.7.9 Sestava využití vozidel v daném období

- Součástí Systému bude sestava s informací o využití vozidel, které bude provedeno na základě průměrného měsíčního nájezdu a průměrného počtu dní v jednom měsíci, kdy dané vozidlo absolvovalo alespoň jednu jízdu. Na základě těchto kritérií budou vozidla v sestavě rozdělena do následujících kategorií:

⁴ viz Zákon č. 586/1992 Sb., Zákon České národní rady o daních z příjmů

Kategorie využití osobních vozidel	Ujeté km od *)	Ujeté km do *)	Počet dní, kdy jezdí *)
A - Nepoužívané			0
B - Malý nájezd, nízké použití	0	400	je méně než 5
C - Malý nájezd, časté použití	0	400	je 5 a více
D - Průměrný nájezd, nízké použití	400	2 500	je méně než 5
E - Průměrný nájezd, časté použití	400	2 500	je 5 a více
F - Velký nájezd, nízké použití	2 500		je méně než 5
G - Velký nájezd, časté použití	2 500		je 5 a více

*) průměrné měsíční hodnoty (resp. přepočteno na 30 dní)

- Parametry km od, km do a rozhodný počet dní bude možné konfiguračně nastavit z úrovně hlavního administrátora. Výchozím obdobím pro zjištění průměrných měsíčních hodnot bude posledních 6 měsíců (možnost konfiguračního nastavení z úrovně hlavního administrátora).
- Minimální rozsah údajů v sestavě za zvolené období bude následující: počet ujetých km, počet jízd, čas jízdy, počet dní, kdy vozidlo jelo, průměrné měsíční (přepočtené) hodnoty ujetých km a dní použití (viz výše), kategorizace vozidel z pohledu využití (viz výše).

2.8 Formuláře a WF schvalování

2.8.1 Systém bude obsahovat formuláře a prostředí pro řízené workflow schvalování minimálně v následujícím rozsahu:

- formulář *Žádanka o přepravu* a
- formulář *Žádost o převod nebo vyřazení služebního vozidla*.

2.8.2 V Systému bude mít daný uživatel přehled vlastních vytvořených žádostí s uvedením stavu jejich zpracování (vytvořená, odeslaná, schválená, zamítnutá, atp.), vč. historie již vyřízených žádostí. Obdobný přehled bude mít zároveň uživatel v roli schvalovatele pro přijaté žádosti k vyřízení, vč. historie žádostí.

2.8.3 Formulář **Žádanka o přepravu** bude umožňovat schválení jízdy zpravidla přímým nadřízeným žadatele. Rozsah údajů formuláře bude odpovídat tiskopisu uvedenému v příloze s názvem *Žádanka o přepravu* (přiměřeně upraveno elektronické podobě v Systému). Proces vytvoření a předání žadanky ke schválení bude k dispozici všem uživatelům a bude nastaven podle následujícího schématu:

- vytvoření nové žadanky, zobrazení detailu již existující žadanky, editaci žadanky nebo zrušení žadanky,
- odeslání žadanky ke schválení, výběr schvalovatele z předem definovaného seznamu schvalovatelů,
- postoupení schválené žadanky zaměstnanci odpovědnému za autoprovaz k přiřazení vozidla / potvrzení výběru vozidla ke schválené jízdě,
- e-mailové notifikace všem účastníkům schvalovacího workflow s odkazem na detail žadanky (odpovědnému zaměstnanci k provedení akce, žadateli na vědomí),
- integrace a automatický zápis v rezervačním systému vozidel, pokud je přidělené vozidlo zařazeno v rezervačním systému.

2.8.4 Před schválením žadanky o přepravu Systém umožní schvalovateli přístup k informacím o kvalifikacích a platných školeních řidiče.

2.8.5 Formulář **Žádost o převod nebo vyřazení služebního vozidla** bude umožňovat schválení převodu nebo vyřazení vozidla podle následujících pravidel:

- vytvoření žádosti je k dispozici uživatelům s rolí hlavní administrátor nebo správce systému organizační složky,
- nástroje umožňují vytvoření nové žádosti, zobrazení detailu již existující žádosti, editaci žádosti nebo zrušení žádosti,
- uživatel vyplní žádost a odešle ji ke schválení, výběr schvalovatele z předem definovaného seznamu schvalovatelů,
- schvalovateli/schvalovatelům (postupně) přijde e-mailová notifikace s odkazem na schválení/zamítnutí žádosti,
- e-mailové notifikace všem účastníkům schvalovacího workflow s odkazem na detail žádosti (odpovědnému zaměstnanci k provedení akce, žadateli na vědomí),

Vzor formuláře je uveden v samostatné příloze s názvem *Žádost o převod nebo vyřazení služebního vozidla*.

2.8.6 Rámcové WF zpracování měsíční uzávěrky je popsáno v samostatné kapitole s názvem *Měsíční uzávěrka*.

2.9 Evidence a zpracování dat tankovacích (dobíjecích) karet

2.9.1 Systém bude obsahovat rozhraní pro import dat z databáze poskytovatele tankovacích karet (např. platebních karet CCS) o čerpání pohonných hmot nebo elektrické energie, maziv a nákupu dalšího zboží a služeb, minimálně formou ručního vložení (nahrání) souboru 1 x měsíčně.

2.9.2 Na základě čísla tankovací karty dojde k načtení údajů o čerpání či nákupu danou kartou a dojde jejich spárování s konkrétním vozidlem.

2.9.3 Součástí rozhraní pro import dat tankovacích karet budou kontrolní mechanismy, které zajistí minimálně následující kontroly:

- výpis nespárovaných tankovacích karet – přehled karet, jejichž data by měla být nahrána do Systému a spárována s vozidly, ale které se nepodařilo v Systému dohledat a nelze tak data z karty spárovat s vozidlem,
- výpis vozidel, na která nebyla spárována žádná data (na která dle tankovacích karet neproběhl žádný nákup / čerpání), ale která v daném měsíci byla v provozu; řazení sestupně od nejvyššího počtu ujetých km (odpracovaných Mh) v daném měsíci,
- výpis neaktivních / vyřazených vozidel (viz status vozidla), na která jsou připravena data ke spárování,
- výpis aktivních vozidel (viz status vozidla), která nemají v daném měsíci žádnou jízdu / výkon práce a na které jsou zároveň připravena data ke spárování.

2.9.4 Za vhodný způsob zajištění kontroly je považován např. postup dle následujícího schématu:

- spuštění importu dat v testovacím běhu bez zápisu do Systému,
- vyhodnocení a výpis nalezených nesrovnalostí,
- možnost ukončení importu z důvodu prověření a opravy nesrovnalostí nebo
- možnost pokračování ostrým během a vložení dat do Systému s akceptací zobrazených nesrovnalostí.

2.10 Evidence dalších údajů spojených s provozem vozidel

2.10.1 Systém bude umožňovat evidenci dalších údajů spojených s provozem vozidel, a to především:

- evidenci nákladů jednotlivých vozidel na servis, údržbu, opravy a další související provozní výdaje,

- položkovou evidenci jednotlivých oprav či dalších nákladů daného vozidla s uvedením částky, data čerpání a jednoduchého popisu položky (podrobněji viz kapitola s názvem *INTEGRACE SYSTÉMU NA SAP*),
- sledování termínů předepsaných technických kontrol a informování uživatelů o blížících se termínech,
- sledování termínů platnosti autolékárny a informování uživatelů o blížící se její expiraci,
- sledování platnosti dálniční známky a informování uživatelů o blížící se její expiraci.

2.11 Měsíční uzávěrka

2.11.1 Systém bude umožňovat průběžné sledování a vyhodnocování provozu vozidel a průběžnou evidenci a aktualizaci dat (rozdělení či sloučení jízd, doplnění účelu, zakázky SAP atp.). Po ukončení kalendářního měsíce bude možné zpracovat měsíční uzávěrku dle následujícího schématu:

- centrální import a zpracování dat z tankovacích karet hlavním administrátorem Systému,
- kontrola a odsouhlasení vykázaných jízd z úrovně řidičů a pořizovatelů dat o jednotlivých jízdách,
- kontrola a odsouhlasení jízd daného měsíce zaměstnancem odpovědným za autoprovoz,
- vygenerování výstupních sestav knih jízd a vyúčtování soukromých jízd, vygenerování exportu jízd pro zaúčtování do SAP správcem systému organizační složky, vygenerování exportu dat tankovacích karet pro zaúčtování do SAP hlavním administrátorem Systému.

2.12 Rezervační systém pro dispoziční vozidla

2.12.1 Součástí Systému bude rezervační systém pro dispoziční vozidla, který bude pro jednotlivé organizační složky umožňovat mimo jiné:

- nadefinování řidičů oprávněných žádat o přidělení daného vozidla,
- nadefinování zaměstnanců odpovědných za schválení přidělení žadateli pro dané vozidlo,
- rezervaci dispozičního vozidla oprávněnému žadateli (vyplnění důvodu žádosti / účelu jízdy),
- prokazatelné schválení či zamítnutí žádosti o jízdu odpovědným zaměstnancem, (možnost případného zdůvodnění zamítnutí),
- zpětnou vazbu na žadatele,
- historii žádostí a stavu jejich vyřízení pro žadatele i schvalovatele (sledování stavu vyřízení aktuálních žádostí a náhled do historie již vyřízených žádostí),
- notifikace zúčastněných aktérů v rezervačním systému pro dispoziční vozidla.

2.13 Notifikace

2.13.1 Součástí Systému budou mimo jiné automatické notifikace minimálně dle následujícího přehledu:

- upozornění na blížící se termín technické prohlídky;
- upozornění na blížící se expiraci autolékárny;
- upozornění na blížící se expiraci dálniční známky;
- upozornění na provedený import dat tankovacích karet na vozidlo;
- upozornění na jízdu nepřihlášeného řidiče;
- případné další notifikace pro určené uživatele dle definovaných kritérií aktivačních událostí.

2.14 Hromadné změny v evidenci

- 2.14.1 Součástí Systému budou administrátorské nástroje pro hromadné změny v evidenci řidičů a vozidel umožňující především:
- dávkově založit nebo změnit přehledy řidičů (např. změna čísla čipové karty) a vozidel (např. změna či oprava VIN atp.) dle dat načtených ze systému SAP nebo dle předem připraveného souboru v požadované struktuře (např. MS Excel), vč. případné změny přiřazení řidiče či vozidla k jednotlivým úrovním organizační struktury,
 - v případě hromadné změny zakázky SAP vozidla bude rozhraní pro provedení změny umožňovat uchovat původní (měněnou) zakázku SAP vozidla (viz evidované údaje vozidla a historie zakázek SAP),
 - hromadná změna správce OS za jiného správce dané OS na základě výběru původního a nového správce OS v Systému (např. při personálních změnách u Objednatele),
 - hromadná změna přiřazení řidiče nebo vozidla do jednotlivých úrovní členění organizační struktury na základě výběru původního a nového útvaru v Systému (např. při organizačních změnách u Objednatele).

2.15 Archivace, ochrana osobních údajů

- 2.15.1 Součástí plnění veřejné zakázky je závazek poskytovatele k archivaci záznamů po dobu minimálně 10 let od konce roku, ve kterém byla evidována jízda, resp. kdy bylo vozidlo označeno jako vyřazené a umožnění přístupu objednateli k záznamům o provozu vozidel po dobu jejich archivace.
- 2.15.2 Systém umožní hlavnímu administrátorovi po uplynutí výše uvedené doby hromadně odstranit ze Systému osobní údaje, data o uživatelích, vozidlech a jejich jízdách.
- 2.15.3 Osobní údaje evidované v Systému musí být zabezpečeny v souladu s Nařízením evropského parlamentu a rady o ochraně osobních údajů č. 2016/679 (GDPR).

2.16 Specifikace mapových podkladů

- 2.16.1 Objednatel požaduje, aby součástí dodávky byly licence pro mapové podklady: Součástí poskytování služeb budou mapové podklady:
- Evropa 1:1 000 000,
 - ČR – Automapa 1:100 000,
 - Praha, krajská města, okresní města – 1:10 000.

3. INTEGRACE SYSTÉMU NA SAP

3.1 Způsob integrace

- 3.1.1 Pro řádnou funkci Systému pro správu vozového parku je očekáváno zprovoznění oboustranné vazby se SAP pro zajištění generování exportních souborů dat pro zaúčtování v SAP a pro automatizovaný import dat na denní bázi týkajících se požadovaných funkcí Systému.
- 3.1.2 Pro rozhraní importu a exportu dat z/do systému SAP je preferováno řešení pomocí API a vytvoření funkčního modulu, kdy se lze do SAP dotazovat přímo z externí úlohy, v definovaných intervalech, on-line dotazy apod.
- 3.1.3 Vytvořené rozhraní musí být natolik robustní, aby v případě chyby nebo dočasného výpadku jednoho ze systémů zvládlo po jeho opravě narovnat vzájemné datové vazby do konzistentního stavu.
- 3.1.4 Objednatel zároveň připouští řešení přes definované strukturované soubory v úložišti.
- 3.1.5 Definované rozhraní a struktury dat pro komunikaci se SAP budou vycházet z možností řešitele a musí být vždy v souladu s možnostmi SAPu.

- 3.1.6 Z důvodu licenčního pokrytí přístupu k datům bude Systém pro evidenční účely každé čtvrtletí poskytovat na oddělení SAP seznam uživatelů Systému, kteří mají přístup k datům importovaným ze SAP.
- 3.1.7 V případě exportu pro zaúčtování dat v SAP formou strukturovaného textového souboru, je definovaná struktura TXT souboru uvedena v samostatné příloze s názvem *Struktura TXT souboru pro zaúčtování v SAP*.

3.2 Import organizační struktury

3.2.1 V rámci integrace Systému pro správu vozového parku na organizační strukturu objednatel se předpokládá import následujících údajů:

- kód organizačního útvaru,
- stručný název / popis organizačního útvaru,
- kód nadřazeného organizačního útvaru,
- třídící klíč a level.

Ukázka dat organizační struktury je uvedena v samostatné příloze s názvem *Import organizační struktury – ukázka dat*.

3.2.2 Pro potřeby evidence vozidel, jednotlivých jízd a dalších údajů evidovaných v Systému objednatel nebude využívat organizační strukturu v plné její hloubce a šíři. V rámci administrace proto objednatel požaduje funkčnost Systému, která umožní mimo jiné:

- označení organizačních útvarů, které budou zpřístupněny pro použití do Systému správy vozového parku,
- povinné přiřazení pracovního úseku ke zpřístupněnému útvaru tak, že PU bude automaticky před-vyplněn podle nadřazeného útvaru (vč. možnosti případné změny PU),
- automatické sledování, vyhodnocení a označení platnosti (validity) organizačních útvarů použitých v Systému pro správu vozového parku, především v souvislosti se změnou názvu útvaru, přesunutím útvaru na jinou úroveň / větev nebo v souvislosti se zrušením útvaru,
- opravy a odstranění nalezených nesrovnalostí a rozdílů od aktuální organizační struktury a dostupnost nástrojů pro vypořádání nevalidních útvarů (vč. možnosti hromadných oprav).

3.2.3 Nad rámec importované organizační struktury objednatel požaduje umožnit administrátorovi vytvoření vlastního (interního) organizačního útvaru v rámci organizační struktury použité pro Systém správy vozového parku.

3.2.4 Předpokládaný postup při zpracování organizační struktury je uveden v samostatné příloze s názvem *Ukázka správy importované organizační struktury*.

3.3 Import personálních dat

3.3.1 V rámci integrace Systému pro správu vozového parku na personální data se předpokládá import následujících kmenových údajů pro aktivní zaměstnance:

- osobní číslo SAP, jméno, příjmení
- služební e-mail, mobilní telefon, číslo čipu,
- pracovní úsek, kód organizačního útvaru a
- osobní číslo personálně-mzdového referenta.

3.3.2 Součástí personálních dat předávaných do Systému budou také údaje o seznamu platných kvalifikací a absolvovaných školeních a dále údaje o jednotlivých zaměstnancích a jejich vedoucích (pro WF schvalování a výběr schvalovatele, kontrola validity schvalovatele). Rozsah a personálních dat k importu do Systému bude upřesněn v rámci předimplementační analýzy.

3.3.3 V rámci administrace a správy uživatelů v Systému objednatel požaduje funkčnost, která umožní mimo jiné:

- automatické sledování, vyhodnocení a označení platnosti (validity) uživatelů v návaznosti na importovaná personální data, především v souvislosti se změnou kmenových údajů zaměstnance a případných dalších údajů uložených v Systému,
- opravy a odstranění nalezených nesrovnalostí a rozdílů od aktuálních personálních dat a dostupnost nástrojů pro vypořádání nevalidních uživatelů, resp. nevalidních dat uživatelů (vč. možnosti hromadných oprav).

3.4 Import zakázek SAP

3.4.1 Zakázka SAP je objekt v účetnictví Správy železnic, na kterém se sledují náklady a výnosy jak vlastních vozidel, tak i jejich provozu (přiřazení výkonové zakázky pro konkrétní jízdu vozidla). V rámci integrace se předpokládá předávání dat o zakázkách v následujícím rozsahu:

- dvanáctimístné číslo zakázky SAP,
- krátký text, popis zakázky,
- číslo pracovního úseku (možnost použití zakázky v rámci daného PU),
- stav, resp. příznak určující uvolnění zakázky pro účtování (tj. pro použití v evidenci jízd, tzv. „aktivní zakázka“).

3.4.2 V případě varianty integrace se SAP pomocí textového souboru je vzor tohoto souboru uveden pro ukázkou v samostatné příloze s názvem *ZAKAZKY_RRRMMDDhhmmss (VZOR).PDF*.

3.4.3 Využití importovaných dat zakázek SAP je očekáváno pro upřesnění účelu jízdy, resp. přiřazení zakázky SAP pro danou jízdu. Pořízovateli dat v knize jízd bude umožněno mimo jiné zadání pouze aktivní zakázky dle aktuálního číselníku zakázek SAP, v Systému bude dostupná funkce našeptávače / kontroly pro snazší zadání validní zakázky SAP.

3.4.4 Využití importovaných zakázek bude dále využito také pro kontrolu správnosti a platnosti přiřazení aktivní zakázky vozidla.

3.5 Import kmenových dat vozidel

3.5.1 V rámci importu kmenových dat vozidel je očekáván import minimálně v následujícím rozsahu údajů:

- číslo pracovního úseku,
- inventární číslo dlouhodobého majetku (vozidla),
- zakázka SAP přidělená danému majetku (vozidlu),
- registrační značka vozidla,
- označení majetku, tj. jeho název / popis (vozidla)
- jednotná klasifikace majetku dle samostatných tříd objektů (majetku), blíže viz následující odstavec (údaj TřObjK),
- výrobní číslo majetku (VIN vozidla) a
- rok výroby.

3.5.2 Pro potřeby řízení a zpracování importu kmenových dat vozidel ze SAP bude součástí Systému centrálně (administrátorem) spravovaný číselník členění majetku do skupin (TřObjK) v následujícím očekávaném rozsahu (prvních 5 znaků hodnoty TřObjK):

Začátek TřObjK	Druh vozidla
64441	Osobní
64442	Užitkové
64443	Speciální
64445	Ostatní

Začátek TřObjK	Druh vozidla
64461	Ostatní
64462	Ostatní
64463	Ostatní
64466	Ostatní

64446	Ostatní
64451	Nákladní
64452	Ostatní
64453	Ostatní
64454	Nákladní

64474	Ostatní
64491	Speciální
64493	Ostatní
64497	Speciální
64498	Ostatní

Jedná se o číselník platný v době zpracování této podrobné specifikace a v průběhu poskytování služeb se může číselník měnit.

- 3.5.3 V případě varianty integrace se SAP pomocí textového souboru je vzor tohoto souboru uveden pro ukázkou v samostatné příloze s názvem *AM (VZOR).PDF*.
- 3.5.4 Export kmenových dat vozidel ze SAP může pro jedno vozidlo obsahovat více záznamů, tj. jedno vozidlo může mít přiděleno více inventárních čísel (pozn.: jedná se zpravidla pouze o dvě IC pro jedno vozidlo). V rámci importu kmenových dat vozidel je očekáváno převzetí všech inventárních čísel pro dané vozidlo (vazba 1:n).
- 3.5.5 Využití importovaných kmenových dat vozidel ze SAP je očekáváno pro generování kontrolních sestav, které umožní výpis rozdílů evidovaných údajů vozidel v Systému a SAP a které současně umožní opravu nalezených nesrovnalostí v údajích vozidla v Systému převzetím údaje ze SAP. Na základě porovnání registrační značky jsou očekávány následující kontrolní sestavy:
- výpis vozidel, která jsou uvedena v exportu ze SAP, ale nejsou evidována v Systému,
 - výpis vozidel se stavem Aktivní / Neaktivní (tedy mimo vyřazených), která jsou evidována v Systému, ale nejsou uvedena v exportu ze SAP,
 - kontrolní sestava zaměřená na porovnání jednoho či více uvedených údajů s možností převzít údaj ze SAP do Systému:
 - ✓ rok výroby
 - ✓ výrobní číslo
 - ✓ zakázka
 - ✓ inventární číslo.

3.6 Import sumární sestavy nákladů SAP

- 3.6.1 Sumární sestava obsahuje náklady na provoz daného vozidla sumárně (nárůstově) ve sledovaném kalendářním roce podle jednotlivých nákladových účtů v SAP. Import a evidence nákladů v Systému pro správu vozového parku je očekávána minimálně v následujícím rozsahu:
- rok čerpání nákladů,
 - zakázka vozidla,
 - nákladový účet,
 - popis nákladového účtu,
 - druh nákladů – odvozeno od nákladového účtu, viz samostatný číselník a
 - částka čerpaných nákladů v Kč.
- 3.6.2 Pro potřeby řízení a zpracování importu nákladů SAP týkajících se provozu vozidla bude součástí Systému centrálně (administrátorem) spravovaný číselník druhů nákladů v následujícím očekávaném rozsahu:

Nákladový účet (syn)	Druh nákladů
501	PHM, materiál
506	PHM, materiál

Nákladový účet (syn)	Druh nákladů
512	Mzdy, osobní náklady
521	Mzdy, osobní náklady

511	Opravy
518	Pojistné, daně, poplatky
531	Pojistné, daně, poplatky
538	Pojistné, daně, poplatky
548	Pojistné, daně, poplatky

524	Mzdy, osobní náklady
527	Mzdy, osobní náklady
551	Odpisy
553	Odpisy
*	Ostatní

Jedná se o číselník platný v době zpracování této podrobné specifikace a v průběhu poskytování služeb se může číselník měnit.

- 3.6.3 V případě varianty integrace se SAP pomocí textového souboru je vzor tohoto souboru uveden pro ukázkou v samostatné příloze s názvem *ZSP1_RRRR (VZOR).PDF*, kde RRRR je označení kalendářního roku, ke kterému se vztahují evidované náklady. Pro každý kalendářní rok je předpokládán jeden soubor, ve kterém jsou nárůstově uvedeny hodnoty čerpaných nákladů na jednotlivé zakázky vozidel.
- 3.6.4 Rozhraní importu sumární sestavy SAP bude umožňovat výpis tzv. nespárovných zakázek, tedy zakázek vozidel, na které jsou dle SAP evidovány náklady na provoz, ale které není možné přiřadit ke konkrétnímu vozidlu (zakázka vozidla SAP není v Systému evidována).
- 3.6.5 Využití importovaných sumárních nákladů na provoz vozidla je očekáváno pro generování výstupní sestavy nákladů SAP na provoz vozidla – dle zadaného období možnost individuálně pro vybrané vozidlo nebo hromadně jako výstupní sestava nákladů vybraných vozidel. Ukázky výstupních sestav jsou uvedeny v příloze s názvem *Sestava nákladů SAP – vozidlo (VZOR)* a *Sestava nákladů SAP – přehled (VZOR)*.

3.7 Import detailní sestavy nákladů SAP

- 3.7.1 Detailní sestava obsahuje jednotlivé položky nákladů, čerpané na provoz daného vozidla ve sledovaném kalendářním roce. Import a evidence nákladů v Systému pro správu vozového parku je očekávána minimálně v následujícím rozsahu:
- číslo dokladu,
 - rok/měsíc čerpání nákladů,
 - zakázka vozidla,
 - nákladový účet,
 - číslo objednávky / smlouvy,
 - popis položky, tj. sloučené hodnoty s názvem *Text* a *Přiřazení* a
 - částka čerpaných nákladů v Kč.
- 3.7.2 V případě varianty integrace se SAP pomocí textového souboru je vzor tohoto souboru uveden pro ukázkou v samostatné příloze s názvem *FBL3N_RRRR (VZOR).PDF*, kde RRRR je označení kalendářního roku, ke kterému se vztahují evidované náklady. Pro každý kalendářní rok je předpokládán jeden soubor, ve kterém jsou uvedeny položkově čerpané náklady na jednotlivé zakázky vozidel.
- 3.7.3 Využití importovaných detailních nákladů na provoz vozidla je očekáváno pro generování výstupní sestavy nákladů SAP na provoz vozidla – viz *Sestava nákladů SAP – vozidlo (VZOR)*.

3.8 Export seznamu jízd pro zaúčtování v SAP

- 3.8.1 Objednatel pro oboustrannou vazbu SAP - Systém očekává měsíční export údajů pro řádné zaúčtování nákladů o provozu vozidla v SAP minimálně v následujícím rozsahu:
- účetní klíč a číslo účtu,
 - částka v Kč vyjadřující finanční objem výkonu vozidla (jízdy),

- zakázka SAP a číslo pracovního úseku,
 - popis položky.
- 3.8.2 V případě varianty integrace se SAP pomocí textového souboru (viz příloha s názvem *Struktura TXT souboru pro zaúčtování v SAP*) objednatel požaduje generování samostatných TXT souborů podle pracovních úseků (pro každý PU jeden výstupní soubor).
- 3.8.3 Konkrétní struktura exportního souboru dat pro zaúčtování v SAP bude upřesněna v rámci předimplementační analýzy.

3.9 Export dat tankovacích karet pro zaúčtování v SAP

- 3.9.1 Na základě evidovaných dat tankovacích karet a spojení údajů o druhu nákupu, částce a zakázce vozidla bude Systém umožňovat vygenerování exportu dat tankovacích karet pro zaúčtování v SAP.
- 3.9.2 V případě varianty integrace se SAP pomocí strukturovaných souborů budou data pro SAP exportována ve formátu TXT (viz příloha s názvem *Struktura TXT souboru pro zaúčtování v SAP*). Ukázka souboru pro zaúčtování je uvedena v samostatné příloze s názvem *Export tankovacích karet pro SAP*. Předpokládá se jeden souhrnný export pro celou Správu železnic.
- 3.9.3 Konkrétní struktura exportního souboru dat tankovacích karet pro zaúčtování v SAP bude upřesněna v rámci předimplementační analýzy.
- 3.9.4 V rámci exportu dat tankovacích karet pro SAP bude Systém umožňovat také vygenerování kontrolní sestavy s uvedením celkové částky připravené k zaúčtování podle jednotlivých účtů a s celkovým součtem za všechny účty.

4. INTEGRACE SYSTÉMU NA ESSL

4.1 Legislativní základ a minimální požadavky

- 4.1.1 Správě železnic, jakožto veřejnoprávnímu původci dokumentů, jsou [zákonem č. 499/2004 Sb.](#), Zákon o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů (dále jen zákon o archivnictví) a souvisejícími předpisy uloženy povinnosti v oblasti správy a evidence dokumentů.
- 4.1.2 Vzhledem k výše uvedenému objednatel požaduje integraci Systému pro správu vozového parku na eSSL tak, aby Systém umožňoval řádný a efektivní způsob zpracování dokumentů vytvářených v Systému. Zpracování dokumentů v Systému musí být implementováno v souladu se zákonem o archivnictví a v souladu s [národním standardem pro elektronické systémy spisové služby dle VMV č. 57/2017⁵](#). Obecná integrační schémata jsou uvedena v samostatné příloze s názvem *Procesní schémata integrace ISSD*.
- 4.1.3 V rámci integrace Systému na eSSL objednatel požaduje zpracování dokumentu / spisu minimálně podle následujícího základního schématu:
- založení dokumentu (eSSL přidělí číslo jednacím dokumentu),
 - nastavení zpřístupnění ke čtení pro Systém správy vozového parku,
 - vytvoření komponent dokumentu (pdf souborů) s uvedením přiděleného jednacím čísla a jejich přidání do dokumentu,
 - připojení kvalifikované elektronické pečeti ke vložené komponentě (zajišťuje Systém eSSL automaticky),

⁵ Objednatel upozorňuje na [probíhající legislativní změny](#) zákona o archivnictví a související změny prováděcího předpisu 259/2012 Sb., Vyhláška o podrobnostech výkonu spisové služby a národního standardu pro elektronické systémy spisové služby.

- předání dokumentu k podpisu kvalifikovaným elektronickým podpisem v případě, že na dokumentu je očekáván projev vůle zaměstnance,
 - uzavření konceptu dokumentu,
 - evidence vyřízení a uzavření spisu (dokumentu),
 - předání dokumentu / spisu do eSSL (tj. předání výhradní správy nad dokumentem / spisem do eSSL pro zajištění jeho další správy již v systému eSSL).
- 4.1.4 Pro dokumenty vzniklé mimo Systém pro správu vozového parku je požadováno umožnění jejich prezentace uživatelům s odpovídající rolí v návaznosti na zpřístupnění dokumentu z jiného ISSD nebo eSSL.
- 4.1.5 Komponenty textových dokumentů (pdf soubory) budou vytvářeny a do eSSL předávány v datovém formátu Portable Document Format for the Long-term Archiving (PDF/A, ISO 19005), ve verzi min. PDF/A-2b.
- 4.1.6 Integraci Systému na eSSL objednatel požaduje minimálně pro následující druhy sestav (dokumentů):
- Kniha jízd (podrobná verze) s vyhodnocením spotřeby pohonných hmot a elektrické energie,
 - Sestava vyúčtování soukromých km,
 - Žádanka o přepravu,
 - Žádost o převod nebo vyřazení služebního vozidla.

Objednatel požaduje rozhraní Systému, které umožní vygenerovat výše uvedené sestavy a formuláře s integrací (jako dokument eSSL) nebo bez integrace (jako pracovní, pomocná či kontrolní sestava).

4.2 Základní popis procesů při zpracování dokumentů

- 4.2.1 V rámci integrace Systému na eSSL se očekává následující zpracování **knihv jízd**:
- po kontrole dat a ukončení sledovaného období (zpravidla kalendářní měsíc) odsouhlasí řidič / pořizovatel dat o jízdách jednotlivé jízdy vykázané v knize jízd,
 - po odsouhlasení jízd všemi řidiči zkontroluje a odsouhlasí knihu jízd zaměstnanec odpovědný za autoprovoz,
 - po odsouhlasení zaměstnancem odpovědným za autoprovoz umožní Systém automatizovanou evidenci knihy jízd v eSSL,
 - předmět (věc) dokumentu bude obsahovat registrační značku vozidla a odpovídající označení období (např. „*Kniha jízd od 01.11.2021 do 30.11.2021, RZ: 5AD 2458*“),
 - jednotlivé dokumenty knihy jízd budou sdružovány do spisu pro daného zaměstnance odpovědného za autoprovoz a pro daný rok; předmět (věc) spisu bude obsahovat název organizační složky a označení roku (např. „*Knihy jízd 2021, CDP Přerov*“).
- 4.2.2 Analogický proces jako u knihy jízd je požadován také pro dokument **vyúčtování soukromých km** s následujícími rozdíly:
- předmět (věc) dokumentu vyúčtování bude obsahovat identifikaci řidiče, období a RZ vozidla, např.: „*Vyúčtování soukr. jízd od 01.11.2021 do 30.11.2021, os. č. 00012345, RZ: 5AD 2458*“,
 - jednotlivé dokumenty vyúčtování soukromých km budou sdružovány do spisu pro daného zaměstnance odpovědného za autoprovoz a pro daný kalendářní měsíc; předmět (věc) spisu bude obsahovat název organizační složky a identifikaci období (např. „*Vyúčtování soukr. km od 01.11.2021 do 30.11.2021, CDP Přerov*“),

- po uzavření konceptů dokumentů bude spis v rámci zpracování měsíční uzávěrky předán do výhradní správy eSSL k zajištění návazného WF již v Systému eSSL (předání / distribuce na další pracoviště, atp.).
- 4.2.3 Integrace procesu zpracování a evidence **žádankv o přepravu** bude vycházet ze základního schématu a bude respektovat následující pravidla:
- evidence dokumentu žádanky v eSSL bude zahájena po schválení jízdy a po odsouhlasení jízdy osobou odpovědnou za autoprovoz,
 - předmět (věc) dokumentu žádanky bude obsahovat identifikaci žadatele a datum žádosti; pokud bude žádanka schválena pro jízdu jedním vozidlem, bude v předmětu (věci) dokumentu uvedena také RZ vozidla, např.: *„Žádanka o přepravu ze dne 21.11.2021, os. č. 00012345, RZ: 5AD 2458“*,
 - jednotlivé žádanky budou sdružovány do spisu pro daného zaměstnance odpovědného za autoprovoz a pro daný rok; předmět (věc) spisu bude obsahovat název organizační složky a označení roku (např. *„Žádanky o přepravu 2021, CDP Přerov“*).
- 4.2.4 Formulář **žádosti o převod nebo vyřazení služebního vozidla** bude integrován podle základního schématu a následujících pravidel:
- evidence dokumentu žádosti bude zahájena po jejím schválení,
 - předmět (věc) dokumentu žádosti bude obsahovat název žádosti a RZ vozidla, např.: *„Žádost o převod z HZS na OŘ Hradec Králové, RZ: 5AD 2458“*,
 - všechny žádosti k jednomu vozidlu budou sdružovány do jednoho spisu pro daného zaměstnance odpovědného za autoprovoz; předmět (věc) spisu bude obsahovat RZ vozidla a stručný název např.: *„RZ: 5AD 2458 (Škoda Octavia) – žádosti o převod nebo vyřazení“*.
- 4.2.5 V případě změny registrační značky, organizačních či personálních změn bude Systém správy vozového parku umožňovat aktualizaci metadat (předmětu, zpracovatele, atp.) spisu ve vlastní správě nebo předání spisu na jiného zaměstnance. Po ukončení roku nebo dle potřeby zpracovatele bude Systém umožňovat uzavření spisu a předání jeho výhradní správy do eSSL.
- 4.2.6 Systém správy vozového parku bude v rámci integrace s eSSL umožňovat hromadné zpracování údajů, především ve smyslu generování dokumentů po měsíční uzávěrce nebo uzavírání spisů a předávání do výhradní správy eSSL.
- 4.2.7 Výše uvedený základní popis procesů je uveden jako předpokládaný, v rámci předimplementační analýzy nebo výsledků funkčních či uživatelských testů může být podle potřeb objednatele upřesněn nebo změněn.
- 4.2.8 Součástí plnění bude zpracování dokumentace s popisem skutečně implementovaného procesu zpracování dokumentů, přehledem použitých metod a struktur webových služeb a s popisem způsobu jejich použití. Standardní uživatelská nápověda pro Systém bude doplněna o části související s integrací Systému na eSSL.

5. INTEGRACE NA SYSTÉM FIREMNÍCH DOBÍJECÍCH STANIC

5.1 Základní požadavky na rozhraní

5.1.1 Pro dobíjení elektrovozidel předpokládá objednatel využití mimo jiné také vlastní firemní síť dobíjecích stanic. Správu těchto dobíjecích stanic bude zajišťovat systém CPO, na který je požadována integrace Systému (pro správu vozového parku) minimálně v následujícím rozsahu:

- komunikace prostřednictvím webových služeb,
- předání dat o vozidlech a jízdách do systému CPO a
- převzetí dat o dobíjení vozidle do Systému (pro správu vozového parku).

5.1.2 Pro identifikaci dobíjení v síti vlastních dobíjecích stanic se předpokládá využití stávajících CCS karet.

5.1.3 Pro integraci budoucího systému CPO je stanoven následující harmonogram (zahájení plnění oznámením objednatele a trvání etapy ve měsících), přičemž stanovenou délku etap je nutné chápat jako maximální možnou, vyjma etapy 4. Počátek zahájení plnění jednotlivých etap bude určen objednatelem, který určí její počátek písemným oznámením poskytovateli, a to alespoň 15 pracovních dní před tímto termínem.

Označení	Popis klíčových činností dané etapy	Trvání
Etapa 1 Návrh řešení	Detailní předimplementační analýza všech vstupů a požadavků objednatele, vytvoření dokumentu <i>Návrh řešení</i> pro integraci na systém CPO.	1
Etapa 2 Implementace	Implementace, programování a zprovoznění integračního rozhraní a potřebných funkcionalit pro zajištění provozu systému v prostředí Správy železnic.	1
Etapa 3 Funkční a uživatelské testy	Příprava testovacích scénářů a provedení testů integračních rozhraní v testovacím prostředí. Vytvoření či aktualizace dokumentace a uživatelských příruček, podpora uživatelů Správy železnic při provádění uživatelských testů integračního rozhraní, vyhodnocení výsledků testů a odstraňování zjištěných nedostatků při testování vč. správy vad a připomínek z testování.	1
Etapa 4 Rutinní provoz	Po provedení všech testů, dodání dokumentace a odsouhlasení objednatelem zajistí poskytovatel nasazení na provozní prostředí a další rutinní provoz Systému vč. integrace na systém CPO.	

5.1.4 Dále uvedený způsob přenosu dat je popsán jako předpokládaný postup. V rámci předimplementační analýzy a návrhu řešení může být po odsouhlasení objednatelem proces přenosu dat upřesněn nebo změněn.

5.2 Přenos dat do systému CPO

5.2.1 Systém (pro správu vozového parku) bude umožňovat předání **dat o jednotlivých vozidlech** do systému CPO v následující předpokládané struktuře:

- *RZ* registrační značka vozidla,
- *VIN* VIN kód vozidla,
- *CCS karta* číslo tankovací/dobíjecí CCS karty daného vozidla,
- *Zakázka* aktuální zakázka přidělená danému vozidlu
- *Řidič* osobní číslo aktuálně evidovaného kmenového řidiče vozidla,
- *Druh vozu* viz kapitola s názvem Evidence řidičů a vozidel,
- *Popis vozu* viz kapitola s názvem Evidence řidičů a vozidel,
- *Stav vozu* viz kapitola s názvem Evidence řidičů a vozidel,

- *Datum vyřazení* viz kapitola s názvem Evidence řidičů a vozidel.
- 5.2.2 Data budou předávána pouze pro elektromobily a nezávisle na stavu vozidel, tedy záznamy všech elektrovozidel (aktivní / neaktivní / vyřazené).
- 5.2.3 Předpokládá se vystavení WS na straně Systému (pro správu vozového parku) tak, aby si systém CPO mohl data o vozidlech načíst libovolně dle své potřeby (předpoklad standardně 1 x denně v noci).
- 5.2.4 Systém (pro správu vozového parku) bude dále umožňovat předání **dat o jednotlivých jízdách** elektrovozidel do systému CPO v následující předpokládané struktuře:
- *RZ* registrační značka vozidla,
 - *datum od* datum a čas začátku jízdy,
 - *datum do* datum a čas ukončení jízdy.
- 5.2.5 Předpokládá se vystavení WS na straně Systému (pro správu vozového parku) a předávání měsíčních nárůstových dat o jízdách z aktuálního období 1 x denně v noci, vč. aktualizace jízd v návaznosti na měsíční uzávěrku (systém CPO zahajuje komunikaci s žádostí o předání dat).
- 5.2.6 Systém (pro správu vozového parku) bude dále umožňovat předání **dat o dobíjení elektromobilů** do systému CPO v následující předpokládané struktuře:
- *RZ* registrační značka vozidla,
 - *počet MJ* hodnota dobití, předpokládá se v MWh,
 - *MJ* měrná jednotka, ve které je uvedeno dobité množství,
 - *datum* datum, kdy vozidlo zaznamenalo dobití v daném objemu,
 - *místo* název místa, které bylo identifikováno jako místo dobíjení,
 - *kategorizace* viz evidence dobíjení elektrovozidel (vlastní / externí / ...).
- 5.2.7 Předpokládá se vystavení WS na straně Systému (pro správu vozového parku) a předávání denních dat o dobíjení za předchozí den 1 x denně v noci (systém CPO zahajuje komunikaci s žádostí o předání dat).

5.3 Přenos dat ze systému CPO

- 5.3.1 Na základě evidence dobíjení bude systém CPO po ukončení kalendářního měsíce generovat měsíční export dobíjení v síti firemních dobíjecích stanic a bude tyto údaje předávat do Systému (pro správu vozového parku) pro evidenci v knize jízd a prezentaci v souvisejících výkazech.
- 5.3.2 Předpokládaná struktura dat o dobíjení je následující:
- *RZ* registrační značka vozidla,
 - *karta* číslo dobíjecí karty (CCS karty),
 - *interval konec* datum a čas konce dobíjení,
 - *pozice* popis místa umístění dobíjecí stanice,
 - *počet MJ* hodnota dobití,
 - *MJ* měrná jednotka, ve které je uvedeno dobité množství (kWh),
 - *sazba* sazba v Kč za jednu měrnou jednotku,
 - *celkem cena* celková cena za dobití v Kč.

- 5.3.3 Systém (pro správu vozového parku) zpracuje data o dobíjení obdobným způsobem, jako data o dobíjení a tankování převzatá z jiných zdrojů s výjimkou jejich zpracování pro zaúčtování v SAP⁶.
- 5.3.4 Povinným údajem v datech o dobíjení je RZ vozidla, pomocí které Systém (pro správu vozového parku) spáruje jednotlivé dobíjení s konkrétním vozidlem. Jako doplňující údaj bude uvedeno číslo dobíjecí karty, která byla pro dobití použita.
- 5.3.5 Součástí rozhraní pro zpracování dat o dobíjení importovaných ze systému CPO budou kontrolní mechanismy, které zajistí minimálně následující kontroly:
- výpis nespárovaných RZ – přehled dobíjení, které se nepodařilo připojit ke konkrétnímu vozidlu,
 - výpis neaktivních / vyřazených vozidel (viz status vozidla), na která jsou připravena data ke spárování,
 - výpis aktivních vozidel (viz status vozidla), která nemají v daném měsíci žádnou jízdu / výkon práce a na která jsou zároveň připravena data ke spárování.
- 5.3.6 Předpokládá se vystavení WS na straně Systému (pro správu vozového parku) tak, aby systém CPO mohl data o dobíjení předat bez zbytečného prodlení poté, co provede jejich řádnou evidenci a kontrolu.

6. INTEGRACE SYSTÉMU NA EVIDENCI ŠKOD

6.1 Předání dat pro evidenci škod

- 6.1.1 Pro potřeby evidence nákladů vykázaných v souvislosti s šetřením a odstraňováním následků škodných událostí objednatel požaduje sdílení dat o jízdách jednotlivých vozidel za účelem řešení škod v následující předpokládané struktuře:
- *RZ* identifikace vozidla (registrační značka),
 - *typ vozidla* krátký popis vozidla s určením tovární značky, modelu atp. (např. VW Transporter),
 - *datum od* datum a čas začátku jízdy,
 - *datum do* datum a čas konce jízdy,
 - *název MJ* označení měrné jednotky výkonu vozidla (např. km, Mh),
 - *počet MJ* počet vykázaných MJ výkonu v rámci dané jízdy,
 - *sazba* sazba v Kč za jednu měrnou jednotku pro dané vozidlo,
 - *zakázka* zakázka, na kterou je vykázaná daná jízda vozidla (škodní zakázka),
 - *účel* účel jízdy – textová poznámka,
 - *řidič* osobní číslo řidiče.
- 6.1.2 Rozsah dat bude omezen pouze na jízdy související se škodními zakázkami – zakázka SAP (účel jízdy) v intervalu od V7700000000 do V773ZZZZZZZZ (interval může být dále upraven).
- 6.1.3 Předpokládá se vystavení WS na straně Systému (pro správu vozového parku) a předávání ročních nebo měsíčních nárůstových dat 1 x denně v noci (systém evidence škod zahajuje komunikaci s žádostí o předání dat).
- 6.1.4 Výše uvedený způsob přenosu dat je popsán jako předpokládaný postup. V rámci předimplementační analýzy a návrhu řešení může být po odsouhlasení objednatelem proces přenosu dat upřesněn nebo změněn.

⁶ Systém CPO zajišťuje předání dat o dobíjení k zaúčtování na zakázky vozidel do účetního systému SAP samostatně.

7. PŘÍLOHY

Příloha 1 – Seznam vozidel

Příloha 2 – Elektronická kniha jízd (VZOR)

Příloha 3 – Žádanka o přepravu (VZOR)

Příloha 4 – Vyúčtování soukromých jízd (VZOR)

Příloha 5 – Import organizační struktury - ukázka dat

Příloha 6 – Ukázka správy importované organizační struktury

Příloha 7 – Struktura TXT souboru pro zaúčtování v SAP

Příloha 8 – Soubor ZAKAZKY_RRRRMMDDhhmmss (VZOR).PDF

Příloha 9 – Soubor AM (VZOR).PDF

Příloha 10 – Soubor ZSP1_RRRR (VZOR).PDF

Příloha 11 – Soubor FBL3N_RRRR (VZOR).PDF

Příloha 12 – Sestava nákladů SAP – vozidlo (VZOR)

Příloha 13 – Sestava nákladů SAP – přehled (VZOR)

Příloha 14 – Export tankovacích karet pro SAP – ukázka dat

Příloha 15 – Procesní schémata integrace ISSD

příloha 16 – Žádost o převod nebo vyřazení služebního vozidla (VZOR)

Seznam vozidel (platný ke dni 31-03-2023)

Zkratka účtující jednotky	Tovární značka vozidla	Model vozidla	Identifikace VIN	Registrační značka vozidla	Datum registrace	Druh paliva
HZS	Tatra	T 815	14194-138	3AL 1563	17.09.1984	NM
HZS	Tatra	T 815	33803-112	AX 5291	09.12.1985	NM
HZS	Tatra	T 815	TNU85VP13JK069673	1AP 9331	01.01.1987	NM
HZS	Tatra	T 815	TNU85PJ06JK072797	2AT 2980	12.09.1988	NM
HZS	Tatra	T 815	TNU85PJ06JK072809	3AU 5674	13.09.1988	NM
HZS	Liaz	110	TNKK54101KS000188	3AP 3764	01.01.1989	NM
HZS	Tatra	T 815	TNU85PJ06JK074705	1A5 3082	12.04.1989	NM
HZS	Tatra	T 815	TNU85PJ06JK073707	RA 6092	20.04.1989	NM
HZS	Tatra	T 815	TNU85P186KK082883	1A1 8668	26.09.1989	NM
HZS	Tatra	T 815	TNU85P186KK088363	1A1 8803	26.09.1989	NM
OŘ PHA	Tatra	ČKD AD 20 jeřáb	TNU85P146KK094092	1AU 1079	13.02.1990	NM
HZS	Tatra	T 815	TNU85PJ06KK100408	3A3 3850	31.12.1991	NM
HZS	Tatra	T 815	TNT815VT8SK102229	2AX 4873	01.01.1994	NM
HZS	Tatra	T 815	TNT815VT8GK035425	AX 3018	29.03.1994	NM
HZS	Avia	A 75	TNAA1L000XA001018	AKV 4292	13.02.2001	NM
HZS	Praga	UV 80 M	TNPU345ZV1C000449	1A8 2820	05.09.2002	NM
OŘ HKR	Volkswagen	LT 46	WV1ZZZ2DZ4H027133	5A1 9744	07.06.2004	NM
OŘ BNO	Nissan	Double-Cab	JN1CPUD22U0808603	4A0 3496	15.09.2004	NM
OŘ BNO	Volkswagen	LT 46	WV1ZZZ2DZ5H013021	4A3 2436	02.12.2004	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ5H040765	9A3 4817	02.12.2004	NM
SŽT	Škoda	Fabia	TMBGD26Y154245045	3AK 1080	20.12.2004	BA
OŘ PLZ	Volkswagen	LT	WV1ZZZ2DZ5H034499	5A0 1428	22.06.2005	NM
OŘ HKR	Volkswagen	LT 35	WV1ZZZ2DZ6H038453	4AD 1110	19.07.2006	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ6H101199	6A5 0611	15.08.2006	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ6H104660	6A5 0612	15.08.2006	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ7H043127	6A7 7822	02.11.2006	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV3ZZZ7JZ7X006445	6A7 9888	06.11.2006	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZ7H046327	6A9 5021	11.12.2006	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ7H011268	6A9 9610	19.12.2006	NM

OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WVWZZZ7HZ7H069677	6A9 8293	20.12.2006	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZ2EZ76018691	6A9 9645	20.12.2006	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZ7H099684	7A1 5564	15.02.2007	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZ7X019986	7A1 5565	15.02.2007	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Multivan	WV2ZZZ7HZ7H113131	7A2 9917	28.03.2007	BA
OŘ Ova	Volkswagen	Multivan	WV2ZZZ7HZ7H132365	7A4 4679	07.05.2007	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ7H136980	7A5 7917	05.06.2007	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ8X000764	7A7 5097	17.07.2007	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ8H034181	7A9 9265	13.09.2007	NM
HZS	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZ8H051366	8A0 8658	16.10.2007	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZ8X008027	8A2 4376	15.11.2007	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJX46Y084038711	8A2 7585	21.11.2007	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJC25JX83147610	8A7 1102	17.03.2008	BA
HZS	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ8H136232	9A4 4673	09.09.2008	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ9X011000	1AA 5248	02.03.2009	NM
HZS	Mercedes Benz	Sprinter 311	WDB9066331S382237	1AA 5718	02.03.2009	NM
HZS	Nissan	Patrol	JN1WYGY60U0002810	1A5 2681	25.03.2009	NM
HZS	Nissan	Navara	VSKCVND40U0285840	1AB 6918	25.03.2009	NM
HZS	Nissan	Navara	VSKCVND40U0285250	1AB 6924	25.03.2009	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBHC25J993109754	1AB 8248	01.04.2009	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ012610	7P7 4087	20.04.2009	BA
HZS	Nissan	X-Trail	JN1TCNT31U0038615	1AE 5765	17.06.2009	NM
OŘ HKR	Škoda	Yeti	TMBLB95L1A6006810	1AP 6102	16.07.2009	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBKE61Z5A2033883	1AJ 6334	14.10.2009	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBGE61Z9A2049901	1AL 4691	09.12.2009	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBGC25J2A3100524	1AL 4706	09.12.2009	BA
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ9H162605	1AL 5151	15.12.2009	NM
HZS	Tatra	Terrno	TNU231R258K043942	1AA 9878	17.12.2009	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZAH212223	1AM 6528	07.01.2010	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZAX202685	1AN 1092	03.02.2010	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZAH227295	1AN 3389	08.02.2010	NM

OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZAX202684	1AN 6201	17.02.2010	NM
HZS	Nissan	Navara	VSKCVND40U0388336	1AX 4149	06.09.2010	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZBH008273	1AY 9807	21.10.2010	NM
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBGC25J8A3112127	1AK 0108	27.10.2010	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM25J7C3110035	2AR 8566	20.01.2012	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJM25J5C3109790	2AR 9473	25.01.2012	BA
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCH076349	2AR 9501	27.01.2012	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZCX009287	2AS 0113	27.01.2012	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCH080107	2AS 0188	27.01.2012	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZCX009487	2AS 0190	27.01.2012	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZCX009532	2AS 0192	27.01.2012	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCH079434	2AS 0213	27.01.2012	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZCX009299	2AS 0241	27.01.2012	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZCH078650	2AS 2488	30.01.2012	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZCH078187	2AS 2493	30.01.2012	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZCH077609	2AS 2498	30.01.2012	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZCH080001	2AS 2504	30.01.2012	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZCH079682	2AS 2508	30.01.2012	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZCH077657	2AS 2518	30.01.2012	NM
HZS	Nissan	Navara	VSKCVND40U0430868	2AS 3679	01.02.2012	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCH079070	2AS 0212	08.02.2012	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBCE61Z7C2126069	2AS 2586	09.02.2012	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM25J2C3117734	2AS 2699	09.02.2012	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBCE61Z0C2124678	2AS 4949	09.02.2012	NM
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM25J2C3121203	2AS 2793	10.02.2012	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM25J7C3118670	2AS 5164	10.02.2012	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM25J1C3117658	2AS 5165	10.02.2012	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM25J9C3121148	2AS 6691	10.02.2012	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM25J7C3121066	2AS 6695	10.02.2012	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM25J9C3121022	2AS 6698	10.02.2012	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJM25J5C3124385	2AS 5171	22.02.2012	BA

OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCX010808	2AS 6817	23.02.2012	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCX010684	2AS 6925	23.02.2012	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZCX009666	2AS 9002	23.02.2012	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZCX009724	2AS 9006	23.02.2012	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZCX010305	2AS 9099	23.02.2012	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCX010681	2AS 9128	23.02.2012	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCX010916	2AS 9130	23.02.2012	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCX010736	2AS 9166	23.02.2012	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZCX009723	2AS 9169	23.02.2012	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCH081089	2AS 9180	23.02.2012	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCH081182	2AS 9184	23.02.2012	NM
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM25J5C3123530	2AS 5127	27.02.2012	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM25JXC3123555	2AS 5129	27.02.2012	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM25J1C3121239	2AS 6981	27.02.2012	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM25J4C3124216	2AS 8955	27.02.2012	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBHE61Z7C2138227	2AS 9017	27.02.2012	NM
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM25J0C3123631	2AS 9121	27.02.2012	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM25J2C3123520	2AS 9177	27.02.2012	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM25J5C3123544	2AS 9183	27.02.2012	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM25J0C3120809	2AS 9191	27.02.2012	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM25J4C3123728	2AS 9205	27.02.2012	BA
OŘ PLZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L9C6074033	2AV 3731	27.02.2012	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZCH081496	2AS 5115	29.02.2012	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCX010918	2AS 9065	29.02.2012	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCH081348	2AS 9189	29.02.2012	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCH080868	2AS 9200	29.02.2012	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L4C6074067	2AV 3716	25.04.2012	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45L6C6073521	2AV 3720	25.04.2012	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45L1C6073667	2AV 3726	25.04.2012	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L9C6072248	2AV 3728	25.04.2012	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45L5C6074059	2AV 3736	25.04.2012	NM

OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45L6C6072241	2AV 3741	25.04.2012	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45L5C6073655	2AV 3769	25.04.2012	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45L3C6073542	2AV 3783	25.04.2012	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZDX006221	3AE 5430	19.12.2012	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P4X40002083313	3AF 6413	04.02.2013	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P4X40002081908	3AF 6417	04.02.2013	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZCA060170	3AH 4170	07.02.2013	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZDH096027	3AJ 2982	11.04.2013	NM
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJC65J1E3049505	3AR 7969	25.09.2013	BA
CSS	Škoda	Octavia	TMBJG9NE6E0131742	3AV 2973	30.12.2013	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBAJ9NE8E0169345	3AY 4123	05.03.2014	NM
CDP PHA	Škoda	Fabia	TMBJM25J4E3108990	3AZ 2134	20.03.2014	BA
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBAG7NE4E0193824	3SC 4921	26.03.2014	NM
OŘ HKR	Mercedes Benz	Sprinter	WDB9066331S904250	4AB 5092	19.05.2014	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Multivan	WV2ZZZ7HZFH003196	4AD 1281	30.06.2014	NM
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJC25J0F3033872	4AF 1923	03.09.2014	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJC25J6F3033858	4AF 2243	03.09.2014	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJC25JXF3033197	4AF 4250	03.09.2014	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJC25J1F3032133	4AF 4270	03.09.2014	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJC25J0F3034178	4AF 6874	03.09.2014	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJC25J8F3032159	4AF 7254	03.09.2014	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJC25J0F3033919	4AF 7277	03.09.2014	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJC25J7F3033383	4AF 9836	03.09.2014	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJC25J3F3034255	4AF 9853	03.09.2014	BA
SŽT	Škoda	Octavia	TMBAJ7NE4F0093239	4AI 0679	06.10.2014	NM
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBGY26Y484028811	8A1 1797	14.10.2014	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM65J1F3028362	4AK 3052	03.12.2014	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM65JXF3029509	4AK 7530	03.12.2014	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM25JXF3020477	4AK 7660	03.12.2014	BA
OŘ BNO	Škoda	Rapid	TMBEN6NH9F4523303	4AL 2726	18.12.2014	BA
HZS	Tatra	T 815	TNU231R55DK047067	4AL 0551	23.12.2014	NM

OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLD9NE2F0148024	4AM 1742	15.01.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45L7F6068610	4AR 3922	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45L3F6068412	4AR 3938	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45L5F6068069	4AR 3947	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45L6F6068226	4AR 3953	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119146	4AR 4193	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119140	4AR 6967	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120058	4AR 6968	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZFX020718	4AR 6979	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Crafter valník	WV1ZZZ2FZF7007807	4AR 6980	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119459	4AR 6993	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120289	4AR 7127	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120078	4AR 7129	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120237	4AR 7133	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119836	4AR 7135	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119240	4AR 7176	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Crafter valník	WV1ZZZ2FZF7007964	4AR 7178	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118438	4AR 7181	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFX020225	4AR 7190	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45L0F6068156	4AR 7245	16.04.2015	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE4F0203408	4AR 3276	20.04.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBAJ9NEXF0233452	4AS 3388	29.04.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120345	4AS 5304	19.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119498	4AS 9865	19.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119454	4AS 9875	19.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH117420	4AS 9886	19.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118928	4AS 9892	19.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120330	8AY 3305	19.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119902	4AS 7224	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120055	4AS 9588	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118808	4AS 9671	20.05.2015	NM

OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120313	4AS 9810	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119603	4AS 9819	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119613	4AS 9887	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZFX020294	4AS 9889	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Crafter valník	WV1ZZZ2FZF7007814	4AS 9896	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Škoda	Yeti	TMBJC45L1F6068447	4AS 9904	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119722	4AS 9905	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120676	4AS 9987	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119564	4AS 9988	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Škoda	Yeti	TMBLC45L3F6070158	4AS 9991	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119682	4AS 9992	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Škoda	Yeti	TMBJC45L3F6068790	4AS 9994	20.05.2015	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119167	4AS 9720	27.05.2015	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120139	8AJ 8483	27.05.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118214	8AS 0331	27.05.2015	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119158	8AT 5458	27.05.2015	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45L6F6068596	4AT 2009	29.05.2015	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45L9F6068608	4AT 2196	29.05.2015	NM
SSZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L7F6069806	4AT 4172	29.05.2015	NM
SSZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L8F6069670	4AT 4180	29.05.2015	NM
CTD	Škoda	Yeti	TMBLC45L8F6070219	4AT 4184	29.05.2015	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45LXF6068598	4AT 4186	29.05.2015	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45L8F6069068	4AT 4189	29.05.2015	NM
CTD	Škoda	Yeti	TMBLC45L5F6070257	4AT 4197	29.05.2015	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45L6F6069117	4AT 4199	29.05.2015	NM
SSVRT	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118271	4AT 4220	29.05.2015	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45L6F6068422	4AT 4473	29.05.2015	NM
SSZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L9F6070035	4AT 4762	29.05.2015	NM
SSZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L0F6069078	4AT 4764	29.05.2015	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45L2F6068224	4AT 4782	29.05.2015	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45L1F6068649	4AT 4790	29.05.2015	NM

SSZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L3F6069348	4AT 4791	29.05.2015	NM
SSZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L8F6068888	4AT 2182	03.06.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020915	4AT 4225	03.06.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZ2FZF7007770	4AT 4233	03.06.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020809	4AT 4298	03.06.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020914	4AT 4448	03.06.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020720	4AT 4468	03.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120157	4AT 4403	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH117349	4AT 4452	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120028	4AT 4464	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118655	4AT 7321	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020860	4AT 7325	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119905	4AT 7338	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119928	4AT 7350	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020859	4AT 7397	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119813	4AT 7422	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119629	4AT 7423	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119741	4AT 7426	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118081	4AT 7430	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFX020362	4AT 7518	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH117575	4AT 7520	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119354	4AT 7543	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020861	4AT 7555	10.06.2015	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH117754	4AT 4588	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFX020498	4AT 4605	12.06.2015	NM
CSS	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH117373	4AT 4616	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFX020447	4AT 4618	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Škoda	Roomster	TMBNC25J0F5034994	4AT 4720	12.06.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L9F6069239	4AU 0883	12.06.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L8F6068941	4AU 0884	12.06.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L1F6068862	4AU 0904	12.06.2015	NM

OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH122691	4AU 0912	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118699	4AU 0914	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Škoda	Roomster	TMBNC25J9F5035027	4AU 0916	12.06.2015	BA
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118758	4AU 0923	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120199	4AU 0927	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120120	4AU 0934	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFX020227	4AU 0942	12.06.2015	NM
OŘ PLZ	Škoda	Roomster	TMBNC25J4F5034870	4AU 1191	12.06.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L4F6069052	4AU 1195	12.06.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L1F6069073	4AU 1201	12.06.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L3F6068846	4AU 1207	12.06.2015	NM
SŽG	Škoda	Roomster	TMBNC25J2F5034835	4AU 1209	12.06.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L8F6069054	4AU 1211	12.06.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Roomster	TMBNC25J9F5034864	4AU 1213	12.06.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45LOF6069081	4AU 1220	12.06.2015	NM
SŽG	Škoda	Roomster	TMBNC25J4F5034884	4AU 1224	12.06.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Roomster	TMBNC25J6F5034692	4AU 1229	12.06.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Roomster	TMBNC25J3F5034813	4AU 1230	12.06.2015	BA
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119175	4AU 1231	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Škoda	Roomster	TMBNC25J5F5034926	4AU 1234	12.06.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Roomster	TMBNC25J7F5034877	4AU 1235	12.06.2015	BA
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118508	4AU 1236	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Škoda	Roomster	TMBNC25JXF5035005	4AU 1239	12.06.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L1F6068814	4AU 1240	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Škoda	Roomster	TMBNC25J7F5034832	4AU 1242	12.06.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Roomster	TMBNC25J2F5034673	4AU 1245	12.06.2015	BA
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118701	4AU 1246	12.06.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45LOF6068979	4AU 1248	12.06.2015	NM
OŘ PLZ	Škoda	Roomster	TMBNC25J9F5034900	4AU 1249	12.06.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Roomster	TMBNC25J7F5034846	4AU 1255	12.06.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Roomster	TMBNC25J5F5034957	4AU 1256	12.06.2015	BA

CSS	Škoda	Yeti	TMBLC45L6F6068940	4AU 1257	12.06.2015	NM
OŘ PLZ	Škoda	Roomster	TMBNC25J3F5034715	4AU 1259	12.06.2015	BA
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119988	9AK 6574	12.06.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8F0154858	4AT 6482	23.06.2015	NM
SSV	Škoda	Yeti	TMBLC45L4F6068970	4AT 7492	23.06.2015	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Roomster	TMBNC25J0F5034963	4AU 1479	26.06.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Roomster	TMBNC25J1F5034776	4AU 1503	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Roomster	TMBNC25J8F5035018	4AU 3620	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Roomster	TMBNC25J9F5034718	4AU 3676	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFX020502	4AU 3680	26.06.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119064	4AU 3684	26.06.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119046	4AU 3690	26.06.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Roomster	TMBNC25J5F5034909	4AU 3699	26.06.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Roomster	TMBNC25J7F5034989	4AU 3702	26.06.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Roomster	TMBNC25J0F5034865	4AU 3706	26.06.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Roomster	TMBNC25J5F5034845	4AU 3710	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020884	4AU 3921	26.06.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH117327	4AU 3932	26.06.2015	NM
OŘ BNO	Škoda	Roomster	TMBNC25J8F5035021	4AU 6687	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Roomster	TMBNC25J6F5034952	4AU 6697	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Roomster	TMBNC25J9F5034945	4AU 6707	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Roomster	TMBNC25J6F5034966	4AU 6715	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Roomster	TMBNC25J5F5035025	4AU 6717	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Roomster	TMBNC25J7F5034782	4AU 6718	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119107	4AU 6795	26.06.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020972	4AU 6797	26.06.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZ2EZF6033686	4AU 6807	26.06.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119121	4AU 6808	26.06.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH117624	4AU 6811	26.06.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118154	4AU 6812	26.06.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Roomster	TMBNC25J8F5034905	4AU 9155	26.06.2015	BA

OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119750	4AU 9157	26.06.2015	NM
OŘ BNO	Škoda	Roomster	TMBNC25J5F5034876	4AU 9159	26.06.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Roomster	TMBNC25J9F5034976	4AU 9160	26.06.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Roomster	TMBNC25J7F5034698	4AU 9162	26.06.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Roomster	TMBNC25J3F5035024	4AU 9166	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Roomster	TMBNC25J3F5034777	7AN 1659	26.06.2015	BA
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119609	4AU 3686	03.07.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45LOF6068934	4AU 3695	03.07.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Roomster	TMBNC25J3F5034956	4AU 3700	03.07.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Roomster	TMBNC25J6F5034949	4AU 3707	03.07.2015	BA
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119551	4AU 9284	03.07.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120642	4AU 9285	03.07.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119143	4AU 9290	03.07.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119900	4AU 9296	03.07.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119878	4AU 9298	03.07.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120637	4AU 9305	03.07.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119851	4AU 9308	03.07.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118666	4AU 9309	03.07.2015	NM
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ014233	4AU 6673	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ010302	4AU 6678	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ014196	4AU 9151	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Roomster	TMBNC25J0F5034817	4AV 2003	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Roomster	TMBNC25J1F5034938	4AV 2007	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Roomster	TMBNC25J4F5034836	4AV 2015	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ011815	4AV 2027	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ010308	4AV 2040	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ010752	4AV 2053	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ010243	4AV 2064	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Roomster	TMBNC25JXF5034856	4AV 2103	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Roomster	TMBNC25J8F5034659	4AV 2104	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Roomster	TMBNC25J4F5034819	4AV 2108	10.07.2015	BA

OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ006087	4AV 2134	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ006191	4AV 2348	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ009881	4AV 2351	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ011298	4AV 2359	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ014309	4AV 2362	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Roomster	TMBNC25J0F5034851	4AV 2418	10.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ013855	4AV 2699	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ013708	4AV 2700	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ017392	4AV 2702	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ013044	4AV 2703	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ013055	4AV 2704	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ010203	4AV 2705	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ013908	4AV 2707	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ014498	4AV 2708	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ014003	4AV 2709	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ014964	4AV 2711	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ011830	4AV 2712	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ010724	4AV 2715	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ011870	4AV 2716	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ011672	4AV 2721	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ014149	4AV 2722	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ014573	4AV 2724	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ011317	4AV 2728	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ010313	4AV 2729	17.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ011896	4AV 2730	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ023460	4AV 7775	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ019097	4AX 0704	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ019026	4AX 0706	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ017606	4AX 0707	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ023503	4AX 0713	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ016404	4AX 0714	31.07.2015	BA

OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ019220	4AX 0716	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ021410	4AX 0717	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ019134	4AX 0719	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ023282	4AX 0720	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ019139	4AX 0721	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ019932	4AX 0722	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ019128	4AX 0724	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ019151	4AX 0725	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ014179	4AX 0726	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ018982	4AX 0729	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ018499	4AX 0732	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ023480	4AX 0735	31.07.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ010706	4AV 7290	07.08.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ013720	4AV 7307	07.08.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ013448	4AV 7313	07.08.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ014780	4AX 3315	07.08.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ012165	4AX 3452	07.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ014770	4AX 3543	07.08.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ013067	4AX 3563	07.08.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ022836	4AX 3564	07.08.2015	BA
SŽT	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ013425	4AX 3638	07.08.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ012075	4AX 3651	07.08.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ013276	4AX 3652	07.08.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ012371	4AX 3655	07.08.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ019480	4AX 3658	07.08.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ015461	4AX 3665	07.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ013037	4AX 3670	07.08.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ014062	4AX 3671	07.08.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ011306	4AX 3672	07.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ012066	4AX 2353	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ018323	4AX 3021	14.08.2015	BA

OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ010652	4AX 3031	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ015630	4AX 5920	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ018349	4AX 5923	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ013728	4AX 5926	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ014104	4AX 5927	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ017398	4AX 5937	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ011018	4AX 6056	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ012222	4AX 6062	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ022720	4AX 6064	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ018465	4AX 6073	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ015969	4AX 6074	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ014530	4AX 7958	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ014139	4AX 7963	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ017320	4AX 7966	14.08.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ011277	4AX 8274	21.08.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ015169	4AX 8375	21.08.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ022772	4AX 8486	21.08.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ016125	4AX 8504	21.08.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ014815	4AX 8505	21.08.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Yeti	TMBLC45L9F6070357	4AX 8509	21.08.2015	NM
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ022616	4AX 8511	21.08.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ014294	4AX 8519	21.08.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ013663	4AX 8520	21.08.2015	BA
OŘ BNO	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA042140	4AY 1263	28.08.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA041649	4AY 1288	28.08.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020916	4AY 1300	28.08.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020970	4AY 1317	28.08.2015	NM
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ013089	4AY 0198	03.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ046212	4AZ 2138	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ041764	4AZ 2140	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ045888	4AZ 2141	07.09.2015	BA

OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJOGZ046047	4AZ 2142	07.09.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJOGZ046534	4AZ 2143	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ013049	4AZ 2144	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ046619	4AZ 2145	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ047220	4AZ 2146	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ012813	4AZ 2147	07.09.2015	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ046662	4AZ 2148	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ018425	4AZ 2149	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ013704	4AZ 2150	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ046764	4AZ 2152	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJOGZ046162	4AZ 2153	07.09.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ046275	4AZ 2155	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ046736	4AZ 2157	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ046884	4AZ 2158	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ047272	4AZ 2159	07.09.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ045076	4AZ 2160	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ047556	4AZ 2163	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ012473	4AZ 2164	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ046262	4AZ 2165	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ047534	4AZ 2166	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ012856	4AZ 2167	07.09.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ046279	4AZ 2168	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ045897	4AZ 2170	07.09.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBAC7NE8G0041690	4AY 0293	17.09.2015	BA
CTD	Škoda	Octavia	TMBJC7NE0G0037830	4AZ 1807	17.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJOGZ044072	4AZ 4942	22.09.2015	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ044029	4AZ 4957	22.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ043191	4AZ 2219	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ043951	4AZ 2238	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ043748	4AZ 4733	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ043210	4AZ 4734	23.09.2015	BA

OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ043923	4AZ 4738	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ043540	4AZ 4739	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ043991	4AZ 4742	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ043957	4AZ 4749	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ043437	4AZ 4751	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ044672	4AZ 4754	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ043243	4AZ 5287	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ043933	4AZ 5292	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ043911	4AZ 5295	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ043135	4AZ 5303	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ043466	4AZ 5305	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ043170	4AZ 5306	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ043845	4AZ 5308	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ043015	4AZ 5313	23.09.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ045112	4AZ 5317	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ043873	4AZ 6939	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ043722	4AZ 6945	23.09.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ014118	4AZ 6952	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ043600	4AZ 6956	23.09.2015	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ011436	4AZ 6958	23.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ024303	4AZ 6962	23.09.2015	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ026112	4AZ 6965	23.09.2015	BA
OŘ ÚNL	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA042562	4AZ 2877	25.09.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA045623	4AZ 2880	25.09.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA045478	4AZ 2881	25.09.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA045465	4AZ 2884	25.09.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA045563	4AZ 2901	25.09.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA042529	4AZ 4944	29.09.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA042243	4AZ 4962	29.09.2015	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119943	4AZ 5270	29.09.2015	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119442	4AZ 6946	29.09.2015	NM

OŘ PHA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA042156	4AZ 6951	29.09.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA041184	4AZ 8146	29.09.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA041657	4AZ 8172	29.09.2015	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119982	4AZ 8193	29.09.2015	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118831	4AZ 8198	29.09.2015	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119966	4AZ 8202	29.09.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ023121	4AZ 8203	29.09.2015	BA
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120626	4AZ 8212	29.09.2015	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119977	4AZ 8224	29.09.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA041558	7AA 2902	29.09.2015	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120051	7AH 5657	29.09.2015	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118770	8AU 9823	29.09.2015	NM
HZS	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ016016	4AZ 2454	02.10.2015	BA
HZS	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ016706	4AZ 6837	02.10.2015	BA
SŽT	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ048168	4AZ 6852	02.10.2015	BA
HZS	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ016670	4AZ 6897	02.10.2015	BA
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1G0064789	4AZ 6901	02.10.2015	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3G0067032	4AZ 6903	02.10.2015	NM
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ048156	4AZ 6906	02.10.2015	BA
SŽT	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ048135	4AZ 6914	02.10.2015	BA
SŽT	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ050586	4AZ 6919	02.10.2015	BA
SŽT	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ050571	4AZ 6928	02.10.2015	BA
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE7G0066904	4AZ 6929	02.10.2015	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2G0062159	4AZ 8652	02.10.2015	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXG0067982	4AZ 8656	02.10.2015	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8G0072596	4AZ 8657	02.10.2015	NM
HZS	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ015022	4AZ 8659	02.10.2015	BA
HZS	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ016835	4AZ 8663	02.10.2015	BA
HZS	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ014786	4AZ 8670	02.10.2015	BA
HZS	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ016843	4AZ 8672	02.10.2015	BA
HZS	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ014969	4AZ 8675	02.10.2015	BA

HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1G0062220	4AZ 8680	02.10.2015	NM
SŽT	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ048122	4AZ 8737	02.10.2015	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ049377	4AZ 8740	02.10.2015	BA
HZS	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ014934	4AZ 2468	05.10.2015	BA
HZS	Škoda	Fabia	TMBJB6NJOGZ016742	4AZ 8678	05.10.2015	BA
SŽT	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ048162	4AZ 8747	05.10.2015	BA
SŽT	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ049454	4AZ 8782	05.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ042389	5AA 1681	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ050522	5AA 1684	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ042487	5AA 1688	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ045587	5AA 1702	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ050417	5AA 1706	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ050313	5AA 1707	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ042413	5AA 1710	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJOGZ042533	5AA 1826	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ042601	5AA 1827	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ041759	5AA 1828	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ042522	5AA 1830	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ042608	5AA 1835	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ042431	5AA 1836	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ044011	5AA 1838	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ050220	5AA 1845	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ050307	5AA 1848	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ050448	5AA 1851	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ050116	5AA 1854	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJOGZ042208	5AA 1996	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ049138	5AA 2003	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ041718	5AA 2005	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ041065	5AA 2009	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ050280	5AA 2013	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ042468	5AA 2018	12.10.2015	BA

OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ050461	5AA 2025	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ041871	5AA 2026	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ050339	5AA 2027	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ050324	5AA 2028	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ050427	5AA 2246	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ050679	5AA 2247	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ045318	5AA 2258	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ048945	5AA 2264	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ042561	5AA 2271	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ042405	5AA 1821	12.10.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ041900	5AA 1239	21.10.2015	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ048371	5AA 1296	21.10.2015	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ041671	5AA 1374	21.10.2015	BA
HZS	Škoda	Octavia	TMBJC7NEXG0038709	5AA 1907	29.10.2015	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJC7NEXG0037494	5AA 6807	29.10.2015	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJC7NE5G0039024	5AA 6826	29.10.2015	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJC7NE9G0042637	5AA 6850	29.10.2015	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJC7NE0G0038914	5AA 7199	29.10.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJC7NE8G0039065	5AA 7200	29.10.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJC7NE8G0037834	5AA 7206	29.10.2015	BA
CSS	Škoda	Octavia	TMBJC7NE1G0038016	5AA 7282	29.10.2015	BA
SŽT	Škoda	Octavia	TMBJC7NEXG0038712	5AA 7284	29.10.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBAC7NEXG0050343	5AA 7301	29.10.2015	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJC7NE6G0038383	5AA 7357	29.10.2015	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJC7NE3G0037613	5AA 7358	29.10.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLD7NE6G0045176	5AA 7365	29.10.2015	BA
SŽT	Škoda	Octavia	TMBJC7NE7G0038697	5AA 7369	29.10.2015	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJC7NE8G0052222	5AB 0246	29.10.2015	BA
CTD	Škoda	Octavia	TMBJC7NE8G0051474	5AB 0247	29.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLG7NE8G0039967	5AB 0248	29.10.2015	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJC7NE7G0052180	5AB 0255	29.10.2015	BA

OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJC7NE2G0049896	5AB 0261	29.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBAC7NE9G0040113	5AB 0263	29.10.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJC7NE5G0038763	5AB 0267	29.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBAC7NE5G0043915	5AB 0271	29.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJC7NE5G0058091	5AB 0272	29.10.2015	BA
CTD	Škoda	Octavia	TMBJC7NE5G0053165	5AB 0273	29.10.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLD7NE9G0043843	5AB 0276	29.10.2015	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJC7NE9G0039172	5AB 0278	29.10.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJC7NE0G0038816	5AB 0279	29.10.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBAC7NE2G0051406	5AB 0280	29.10.2015	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJC7NE5G0049777	5AB 0291	29.10.2015	BA
CTD	Škoda	Octavia	TMBJC7NE2G0052295	5AB 0307	29.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBAC7NE9G0040404	5AB 0313	29.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBAG7NE0G0246750	5AP 1491	29.10.2015	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBAC7NE3G0041452	5AA 7157	30.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJC7NE7G0052292	5AA 7252	30.10.2015	BA
CTD	Škoda	Octavia	TMBJC7NE8G0052186	5AB 0253	30.10.2015	BA
CTD	Škoda	Octavia	TMBJC7NE8G0052253	5AB 0258	30.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ049266	5AB 4485	10.11.2015	BA
OŘ HKR	Volkswagen	Multivan	WV2ZZZ7HZGH105378	5AF 7343	10.03.2016	NM
HZS	Scania	P 450	YS2P4X40005413529	5AH 2931	21.03.2016	NM
HZS	Scania	P 450	YS2P4X40005413573	5AH 2976	21.03.2016	NM
HZS	Scania	P 450	YS2P4X40005413474	5AH 2981	22.03.2016	NM
OŘ ÚNL	Iveco	140E	ZCFA71JF802650734	5AH 8488	04.04.2016	NM
HZS	Scania	P 410	YS2P4X40005415778	5AI 0402	12.04.2016	NM
HZS	Scania	P 410	YS2P4X40002121592	5AI 0404	12.04.2016	NM
HZS	Scania	P 410	YS2P4X40002121827	5AI 0407	12.04.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Yeti	TMBLC45L6G6057325	5AI 2118	12.04.2016	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45LOG6057921	5AI 2135	12.04.2016	NM
OŘ PHA	Škoda	Yeti	TMBJC45L9G6056676	5AI 2178	12.04.2016	NM
OŘ PLZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L1G6056471	5AI 2196	12.04.2016	NM

OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L6G6056921	5AI 2199	12.04.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Yeti	TMBLC45L8G6057858	5AI 2389	12.04.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Yeti	TMBLC45L4G6057257	5AI 2598	12.04.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L9G6056749	5AI 5939	12.04.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L3G6057945	5AI 6069	12.04.2016	NM
OŘ HKR	Škoda	Yeti	TMBLC45L7G6057298	5AI 6091	12.04.2016	NM
SSZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L8G6057360	5AI 6111	12.04.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Yeti	TMBLC45L5G6057302	5AI 6116	12.04.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Yeti	TMBLC45LXG6057666	5AI 6409	12.04.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Yeti	TMBLC45L8G6057682	5AI 6422	12.04.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45LXG6057487	5AI 6427	12.04.2016	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45LOG6057403	5AI 6432	12.04.2016	NM
OŘ HKR	Škoda	Yeti	TMBLC45L7G6057656	5AI 6434	12.04.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L6G6057616	5AI 6441	12.04.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Yeti	TMBLC45L7G6058029	5AI 6448	12.04.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L8G6057617	5AI 6464	12.04.2016	NM
OŘ HKR	Škoda	Yeti	TMBLC45L1G6057250	5AI 6505	12.04.2016	NM
HZS	Scania	P 410	YS2P4X40002121749	5AI 0391	13.04.2016	NM
HZS	Scania	P 410	YS2P4X40005415685	5AI 0398	13.04.2016	NM
HZS	Scania	P 410	YS2P4X40005415732	5AI 0520	13.04.2016	NM
OŘ PLZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L9G6057898	5AI 6123	13.04.2016	NM
OŘ HKR	Škoda	Yeti	TMBLC45L2G6058200	5AI 6428	13.04.2016	NM
HZS	Scania	P 410	YS2P4X40002121790	5AI 4936	14.04.2016	NM
HZS	Mercedes Benz	Unimog	WDB4374271V242561	5AL 0386	27.04.2016	NM
HZS	Mercedes Benz	Unimog	WDB4374271V242591	5AL 0402	27.04.2016	NM
HZS	Mercedes Benz	Unimog	WDB4374271V242540	5AL 0403	27.04.2016	NM
HZS	Mercedes Benz	Unimog	WDB4374271V242576	5AL 0411	27.04.2016	NM
HZS	Mercedes Benz	Unimog	WDB4374271V242601	5AL 0417	27.04.2016	NM
HZS	Mercedes Benz	Unimog	WDB4374271V242478	5AL 0391	28.04.2016	NM
HZS	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH119049	5AL 9976	26.05.2016	NM
CTD	Mercedes Benz	Sprinter	WDB9066551P267663	5AM 8880	30.05.2016	NM

HZS	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH116038	5AM 9907	09.06.2016	NM
HZS	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH115479	5AM 9999	09.06.2016	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH119092	5AN 1186	09.06.2016	NM
GŘ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH119877	5AN 1368	09.06.2016	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH121558	5AN 1373	09.06.2016	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH121537	5AN 1376	09.06.2016	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZGH128663	5AN 1377	09.06.2016	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH121388	5AN 1378	09.06.2016	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120117	5AN 1379	09.06.2016	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120611	5AN 1380	09.06.2016	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH122678	5AN 1381	09.06.2016	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH122358	5AN 1391	09.06.2016	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120505	5AN 1493	09.06.2016	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH121157	5AN 1498	09.06.2016	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120546	6AA 7041	09.06.2016	NM
GŘ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120231	9AI 8966	09.06.2016	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45L7G6054577	5AN 3032	15.06.2016	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45L4G6054553	5AN 3118	15.06.2016	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45L2G6053790	5AN 3135	15.06.2016	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45LXG6053567	5AN 7099	20.06.2016	NM
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLG7NE5G0263908	5AN 4980	24.06.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9G0258718	5AN 4988	24.06.2016	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE4G0258416	5AN 4989	24.06.2016	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0G0259045	5AN 5319	24.06.2016	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1G0264626	5AN 7597	24.06.2016	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0G0263404	5AN 7607	24.06.2016	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE6G0264637	5AN 7612	24.06.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLG7NE9G0263734	5AN 7615	24.06.2016	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0G0265279	5AN 7618	24.06.2016	NM
SŽT	Škoda	Octavia	TMBJG7NE6G0265948	5AN 7622	24.06.2016	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLG7NEXG0265282	5AN 7625	24.06.2016	NM

SSZ	Škoda	Octavia	TMBLG7NE2G0264045	5AN 7627	24.06.2016	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBJG7NE5G0265973	5AN 7629	24.06.2016	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLG7NE0G0258261	5AP 1473	24.06.2016	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLG7NE0G0258504	5AP 1474	24.06.2016	NM
CDP PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE3G0265583	5AP 1475	24.06.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBAG7NE9G0242955	5AP 1478	24.06.2016	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLG7NE5G0260538	5AP 1486	24.06.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1G0259832	5AP 1489	24.06.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLG7NE4G0259672	5AP 1492	24.06.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1G0258826	5AP 1496	24.06.2016	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLG7NE8G0255768	5AP 1502	24.06.2016	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE3G0258987	5AP 1504	24.06.2016	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NEXG0265242	5AP 1505	24.06.2016	NM
SSVRT	Škoda	Octavia	TMBLG7NE5G0255243	5AP 1512	24.06.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBAG7NE7G0243909	5AP 1517	24.06.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLG7NE3G0260568	5AP 1520	24.06.2016	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLG7NE0G0258485	5AP 1522	24.06.2016	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLG7NE4G0258425	5AP 1526	24.06.2016	NM
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLG7NE1G0251254	5AP 1529	24.06.2016	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLG7NE2G0249142	5AP 1535	24.06.2016	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE3G0257712	5AP 1537	24.06.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBAG7NE7G0246826	5AP 1540	24.06.2016	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9G0264597	5AP 1547	24.06.2016	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLG7NE8G0264020	5AP 1575	24.06.2016	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJG7NE2G0259905	8AP 6899	24.06.2016	NM
HZS	Renault	MDB 3	VF640K862GB000451	5AP 0323	29.06.2016	NM
HZS	Renault	MDB 3	VF640K867GB000462	5AP 0339	29.06.2016	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH122331	5AP 1628	22.07.2016	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH123037	5AP 1640	22.07.2016	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH121963	5AP 5603	22.07.2016	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH124453	5AP 5623	22.07.2016	NM

OŘ BNO	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZGH015940	5AR 0843	22.07.2016	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH122506	5AR 0844	22.07.2016	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH122755	5AR 0856	22.07.2016	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH119208	5AR 0860	22.07.2016	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZGH127695	5AR 0861	22.07.2016	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZGH128178	5AR 0874	22.07.2016	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZGX019117	5AR 0892	22.07.2016	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZGX018968	5AR 1373	22.07.2016	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter valník	WV2ZZZ7HZGH119855	5AR 1381	22.07.2016	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZGH127273	5AR 1386	22.07.2016	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120392	5AR 1390	22.07.2016	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH118941	5AR 1446	22.07.2016	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH123296	5AR 1450	22.07.2016	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX018972	5AR 1454	22.07.2016	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019273	5AR 1459	22.07.2016	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH146906	5AR 1464	22.07.2016	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019277	5AR 1466	22.07.2016	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019118	5AR 1468	22.07.2016	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZGH129411	5AR 1475	22.07.2016	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019198	5AR 1476	22.07.2016	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019276	5AR 1497	22.07.2016	NM
CSS	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ5HZ025870	5AR 1394	15.08.2016	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ2HZ023882	5AR 1397	15.08.2016	BA
SŽG	Škoda	Yeti	TMBLC45LOH6011846	5AR 4132	15.08.2016	NM
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ5HZ023830	5AR 4133	15.08.2016	BA
SŽG	Škoda	Yeti	TMBLC45L9H6011800	5AR 4139	15.08.2016	NM
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ8HZ024230	5AR 4144	15.08.2016	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ8HZ024292	5AR 4147	15.08.2016	BA
SSZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L5H6011566	5AR 4154	15.08.2016	NM
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ4HZ023835	5AR 4155	15.08.2016	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ8HZ024261	5AR 4156	15.08.2016	BA

SŽG	Škoda	Yeti	TMBLC45L3H6011792	5AR 4159	15.08.2016	NM
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ3HZ023793	5AR 4169	15.08.2016	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ7HZ023943	5AR 4170	15.08.2016	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ2HZ024224	5AR 4174	15.08.2016	BA
CDP PHA	Škoda	Fabia	TMBJM6NXXHZ024276	5AR 4185	15.08.2016	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ1HZ024201	5AR 4188	15.08.2016	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ1HZ023811	5AR 4196	15.08.2016	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ9HZ023815	5AR 4197	15.08.2016	BA
CTD	Škoda	Yeti	TMBLC45L5H6012006	5AS 0043	15.08.2016	NM
CTD	Škoda	Yeti	TMBLC45L8H6011819	5AS 0051	15.08.2016	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ1HZ024764	5AS 0055	15.08.2016	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ1HZ024165	5AS 0058	15.08.2016	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ8HZ024129	5AS 0064	15.08.2016	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ4HZ024256	5AS 0068	15.08.2016	BA
CTD	Škoda	Yeti	TMBLC45LXH6012079	5AS 0069	15.08.2016	NM
CTD	Škoda	Yeti	TMBLC45L4H6011946	5AS 0070	15.08.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120115	5AR 8576	24.08.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH123326	5AS 3674	24.08.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH123354	5AS 3675	24.08.2016	NM
HZS	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZGH016288	5AS 3336	25.08.2016	NM
HZS	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZGH016256	5AS 3339	25.08.2016	NM
HZS	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZGH016237	5AS 3348	25.08.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH123372	5AS 4209	02.09.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120615	5AS 4221	02.09.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH119918	5AS 4628	02.09.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZGH126985	5AS 4633	02.09.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH119362	5AS 4639	02.09.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120593	5AS 4641	02.09.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH123293	5AS 4644	02.09.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH119359	5AS 4646	02.09.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120574	5AS 4655	02.09.2016	NM

SŽG	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZGH015872	5AU 2630	07.10.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120659	5AU 2875	14.10.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120362	5AU 2876	14.10.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120099	5AU 2883	14.10.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019054	5AU 2898	14.10.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019199	5AU 2900	14.10.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019274	5AU 2901	14.10.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ1HZ028135	5AU 5323	14.10.2016	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ6HZ032553	5AU 5325	14.10.2016	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ3HZ032526	5AU 5330	14.10.2016	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ4HZ032387	5AU 5350	14.10.2016	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ5HZ032379	5AU 5427	14.10.2016	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJXHZ034113	5AU 5431	14.10.2016	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ7HZ030326	5AU 5435	14.10.2016	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ6HZ034531	5AU 5440	14.10.2016	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ8HZ033803	5AU 5445	14.10.2016	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ4HZ026721	5AU 5446	14.10.2016	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ0HZ034203	5AU 5454	14.10.2016	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ2HZ032131	5AU 5455	14.10.2016	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ2HZ031657	5AU 5456	14.10.2016	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJXHZ034161	5AU 5459	14.10.2016	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ2HZ028175	5AU 8576	14.10.2016	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ1HZ028202	5AU 8580	14.10.2016	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJXHZ033107	5AU 8582	14.10.2016	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ8HZ026799	5AU 8583	14.10.2016	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ2HZ033179	5AU 8589	14.10.2016	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ7HZ033436	5AU 8595	14.10.2016	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJM6NJXHZ033785	5AU 8597	14.10.2016	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ9HZ028352	5AU 8600	14.10.2016	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ0HZ026666	5AU 8604	14.10.2016	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ7HZ034117	5AU 8605	14.10.2016	BA

OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ0HZ033276	5AU 8608	14.10.2016	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJXH033494	5AU 8609	14.10.2016	BA
CDP PŘE	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ3HZ033966	5AU 8763	14.10.2016	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ1HZ033741	5AU 8770	14.10.2016	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ6HZ033735	5AU 8774	14.10.2016	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ9HZ033969	5AU 8777	14.10.2016	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ7HZ033453	5AU 8778	14.10.2016	BA
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH119853	5AU 8789	14.10.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH122907	5AU 8791	14.10.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019195	5AU 8798	14.10.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH121937	5AU 8802	14.10.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZGH016115	5AU 8809	14.10.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH122980	5AU 8813	14.10.2016	NM
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ2HZ033585	8AE 6334	14.10.2016	BA
SŽG	Škoda	Yeti	TMBLC45L7H6011701	5AR 4158	07.11.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019119	5AX 5309	24.11.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019278	5AX 5310	24.11.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019116	7AL 7252	24.11.2016	NM
CTD	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ8HZ076845	5AX 5461	28.11.2016	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJM6NJXH076958	5AX 5492	28.11.2016	BA
HZS	Scania	P 440	YS2P4X400005446251	6AA 7452	07.02.2017	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P4X400005445946	6AA 7516	07.02.2017	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH123115	5AU 2629	24.03.2017	NM
OŘ PHA	Fuso	Canter_nosič výměn.nástaveb	TYBFEB71ELDY12619	6AE 4441	25.04.2017	NM
OŘ PHA	Nissan	Cabstar	VWASUFF24G6193174	5Z8 9471	30.04.2017	NM
OŘ HKR	Škoda	Yeti	TMBLC75LOH6058134	6AH 4082	20.06.2017	NM
OŘ HKR	Škoda	Yeti	TMBLC75LXH6058240	6AH 7666	20.06.2017	NM
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ011271	6AH 7672	20.06.2017	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ006495	6AH 7673	20.06.2017	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ006534	6AH 7678	20.06.2017	BA
OŘ HKR	Škoda	Yeti	TMBLC75L3H6058273	6AH 7679	20.06.2017	NM

OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ006315	6AH 7692	20.06.2017	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ006646	6AH 7698	20.06.2017	BA
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC75L5H6058145	6AH 7801	20.06.2017	NM
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ006606	6AH 8332	20.06.2017	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ006570	6AH 8333	20.06.2017	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ006541	6AH 8340	20.06.2017	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ006591	6AH 8343	20.06.2017	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ006620	6AH 8354	20.06.2017	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ006667	6AH 8356	20.06.2017	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ015372	6AI 4661	30.06.2017	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC75LOH6058456	6AI 5060	30.06.2017	NM
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ012341	6AI 5063	30.06.2017	BA
OŘ PHA	Škoda	Yeti	TMBLC75L2H6058331	6AI 5187	30.06.2017	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ016963	6AI 5205	30.06.2017	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ015444	6AI 5209	30.06.2017	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ013376	6AI 5211	30.06.2017	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6ZJ017046	6AI 5213	30.06.2017	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0JZ017771	6AI 7115	30.06.2017	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ013383	6AI 7124	30.06.2017	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ017765	6AI 7126	30.06.2017	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ013306	6AI 7133	30.06.2017	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ017697	6AI 7147	30.06.2017	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC75L9H6058410	6AI 7148	30.06.2017	NM
OŘ HKR	Škoda	Yeti	TMBLC75L5H6058369	6AI 7165	30.06.2017	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ013899	6AI 7171	30.06.2017	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ013286	6AI 7172	30.06.2017	BA
OŘ PHA	Mercedes Benz	Sprinter	WDB9066331P382752	6AI 4146	04.07.2017	NM
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0JZ012053	6AI 0868	21.07.2017	BA
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZHH169456	6AJ 1066	21.07.2017	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZHH170643	6AJ 5407	21.07.2017	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZHH167936	6AJ 5409	21.07.2017	NM

OŘ PLZ	Volkswagen	Caddy Maxi	WV2ZZZ2KZHX155582	6AJ 5410	21.07.2017	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZ2KZHX155651	6AJ 5411	21.07.2017	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZHH170148	7M1 6098	21.07.2017	NM
SŽT	Škoda	Octavia	TMBLK7NE0J0196351	6AS 0248	31.10.2017	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLK7NE6J0192238	6AP 3976	28.11.2017	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC75L3H6058533	6AI 4787	05.12.2017	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLK7NE7J0192961	6AP 8013	05.12.2017	NM
SŽG	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZJH009047	6AP 8129	08.12.2017	NM
SŽG	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZJH008659	6AP 8402	08.12.2017	NM
SŽG	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZJH009150	6AP 8446	08.12.2017	NM
SŽG	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZJH009119	6AP 9568	08.12.2017	NM
SŽG	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZJH008794	9AM 1065	08.12.2017	NM
OŘ OVA	Iveco	50C18	ZCFC150D505203441	6AR 3090	19.12.2017	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJM7NE7J0215852	6AR 6402	21.12.2017	BA + CNG
SŽT	Škoda	Octavia	TMBJM7NE0J0211514	6AR 6410	22.12.2017	BA + CNG
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJM7NEXJ0211536	6AR 6411	22.12.2017	BA + CNG
SSV	Škoda	Octavia	TMBJM7NE3J0217811	6AR 6412	22.12.2017	BA + CNG
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJM7NE2J0213295	6AR 6919	22.12.2017	BA + CNG
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJM7NE9J0213584	6AR 6920	22.12.2017	BA + CNG
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJM7NE3J0214228	6AR 6921	22.12.2017	BA + CNG
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJM7NE6J0216006	6AR 6922	22.12.2017	BA + CNG
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJM7NE3J0216707	6AR 6923	22.12.2017	BA + CNG
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJM7NE9J0217621	6AR 6927	22.12.2017	BA + CNG
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBJM7NE6J0217768	6AR 9835	22.12.2017	BA + CNG
CTD	Škoda	Octavia	TMBJM7NE0J0218186	6AR 9836	22.12.2017	BA + CNG
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJM7NE8J0219151	6AR 6924	27.12.2017	BA + CNG
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJM7NE8J0219151	6AR 6924	27.12.2017	BA + CNG
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJM7NE3J0218117	6AR 6925	27.12.2017	BA + CNG
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJM7NE1J0217371	6AR 6926	27.12.2017	BA + CNG
CTD	Škoda	Octavia	TMBJM7NE3J0216626	6AR 6928	27.12.2017	BA + CNG
CTD	Škoda	Octavia	TMBJM7NEXJ0216686	6AR 9765	27.12.2017	BA + CNG

GŘ	Škoda	Octavia	TMBJM7NE9J0217747	6AR 9767	27.12.2017	BA + CNG
CTD	Škoda	Octavia	TMBJM7NE4J0217705	6AR 9768	27.12.2017	BA + CNG
CTD	Škoda	Octavia	TMBJM7NE5J0217289	6AR 9837	27.12.2017	BA + CNG
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJM7NE4J0218160	6AR 9839	27.12.2017	BA + CNG
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJM7NE8J0217982	6AR 9840	27.12.2017	BA + CNG
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJM7NE4J0217512	6AR 9841	27.12.2017	BA + CNG
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLK7NE8J0195643	6AS 0226	02.01.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLK7NE7J0207264	6AS 0227	02.01.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLK7NE1J0211214	6AS 0228	02.01.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLK7NE6J0195978	6AS 0500	02.01.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLK7NE6J0196046	6AS 0501	02.01.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLK7NE9J0195988	6AS 0502	02.01.2018	NM
CDP PŘE	Škoda	Octavia	TMBLK7NE3J0211277	6AS 0664	02.01.2018	NM
SŽT	Škoda	Octavia	TMBLK7NE8J0212313	9AA 1309	02.01.2018	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLK7NE4J0207402	6AS 0190	03.01.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLK7NEXJ0195658	6AS 0332	04.01.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLK7NE5J0195826	6AS 0475	05.01.2018	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBLK7NE0J0201998	6AS 0476	05.01.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLK7NE6J0206073	6AS 0555	05.01.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLK7NE2J0206555	6AS 0718	05.01.2018	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLK7NE9J0207878	6AS 2046	05.01.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLK7NE1J0205297	6AS 2239	05.01.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLK7NE2J0206183	6AS 2240	05.01.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLK7NE1J0208071	6AS 2297	11.01.2018	NM
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ103221	6AT 7996	15.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ103177	6AT 7997	15.02.2018	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ103314	6AT 7998	15.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ102040	6AT 7999	15.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ102652	6AT 2900	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ103100	6AT 2901	16.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ097619	6AT 2902	16.02.2018	BA

OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ103041	6AT 2903	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ097674	6AT 2904	16.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ098637	6AT 2905	16.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ105537	6AT 5817	16.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ102190	6AT 5818	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ103105	6AT 5819	16.02.2018	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ104971	6AT 6024	16.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ103171	6AT 6025	16.02.2018	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ102539	6AT 6026	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ103094	6AT 6027	16.02.2018	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ102388	6AT 6028	16.02.2018	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ103332	6AT 6029	16.02.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ103250	6AT 6082	16.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ100964	6AT 6083	16.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ099676	6AT 6084	16.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ102925	6AT 6089	16.02.2018	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ101831	6AT 6126	16.02.2018	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ102488	6AT 6127	16.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ102466	6AT 6128	16.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ103151	6AT 6129	16.02.2018	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ103203	6AT 6130	16.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ103130	6AT 6131	16.02.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ102521	6AT 6132	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ103143	6AT 6133	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ102022	6AT 6134	16.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ102954	6AT 7899	16.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ098335	6AT 7900	16.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ099710	6AT 7901	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ099705	6AT 7902	16.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ102998	6AT 7960	16.02.2018	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ103209	6AT 7961	16.02.2018	BA

OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ102937	6AT 7962	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ101841	6AT 7963	16.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ101044	6AT 7964	16.02.2018	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ103261	6AT 7966	16.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ105289	6AT 7967	16.02.2018	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ102411	6AT 7968	16.02.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ101671	6AT 7969	16.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ103163	6AT 7970	16.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ100956	6AT 7971	16.02.2018	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NXXJZ103279	6AT 7972	16.02.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ105706	6AT 7973	16.02.2018	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ103215	6AT 7974	16.02.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ103031	6AT 7975	16.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ102855	6AT 7976	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ099736	6AT 8006	16.02.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ102825	6AT 8007	16.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ102059	6AT 8008	16.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ105135	6AT 8009	16.02.2018	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ103432	6AT 8010	16.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ102078	6AT 8011	16.02.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ101771	6AT 8200	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ103110	6AT 8201	16.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ102845	6AT 8202	16.02.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ103036	6AT 8237	16.02.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ105799	6AT 8238	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NXXJZ102083	6AT 8305	16.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ102832	6AT 8306	16.02.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ102383	6AT 6085	19.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ101928	6AT 6086	19.02.2018	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ103326	6AT 6087	19.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ102100	6AT 6088	19.02.2018	BA

OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ105094	6AT 6090	19.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ103256	6AT 6091	19.02.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ100864	6AT 6092	19.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ102377	6AT 6093	19.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ103291	6AT 6094	19.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ103020	6AT 7903	19.02.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ100939	6AT 7904	19.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ102841	6AT 7905	19.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ103338	6AT 7906	19.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ102992	6AT 7908	19.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ103718	6AT 7909	19.02.2018	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ102393	6AT 7910	19.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ103147	6AT 7911	19.02.2018	BA
OŘ ÚNL	Mercedes Benz	SPRINTER	WDB9066331P576486	6AV 8323	23.04.2018	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8J0306954	6AZ 4810	30.05.2018	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8J0306565	6AZ 4811	30.05.2018	NM
SSV	Škoda	Superb	TMBCJ9NP2J7586178	6AZ 4812	30.05.2018	NM
CSS	Škoda	Octavia	TMBLK7NE2J0311824	6AZ 5693	30.05.2018	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLK7NE8J0315523	6AZ 5694	30.05.2018	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLK7NEXJ0315197	6AZ 5697	30.05.2018	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLK7NE2J0312410	6AZ 6967	30.05.2018	NM
CSS	Škoda	Octavia	TMBLK7NE6J0315603	6AZ 6968	30.05.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0305676	6AZ 6969	30.05.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8J0306999	6AZ 6970	30.05.2018	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLK7NE9J0315594	9AR 1580	30.05.2018	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZJ9040113	7AA 1612	19.06.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ189216	7AA 7882	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ185097	7AA 7887	28.06.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ186400	7AA 7892	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ185038	7AA 7897	28.06.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ186352	7AA 7951	28.06.2018	BA

SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ189190	7AA 7953	28.06.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ188134	7AA 7959	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ185722	7AA 7990	28.06.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ186660	7AA 7991	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ185076	7AA 7992	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ185778	7AA 8022	28.06.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ189337	7AA 8027	28.06.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ189433	7AA 8043	28.06.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ189461	7AA 8087	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ184887	7AA 8092	28.06.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ189447	7AA 8096	28.06.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ189249	7AA 8111	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ184685	7AA 8112	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ184612	7AA 8113	28.06.2018	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ188945	7AA 8114	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ185810	7AA 8115	28.06.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ187832	7AA 8116	28.06.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ188086	7AA 8117	28.06.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ186431	7AA 8731	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ183280	7AA 8736	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ184568	7AA 8771	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ185818	7AA 8829	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ183823	7AA 8835	28.06.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ189542	7AA 8840	28.06.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ189701	7AA 8843	28.06.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ189995	7AA 8859	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ184517	7AA 8864	28.06.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ189167	7AA 8867	28.06.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ189243	7AA 8891	28.06.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ189536	7AA 8896	28.06.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ186463	7AA 8898	28.06.2018	BA

OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ186381	7AA 8903	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ183882	7AA 8924	28.06.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ187986	7AA 8925	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ185796	7AA 8926	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ183089	7AB 0988	28.06.2018	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ189813	7AB 0989	28.06.2018	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ188969	7AB 1019	28.06.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ186596	7AB 1023	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ183895	7AB 1028	28.06.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ187948	7AB 1033	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ185744	7AB 1052	28.06.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NXXJZ187619	7AB 1056	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ183082	7AB 1087	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NXXJZ184607	7AB 1091	28.06.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ189518	7AB 1092	28.06.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ189349	7AB 1097	28.06.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ189427	7AB 1098	28.06.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ189453	9AK 0023	28.06.2018	BA
HZS	Scania	P 440	YS2P6X60005505704	3L2 4488	13.07.2018	NM
HZS	Scania	P 450	YS2P4X40005508501	3L2 4499	13.07.2018	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P6X60005505674	2SV 0660	16.07.2018	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P6X60005505329	5P6 4352	17.07.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE5J0342908	7AB 4943	17.07.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE0J0343013	7AB 4944	17.07.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8J0338819	7AB 4945	17.07.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8J0342966	7AB 4974	17.07.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8J0343714	7AB 5042	17.07.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE0J0343643	7AB 5043	17.07.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0342992	7AB 5044	17.07.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE4J0335805	7AB 5093	17.07.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0341067	7AB 6988	17.07.2018	NM

OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0340157	7AB 6989	17.07.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0340915	7AB 6990	17.07.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0341107	7AB 6991	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0341690	7AB 6993	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0341527	7AB 6994	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0341490	7AB 6995	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0341804	7AB 6996	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE5J0343721	7AB 6997	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE4J0344066	7AB 7035	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE6J0341914	7AB 7036	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE4J0344178	7AB 7177	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0342722	7AB 7178	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE7J0343509	7AB 7179	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0343589	7AB 7180	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0342731	7AB 7181	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE0J0338846	7AB 7182	17.07.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0339990	7AB 7183	17.07.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8J0333328	7AB 7184	17.07.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0333865	7AB 7185	17.07.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0332800	7AB 7186	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE7J0341436	7AZ 6450	17.07.2018	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P6X60005505168	1TB 5821	18.07.2018	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P6X60005505686	3K0 8075	18.07.2018	NM
HZS	Scania	N 321	YS2P4X40005507431	6J2 5585	18.07.2018	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P6X60005505438	6J2 5595	18.07.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE5J0342956	7AB 1330	18.07.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0339652	7AB 1331	18.07.2018	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0342281	7AB 4933	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE0J0336871	7AB 4934	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0336502	7AB 4935	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE6J0337538	7AB 4936	18.07.2018	NM

OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0333161	7AB 4949	18.07.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0343071	7AB 4979	18.07.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE5J0332850	7AB 4980	18.07.2018	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE7J0337192	7AB 4990	18.07.2018	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0342399	7AB 4995	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0338823	7AB 4996	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0338823	7AB 4996	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE7J0336978	7AB 4997	18.07.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0343622	7AB 5045	18.07.2018	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0336290	7AB 5054	18.07.2018	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0336965	7AB 5056	18.07.2018	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE5J0333898	7AB 5057	18.07.2018	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE4J0337344	7AB 5058	18.07.2018	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE4J0337490	7AB 5059	18.07.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE5J0338230	7AB 5077	18.07.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0333757	7AB 5079	18.07.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0337939	7AB 5089	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE7J0337757	7AB 5091	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0338159	7AB 5092	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE4J0337506	7AB 5147	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE0J0337051	7AB 5148	18.07.2018	NM
HZS	Scania	P 450	YS2P6X60005505698	7AB 5819	18.07.2018	NM
HZS	Scania	P 450	YS2P4X40005508248	7AB 5820	18.07.2018	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P6X60005505039	7AB 5821	18.07.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE5J0332623	7AB 6998	18.07.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0334305	7AB 6999	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0335598	7AB 9715	18.07.2018	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0337808	7M1 8379	18.07.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0332219	8AF 1902	18.07.2018	NM
HZS	Scania	P 450	YS2P4X40005508417	6U9 1363	24.07.2018	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P6X60005505692	6U9 1364	24.07.2018	NM

HZS	Scania	P 450	YS2P4X40005508459	6U9 1365	24.07.2018	NM
HZS	Scania	N 321	YS2P4X40005507609	6M6 6022	25.07.2018	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P6X60005505680	6M6 6023	25.07.2018	NM
HZS	Mercedes Benz	Atego	WDB96763710248516	3SJ 4747	26.07.2018	NM
HZS	Mercedes Benz	Atego	WDB96763710248514	6J2 5594	30.07.2018	NM
HZS	Mitsubishi	Fuso	TYBFGB71GLDZ11457	6AI 9538	07.08.2018	NM
HZS	Mitsubishi	Fuso	TYBFGB71GLDZ10786	2M7 1245	09.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE4J0348408	7AC 4752	14.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0342485	7AC 4753	14.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE6J0348894	7AC 4754	14.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0348929	7AC 4755	14.08.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJM7NE8J0349091	7AC 4758	14.08.2018	BA + CNG
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJM7NE3J0349001	7AC 4759	14.08.2018	BA + CNG
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ188096	7AC 4760	14.08.2018	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ188142	7AC 4761	14.08.2018	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ188038	7AC 4762	14.08.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE6J0342805	7AC 4769	14.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8J0344166	7AC 4770	14.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE5J0343380	7AC 4771	14.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0344364	7AC 4772	14.08.2018	NM
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ185876	7AC 4775	14.08.2018	BA
CSS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0334838	7AC 4776	14.08.2018	NM
SŽT	Škoda	Octavia	TMBJM7NE9J0351691	7AC 4777	14.08.2018	BA + CNG
SŽG	Škoda	Octavia	TMBJM7NE5J0351297	7AC 4778	14.08.2018	BA + CNG
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0329104	7AC 4779	14.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJM7NE8J0350306	7AC 4780	14.08.2018	BA + CNG
SSV	Škoda	Octavia	TMBJM7NE4J0349749	7AC 4781	14.08.2018	BA + CNG
CTD	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0346536	7AC 4805	14.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0346463	7AC 4806	14.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0342681	7AC 4807	14.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE6J0349057	7AC 4808	14.08.2018	NM

CTD	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0334662	7AC 4812	14.08.2018	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE0J0334098	7AC 4813	14.08.2018	NM
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0333981	7AC 4814	14.08.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0327465	7AC 4816	14.08.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0328065	7AC 4817	14.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0344459	7AC 4838	14.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0343343	7AC 4839	14.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE5J0348885	7AC 4840	14.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0346530	7AC 4841	14.08.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE0J0347224	7AC 4842	14.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE6J0346692	7AC 4843	14.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0341947	7AC 4844	14.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0342094	7AC 4845	14.08.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJM7NE4J0348505	7AC 4848	14.08.2018	BA + CNG
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBJM7NE7J0351267	7AC 4849	14.08.2018	BA + CNG
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJM7NE4J0348228	7AC 4850	14.08.2018	BA + CNG
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJM7NE8J0348135	7AC 4851	14.08.2018	BA + CNG
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJM7NE4J0346737	7AC 4852	14.08.2018	BA + CNG
CTD	Škoda	Octavia	TMBJM7NE3J0346499	7AC 4853	14.08.2018	BA + CNG
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0333421	7AC 4854	14.08.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE6J0333859	7AC 4855	14.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0330358	7AC 4856	14.08.2018	NM
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ189615	7AC 4868	14.08.2018	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0332294	7AC 4869	14.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE6J0331934	7AC 4870	14.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE7J0330081	7AC 7846	14.08.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0330402	7AC 7847	14.08.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0333463	8PO 2458	14.08.2018	NM
HZS	Mitsubishi	Fuso	TYBFG71GLDZ11425	6U7 2270	20.08.2018	NM
HZS	Mercedes Benz	Atego	WDB96763710248515	9U4 3955	20.08.2018	NM
GŘ	Volkswagen	Caravelle	WV2ZZZ7HZKH002902	7AC 1778	23.08.2018	NM

HZS	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9K0007304	7AD 6660	25.08.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ188622	7AC 5703	28.08.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ188616	7AC 5704	28.08.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0349196	7AC 5705	28.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0349380	7AC 5706	28.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE0J0348213	7AC 5707	28.08.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ188702	7AD 4892	28.08.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ188742	7AD 4893	28.08.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ188796	7AD 4894	28.08.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ189637	7AD 4895	28.08.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ189679	7AD 4896	28.08.2018	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ189750	7AD 4897	28.08.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ189745	7AD 4898	28.08.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ185565	7AD 4899	28.08.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ188482	7AD 4900	28.08.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ188504	7AD 4901	28.08.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ188684	7AD 4902	28.08.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ189630	7AD 5054	28.08.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE0J0347918	7AD 5055	28.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0347457	7AD 5056	28.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ188470	7AD 5057	28.08.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ188344	7AD 5058	28.08.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	FABIA	TMBJP6NJ9JZ188292	7AD 5059	28.08.2018	BA
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8J0348055	7AD 5060	28.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0349291	7AD 5061	28.08.2018	NM
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE4J0347971	7AD 5062	28.08.2018	NM
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE5J0348045	7AD 5063	28.08.2018	NM
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE0J0349250	7AD 5064	28.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0348169	7AD 5089	28.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0348066	7AD 5090	28.08.2018	NM
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0349217	7AD 5091	28.08.2018	NM

OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE7J0347933	7AD 5092	28.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ188640	7AD 5093	28.08.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ188312	7AD 5094	28.08.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1K0009855	7AE 4199	13.09.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJG7NE3K0009811	7AE 4201	13.09.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBJG7NE2K0010609	7AE 4202	13.09.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJG7NEXK0009661	7AE 4203	13.09.2018	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1K0009841	7AE 4204	13.09.2018	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1K0007491	7AE 4205	13.09.2018	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE4K0008909	7AE 4206	13.09.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0K0007062	7AE 7534	13.09.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE3K0016340	7AE 7535	13.09.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9K0015015	7AE 7536	13.09.2018	NM
SŽT	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0K0015596	7AE 7537	13.09.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7K0014459	7AE 7538	13.09.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJG7NE2K0014420	7AE 7539	13.09.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE4K0008165	7AE 7540	13.09.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE5K0008563	7AE 7541	13.09.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE2K0008343	7AE 7556	13.09.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9K0009859	7AE 7557	13.09.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE2K0009959	7AE 7558	13.09.2018	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1K0010181	7AE 7559	13.09.2018	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE5K0009776	7AE 7560	13.09.2018	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE8K0009805	7AE 7561	13.09.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7K0009875	7AE 7562	13.09.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE4K0009929	7AE 7563	13.09.2018	NM
HZS	Mitsubishi	Fuso	TYBFGB71GLDZ12035	6C9 9145	14.09.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE8K0009478	7AD 6652	25.09.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7K0006670	7AD 6654	25.09.2018	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0K0006381	7AD 6655	25.09.2018	NM
CDP PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1K0009757	7AD 6656	25.09.2018	NM

HZS	Škoda	Octavia	TMBJG7NE4K0007050	7AD 6657	25.09.2018	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBJG7NE5K0007056	7AD 6658	25.09.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE5K0007767	7AD 6659	25.09.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0K0008292	7AD 6679	25.09.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE8K0012302	7AD 6680	25.09.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7K0012789	7AD 6681	25.09.2018	NM
CDP PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NEXK0008591	7AD 6682	25.09.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7K0013876	7AD 6683	25.09.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1K0014215	7AD 6684	25.09.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1K0016031	7AD 6685	25.09.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0K0013119	7AD 6686	25.09.2018	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NEXK0013340	7AD 6687	25.09.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE6K0013402	7AD 6688	25.09.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NEXK0007750	7AE 8613	03.10.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9K0013779	7AE 8614	03.10.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7K0015658	7AE 8615	03.10.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1K0015736	7AE 8616	03.10.2018	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH008322	7AE 8617	03.10.2018	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH009511	7AE 8618	03.10.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE8K0011893	7AE 8912	03.10.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE8K0012252	7AE 8913	03.10.2018	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH011167	7AE 8914	03.10.2018	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH007205	7AE 8961	03.10.2018	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH008559	7AE 8962	03.10.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0K0016022	7AE 8985	03.10.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJG7NE8K0013871	7AE 8986	03.10.2018	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH007121	7AE 8987	03.10.2018	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH008794	7AE 8988	03.10.2018	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH008824	7AE 8989	03.10.2018	NM
HZS	Scania	N 341	YS2G8X80005508687	7AE 0638	10.10.2018	NM
HZS	Scania	N 341	YS2G8X80005508568	6M6 7607	11.10.2018	NM

HZS	Scania	G 490	YS2G8X80005508669	6J2 6545	16.10.2018	NM
HZS	Scania	N 341	YS2G8X80005508602	6E2 8438	19.10.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Transit	WFOEXTTGEJM71067	7AF 0239	30.10.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Transit	WFOEXTTGEJM71134	7AF 0240	30.10.2018	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit valník	WFOEXTTGEJM72027	7AF 6783	30.10.2018	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit valník	WFOEXTTGEJM71209	7AF 6784	30.10.2018	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit valník	WFOEXTTGEJM71205	7AF 6785	30.10.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WFOEXTTGEJM71145	7AF 6799	30.10.2018	NM
OŘ PHA	Ford	Transit	WFOEXTTGEJM71200	7AF 6800	30.10.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WFOEXTTGEJM71190	7AF 6801	30.10.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Transit	WFOEXTTGEJM71040	7AF 6838	30.10.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Transit	WFOEXTTGEJM71059	7AF 6839	30.10.2018	NM
HZS	Mercedes Benz	Atego	WDB96763710269712	4SF 5713	12.11.2018	NM
HZS	Mercedes Benz	Atego	WDB96763710269711	4SF 5714	12.11.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC402021607	9U7 2909	29.11.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC602021642	9U7 3229	29.11.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC402021445	6J3 1055	03.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC202021461	1TN 5313	05.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC302021372	4SF 0650	05.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CCX02021434	8C4 7970	07.12.2018	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006159	7AI 2526	12.12.2018	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZK9019179	7AI 2636	12.12.2018	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH005954	7AI 2637	12.12.2018	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH005941	7AI 2638	12.12.2018	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006161	7AI 2639	12.12.2018	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZK9021043	7AI 2667	12.12.2018	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006208	7AI 2668	12.12.2018	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZ2KZX004139	7AI 2725	12.12.2018	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZK9020241	7AI 3304	12.12.2018	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZK9019847	7AI 4587	12.12.2018	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV1ZZZ2KZX034147	7AI 4643	12.12.2018	NM

OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZK9019828	7AI 4644	12.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC602021592	4K5 4216	13.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC202021671	4K5 4217	13.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC002021412	4K5 4218	13.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC702021682	4K5 4219	13.12.2018	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZ2KZKX006510	7AI 1940	13.12.2018	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZ2KZKX006452	7AI 1941	13.12.2018	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZK9019749	7AI 1972	13.12.2018	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZK9008369	7AI 2032	13.12.2018	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZK9008472	7AI 2033	13.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC602021466	6E2 8261	14.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC402021381	2BC 2714	17.12.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Transit	WF0GXXTTGGJP85687	7AI 2186	19.12.2018	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit	WF02XXTTG2JA61648	7AI 2187	19.12.2018	NM
OŘ PHA	Ford	Custom	WF02XXTTG2JA58968	7AI 2188	19.12.2018	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit	WF02XXTTG2JA61565	7AI 2189	19.12.2018	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit	WF02XXTTG2JA60011	7AI 2190	19.12.2018	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit	WF02XXTTG2JA59226	7AI 2191	19.12.2018	NM
OŘ PHA	Ford	Custom	WF02XXTTG2JA59178	7AI 2192	19.12.2018	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WF02XXTTG2JA58826	7AI 5012	19.12.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Custom	WF02XXTTG2JR53686	7AI 5013	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF01XXTTG1JR53577	7AI 5014	19.12.2018	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR53833	7AI 5015	19.12.2018	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR53781	7AI 5016	19.12.2018	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR53737	7AI 5017	19.12.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Custom	WF02XXTTG2JR53600	7AI 5018	19.12.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Custom	WF02XXTTG2JR53549	7AI 5019	19.12.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Custom	WF02XXTTG2JR53502	7AI 5020	19.12.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Custom	WF02XXTTG2JR53474	7AI 5021	19.12.2018	NM
OŘ PHA	Ford	Custom	WF02XXTTG2JA59126	7AI 5028	19.12.2018	NM
OŘ PHA	Ford	Custom	WF02XXTTG2JA59032	7AI 5029	19.12.2018	NM

OŘ HKR	Ford	Transit	WF02XXTTG2JA58918	7AI 5030	19.12.2018	NM
OŘ PHA	Ford	Custom	WF02XXTTG2JA58885	7AI 5031	19.12.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Transit	WF0GXXTTGGJP85948	7AI 5075	19.12.2018	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR52424	7AI 5076	19.12.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Custom	WF02XXTTG2JR52380	7AI 5077	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR52326	7AI 5078	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR52274	7AI 5079	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR51703	7AI 5080	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR51564	7AI 5081	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF01XXTTG1JR51465	7AI 5082	19.12.2018	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit	WF0GXXTTGGJP88301	7AI 5085	19.12.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Custom	WF02XXTTG2JR53421	7AI 5103	19.12.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Custom	WF02XXTTG2JR53370	7AI 5104	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR53315	7AI 5105	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR52788	7AI 5106	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR52730	7AI 5107	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR52671	7AI 5108	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR52584	7AI 5109	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR52526	7AI 5110	19.12.2018	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR52472	7AI 5111	19.12.2018	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR52449	7AI 5112	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR51504	8AY 8289	19.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC002021605	4K5 4329	20.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC802021626	5L7 5157	27.12.2018	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006689	7AI 7634	03.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006778	7AI 7635	03.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006826	7AI 7636	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH042316	7AI 7637	03.01.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH039045	7AI 7638	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032208	7AI 7772	03.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032324	7AI 7773	03.01.2019	NM

OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH042318	7AI 7774	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032564	7AI 7775	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH039321	7AI 7776	03.01.2019	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031291	7AI 7778	03.01.2019	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH042429	7AI 7804	03.01.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031982	7AI 7805	03.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032063	7AI 7806	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH042198	7AI 7807	03.01.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032578	7AI 7808	03.01.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032594	7AI 7809	03.01.2019	NM
HZS	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH035178	7AI 7810	03.01.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031359	7AI 7811	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006349	7AI 7849	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006723	7AI 7850	03.01.2019	NM
CTD	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006706	7AI 7851	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006017	7AI 7852	03.01.2019	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032008	7AI 7853	03.01.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031480	7AI 7854	03.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031650	7AI 7864	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031827	7AI 7865	03.01.2019	NM
GŘ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032709	7AI 7866	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032708	7AI 7867	03.01.2019	NM
HZS	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH034542	7AI 7868	03.01.2019	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032343	7AI 7869	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032396	7AI 7870	03.01.2019	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH037556	7AI 7956	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032508	7AI 7957	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031433	7AI 7958	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH042137	7AI 7959	03.01.2019	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH030910	7AI 7960	03.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031997	7AI 7961	03.01.2019	NM

OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH042357	7AI 8033	03.01.2019	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH030715	7AI 8034	03.01.2019	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH037625	7AI 8035	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH036217	7AI 8036	03.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH037805	7AI 8091	03.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH038625	7AI 8092	03.01.2019	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH040840	7AI 8093	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH038225	7AI 8094	03.01.2019	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH040421	7AI 8095	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH036603	7AI 8096	03.01.2019	NM
HZS	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH036784	7AI 8117	03.01.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031967	7AI 8118	03.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH037094	7AI 8119	03.01.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032536	7AI 8120	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006405	7AI 8180	03.01.2019	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH036579	7AI 8181	03.01.2019	NM
CTD	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006848	7AI 8182	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032637	7AI 8183	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032553	7AI 8223	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032679	7AI 8224	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031909	7AI 8225	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032510	7AI 8226	03.01.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031321	7AJ 0218	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032638	7AJ 0219	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH041817	7AJ 0220	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH042696	7AJ 0221	03.01.2019	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006262	7AI 0538	16.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit valník	WFOEXXTTGEJA81734	7AK 1948	31.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit valník	WFOEXXTTGEJA76315	7AK 1949	31.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit valník	WFOEXXTTGEJA74553	7AK 1950	31.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit valník	WFOEXXTTGEJA79480	7AK 1951	31.01.2019	NM

OŘ HKR	Ford	Transit	WFOEXTTGEJA78341	7AK 1952	31.01.2019	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WFOEXTTGEJA61457	7AK 1953	31.01.2019	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WFOEXTTGEJA78342	7AK 1954	31.01.2019	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WFOEXTTGEJA76316	7AK 1955	31.01.2019	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WFOEXTTGEJA55758	7AK 1956	31.01.2019	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WFOEXTTGEJA79479	7AK 1957	31.01.2019	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZ2KZX058881	7AK 1958	31.01.2019	NM
CTD	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZ2KZX058976	7AK 1959	31.01.2019	NM
CTD	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZ2KZX059096	7AK 1960	31.01.2019	NM
CTD	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZ2KZX060698	7AK 1963	31.01.2019	NM
OŘ PLZ	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC23282	7AK 1384	27.02.2019	NM
OŘ PLZ	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC23300	7AK 1385	27.02.2019	NM
OŘ PLZ	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC23296	7AK 1386	27.02.2019	NM
OŘ PLZ	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC23284	7AK 1387	27.02.2019	NM
OŘ PLZ	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC23308	7AK 6204	27.02.2019	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WF01XTTG1JG21945	7AK 7449	27.02.2019	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit valník	WF0DXXTTGDKC24417	7AK 7450	27.02.2019	NM
OŘ PLZ	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC23268	7AK 7451	27.02.2019	NM
OŘ PLZ	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC23277	7AK 7452	27.02.2019	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC23311	7AK 8795	27.02.2019	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC23316	7AK 8796	27.02.2019	NM
OŘ BNO	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC24164	7AK 8965	27.02.2019	NM
OŘ BNO	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC24213	7AK 8966	27.02.2019	NM
OŘ BNO	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC24225	7AK 8967	27.02.2019	NM
OŘ BNO	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC24237	7AK 8968	27.02.2019	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH103463	7AM 9056	01.04.2019	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH067729	7AM 3419	11.04.2019	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH067110	7AM 3420	11.04.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH068480	7AM 3421	11.04.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH068362	7AM 3422	11.04.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH087181	7AM 8523	11.04.2019	NM

OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH084571	7AM 8524	11.04.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH013979	7AM 8525	11.04.2019	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH014419	7AM 9053	11.04.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH014042	7AM 9054	11.04.2019	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH013894	7AM 9055	11.04.2019	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH068515	7AM 9205	11.04.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH068527	7AM 9206	11.04.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH066668	7AM 9207	11.04.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH068553	7AM 9208	11.04.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH068395	7AM 9209	11.04.2019	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH066767	7AM 9237	11.04.2019	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH067752	7AM 9238	11.04.2019	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH013982	7AM 9239	11.04.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH014259	7AM 9240	11.04.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH067953	7P8 2591	11.04.2019	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit	WF02XTTG2KD88243	7AN 1263	29.04.2019	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit	WF02XTTG2KD88769	7AN 1264	29.04.2019	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XTTG2KD89178	7AN 1265	29.04.2019	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit	WF02XTTG2KD88970	7AN 1266	29.04.2019	NM
OŘ PLZ	Ford	Transit	WFOEXTTGEKL45676	7AR 9652	01.07.2019	NM
OŘ PLZ	Ford	Transit	WFOEXTTGEKL45674	7AR 9882	01.07.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZK9045157	7AR 9653	02.07.2019	NM
OŘ PLZ	Ford	Transit	WFOEXTTGEKL45675	7AR 9883	02.07.2019	NM
HZS	Škoda	Superb	TMBCP9NP2L7008678	7AT 4740	02.08.2019	BA
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9L8503139	7AU 2685	23.09.2019	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1L8503135	7AU 2718	23.09.2019	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0L0036837	7AV 2592	30.09.2019	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE6L0039533	7AV 2593	30.09.2019	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE4L0039417	7AV 2594	30.09.2019	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE8L0038514	7AV 2595	30.09.2019	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3L8503198	7AV 2596	30.09.2019	NM

CSS	Škoda	Octavia	TMBJG7NE4L0039210	7AV 2622	30.09.2019	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE6L0039189	7AV 2623	30.09.2019	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7L0039184	7AV 2624	30.09.2019	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0L0039219	7AV 2625	30.09.2019	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9L0039588	7AV 2626	30.09.2019	NM
CDP PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE4L0039255	7AV 2677	30.09.2019	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0L0039270	7AV 2678	30.09.2019	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE8L0039274	7AV 2679	30.09.2019	NM
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6L8503146	7AV 3178	30.09.2019	NM
HZS	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS7L8503284	7AV 5384	30.09.2019	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1L8503281	7AV 5385	30.09.2019	NM
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8L8503178	7AV 5386	30.09.2019	NM
CSS	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8L8503214	7AV 5387	30.09.2019	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE4L0050790	7AV 5453	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE1L0050634	7AV 7786	07.10.2019	BA
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE4L0051647	7AV 7787	07.10.2019	BA
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE1L0051847	7AV 7788	07.10.2019	BA
CTD	Škoda	Octavia	TMBJP7NE8L0050050	7AV 7789	07.10.2019	BA
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE1L0051637	7AV 7790	07.10.2019	BA
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE3L0051137	7AV 7791	07.10.2019	BA
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE4L0051003	7AV 7792	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE4L0050613	7AV 7793	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0050427	7AV 7794	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE8L0050551	7AV 9339	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0050329	7AV 9340	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE4L0050384	7AV 9341	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE9L0050302	7AV 9342	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NEXL0051684	7AV 9343	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE6L0050368	7AV 9344	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0051674	7AV 9345	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE6L0051665	7AV 9346	07.10.2019	BA

OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE3L0046102	7AX 1845	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0046085	7AX 1846	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE1L0046051	7AX 1847	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE9L0046072	7AX 1848	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE5L0043783	7AX 1849	15.10.2019	bA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE2L0043501	7AX 1850	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE3L0045435	7AX 1851	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE6L0044862	7AX 1852	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NEXL0045125	7AX 1853	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE1L0045241	7AX 1854	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE6L0043257	7AX 1875	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE1L0042890	7AX 1876	15.10.2019	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE3L0053695	7AX 1877	15.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE2L0033132	7AX 1878	15.10.2019	NM
OŘ HKR	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5L8503008	7AX 1879	15.10.2019	NM
OŘ HKR	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3L8503007	7AX 1880	15.10.2019	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJG7NE6L0029780	7AX 1881	15.10.2019	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJG7NE5L0034243	7AX 1882	15.10.2019	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE8L0045690	7AX 1883	15.10.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE2L0054269	7AX 1884	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE4L0046349	7AX 1920	15.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NEXL0054939	7AX 1921	15.10.2019	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE8L0054616	7AX 1922	15.10.2019	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0054719	7AX 1923	15.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7L0052940	7AX 1924	15.10.2019	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9L0052406	7AX 1925	15.10.2019	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE8L0046077	7AX 1926	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE2L0044325	7AX 1927	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE6L0044196	7AX 1928	15.10.2019	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1L8503202	7AV 7706	29.10.2019	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9L0056147	7AV 7707	29.10.2019	NM

SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE3L0056404	7AV 7708	29.10.2019	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE2L0057527	7AV 7709	29.10.2019	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE8L0056379	7AV 7710	29.10.2019	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE2L0056300	7AV 7711	29.10.2019	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1L0056692	7AV 7712	29.10.2019	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJP7NE9L0051272	7AV 7713	29.10.2019	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJP7NE9L0051837	7AV 7714	30.10.2019	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJP7NE3L0051350	7AV 7715	30.10.2019	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJP7NE0L0052391	7AV 7716	30.10.2019	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJP7NE6L0051908	7AV 7717	30.10.2019	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJP7NE4L0051020	7AV 7718	30.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0061847	7AV 7719	30.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE8L0056317	7AV 7720	30.10.2019	BA
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU3L2018354	7AX 0141	04.11.2019	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU5L2018419	7AX 5781	04.11.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZL9015346	7AX 7722	05.11.2019	NM
SSZ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NUXL2018481	7AX 7134	06.11.2019	NM
SSZ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU9L2017757	7AX 7135	06.11.2019	NM
OŘ HKR	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU6L2018560	7AX 7136	06.11.2019	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU7L2018566	7AX 7416	06.11.2019	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU8L2018477	7AX 7417	06.11.2019	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU9L2018701	7AX 7446	06.11.2019	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU8L2018754	7AX 7447	06.11.2019	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU4L2018590	7AX 7448	06.11.2019	NM
HZS	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU0L2018103	7AX 9202	06.11.2019	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU0L2018554	7AX 9203	06.11.2019	NM
SSZ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU9L2018651	7AY 8431	26.11.2019	NM
OŘ OVA	Škoda	Karoq	TMBLJ7NUXL2018027	7AY 8432	26.11.2019	NM
OŘ OVA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4L8503307	7AY 8433	26.11.2019	NM
OŘ OVA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4L8503255	7AY 8434	26.11.2019	NM
CDP PŘE	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9L0032799	7AY 8436	26.11.2019	NM

SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1L0034417	7AY 8437	26.11.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE6L0055148	7AY 8438	26.11.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NEXL0055640	7AY 8439	26.11.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NEXL0055928	7AY 8440	26.11.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE6L0055957	7AY 8441	26.11.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE3L0056127	7AY 8442	26.11.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7L0056180	7AY 8443	26.11.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJP7NEXL0056917	7AY 9726	26.11.2019	BA
SSV	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0056700	7AY 9727	26.11.2019	BA
SSV	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0056874	7AY 9728	26.11.2019	BA
SSV	Škoda	Octavia	TMBJP7NE1L0056143	7AY 9729	26.11.2019	BA
SSV	Škoda	Octavia	TMBJP7NE6L0055716	7AY 9756	26.11.2019	BA
SSV	Škoda	Octavia	TMBJP7NE1L0055655	7AY 9757	26.11.2019	BA
SSV	Škoda	Octavia	TMBJP7NE0L0056313	7AY 9758	26.11.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE0L0057171	7AY 9759	26.11.2019	BA
SSV	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0057099	7AY 9760	26.11.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE9L0057783	7AY 9761	26.11.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE0L0061138	7AY 9762	26.11.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0055868	7AY 9763	26.11.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE6L0054288	7AY 9764	26.11.2019	BA
OŘ OVA	Man	TGM	WMAN38ZZ1LY408013	7AX 8349	03.12.2019	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE5L0050944	7AY 7037	03.12.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE4L0049736	7AY 7038	03.12.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE0L0049684	7AY 7039	03.12.2019	BA
OŘ BNO	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU4L2018105	7AY 7084	03.12.2019	NM
OŘ BNO	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU9L2018519	7AY 7085	03.12.2019	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6L8503132	7AY 9463	03.12.2019	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7L0034485	7AY 9464	03.12.2019	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE4L0034475	7AY 9465	03.12.2019	NM
OŘ OVA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS7L8503057	7AY 9536	03.12.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE6L0055943	7AY 9718	03.12.2019	NM

SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NEXL0055170	7AY 9719	03.12.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE5L0056923	7AY 9720	03.12.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7L0057040	7AY 9721	03.12.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9L0057010	7AY 9722	03.12.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE3L0056239	7AY 9723	03.12.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE4L0056735	7AY 9724	03.12.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE5L0056565	7AY 9725	03.12.2019	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE6L0051066	7AZ 0264	03.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE3L0051073	7AZ 0265	03.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE8L0057354	7AZ 0820	03.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE0L0056358	7AZ 0821	03.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE3L0051428	7AZ 0822	03.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0051514	7AZ 1026	03.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE8L0050095	7AZ 1027	03.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE1L0049936	7AZ 1028	03.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE4L0049946	7AZ 1029	03.12.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NEXL0049594	7AZ 2127	03.12.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE8L0051022	7AZ 2128	03.12.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE8L0049335	7AZ 2129	03.12.2019	BA
SSZ	Ford	Transit	WF01XXTTG1JR51459	7AI 5084	19.12.2019	NM
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7LZ059924	7AZ 7080	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1LZ059868	7AZ 7081	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9LZ059827	7AZ 7082	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0LZ059831	7AZ 7083	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4LZ059783	7AZ 7084	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4LZ059685	7AZ 7085	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3LZ059791	7AZ 7086	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7LZ059728	7AZ 7087	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6LZ059915	7AZ 7088	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8LZ059883	7AZ 7089	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2LZ059877	7AZ 7090	19.12.2019	BA

SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4LZ059895	7AZ 7091	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1LZ059918	7AZ 7092	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0LZ059926	7AZ 7093	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5LZ059873	7AZ 7094	19.12.2019	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ059982	7AZ 7095	19.12.2019	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1LZ059336	7AZ 7246	19.12.2019	BA
OŘ Pha	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2LZ059393	7AZ 7255	19.12.2019	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6LZ059932	7AZ 7256	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7LZ059969	7AZ 7257	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0LZ060056	7AZ 7258	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5LZ059761	7AZ 7259	19.12.2019	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7LZ059325	7AZ 7260	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2LZ059720	7AZ 7261	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ059772	7AZ 7262	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0LZ059814	7AZ 7263	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2LZ059944	7AZ 7264	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9LZ058936	7AZ 7319	19.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3LZ059001	7AZ 7320	19.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5LZ058982	7AZ 7321	19.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3LZ059063	7AZ 7322	19.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9LZ059021	7AZ 7323	19.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1LZ059515	7AZ 7324	19.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6LZ059820	7AZ 7325	19.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9LZ059892	7AZ 7326	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0LZ058629	7AZ 7327	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2LZ058793	7AZ 7328	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ058394	7AZ 7329	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ058895	7AZ 7330	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0LZ058940	7AZ 7331	19.12.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8LZ058992	7AZ 7332	19.12.2019	BA
CSS	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ059089	7AZ 7333	19.12.2019	BA

OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7LZ059826	7AZ 7334	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ059948	7AZ 7335	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ059884	7AZ 7368	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOLZ059957	7AZ 7369	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8LZ059933	7AZ 7370	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5LZ059971	7AZ 7371	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9LZ059939	7AZ 7372	19.12.2019	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6LZ059798	7AZ 7373	19.12.2019	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4LZ059797	7AZ 7374	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6LZ059784	7AZ 7375	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9LZ059956	7AZ 7376	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ059898	7AZ 7377	19.12.2019	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3LZ059872	7AZ 7378	19.12.2019	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOLZ059909	7AZ 7379	19.12.2019	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ059934	7AZ 7380	19.12.2019	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ059917	7AZ 7381	19.12.2019	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6LZ059980	7AZ 7382	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1LZ060017	7AZ 7422	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7LZ059955	7AZ 7423	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ059903	7AZ 7424	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4LZ059993	7AZ 7425	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4LZ059976	7AZ 7426	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ059237	7AZ 7428	19.12.2019	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3LZ059340	7AZ 7429	19.12.2019	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8LZ059446	7AZ 7430	19.12.2019	BA
OŘ PHA	Hyundai	Kona	KMHK381HFLU062093	EL3 72AD	08.01.2020	EL
SSVRT	Hyundai	Kona	KMHK381HFLU062096	EL3 73AD	08.01.2020	EL
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3LZ059936	8AA 7955	23.01.2020	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ060775	8AA 7956	23.01.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6LZ058988	8AA 7957	23.01.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOLZ058954	8AA 8329	23.01.2020	BA

OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2LZ059832	8AA 8330	23.01.2020	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2LZ059085	8AA 8331	23.01.2020	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4LZ059962	8AA 8332	23.01.2020	BA
OŘ BNO	Man	TGM	WMAN38ZZ8LY409904	7AZ 9921	29.01.2020	NM
SSVRT	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU9L5028319	7AV 9250	04.02.2020	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU1L5028282	7AV 9251	04.02.2020	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU5L5028205	7AV 9252	04.02.2020	NM
CSS	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU8L5028084	7AV 9253	04.02.2020	NM
HZS	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU7L5028027	7AV 9254	04.02.2020	NM
SŽG	Škoda	Karoq	TMBLJ7NUXL5028703	7AV 9255	04.02.2020	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU1L5028038	7AV 9256	04.02.2020	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NUXL5028331	7AV 9257	04.02.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Karoq	TMBLJ7NUXL5028183	8AA 7281	04.02.2020	NM
HZS	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU8L5028277	8AA 7282	04.02.2020	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU6L5028293	8AA 7283	04.02.2020	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU9L5027929	8AA 7284	04.02.2020	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU7L5028237	8AA 7285	04.02.2020	NM
OŘ PHA	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU2L5027562	8AA 7360	04.02.2020	NM
HZS	Volvo	750	YV2R0POD8LA858226	4SZ 3687	11.03.2020	NM
HZS	Volvo	750	YV2R0POD5LA858202	4SZ 3689	11.03.2020	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSOL8053820	8AC 5034	31.03.2020	NM
HZS	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5L8054073	8AC 5035	31.03.2020	NM
HZS	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSOL8054174	8AC 5036	31.03.2020	NM
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1L8053891	8AC 5037	31.03.2020	NM
OŘ PLZ	Mercedes Benz	Vito	W1V44760513691141	8PO 3537	08.06.2020	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE7L0180022	8AE 8822	01.07.2020	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLS7NE8L0179347	8AE 8823	01.07.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE8L0178747	8AE 8824	01.07.2020	BA
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLS7NE2L0180770	8AE 9020	01.07.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE3L0180096	8AE 9021	01.07.2020	BA
SŽT	Škoda	Octavia	TMBLS7NE6L0180139	8AE 9022	01.07.2020	BA

OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE4L0177353	8AE 9023	01.07.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE2L0180221	8AE 9028	01.07.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLS7NEXL0177728	8AE 9069	01.07.2020	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLS7NE4L0177272	8AE 9070	01.07.2020	BA
HZS	Škoda	Octavia	TMBLS7NE9L0180040	8AF 3044	01.07.2020	BA
CTD	Škoda	Octavia	TMBLS7NE3L0177182	8AF 3048	01.07.2020	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLS7NE1L0178993	8AF 3049	01.07.2020	BA
CTD	Škoda	Octavia	TMBLS7NE8L0180143	8AF 3122	01.07.2020	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLS7NE7L0178738	8AF 3123	01.07.2020	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLS7NE1L0179352	8AF 3124	01.07.2020	BA
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLS7NE6L0180061	8AF 3125	01.07.2020	BA
CSS	Škoda	Octavia	TMBLS7NE6L0178035	8AF 3139	01.07.2020	BA
CDP PHA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE3L0177229	8AF 3140	01.07.2020	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLS7NEXL0180032	8AF 3141	01.07.2020	BA
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLS7NE4L0181239	8AF 3278	01.07.2020	BA
CSS	Škoda	Octavia	TMBLS7NE6L0180125	8AF 3280	01.07.2020	BA
HZS	Škoda	Octavia	TMBLS7NE1L0180162	8AF 3281	01.07.2020	BA
CSS	Škoda	Octavia	TMBLS7NE4L0180110	8AE 9019	04.07.2020	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLS7NE9L0177123	8AF 7115	20.07.2020	BA
SSV	Škoda	Octavia	TMBLS7NE3L0177425	8AF 7116	20.07.2020	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLS7NE1L0180176	8AF 7117	20.07.2020	BA
CDP PŘE	Škoda	Octavia	TMBLS7NE1L0180517	8AF 7337	20.07.2020	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBLS7NEXL0180158	8AF 7348	20.07.2020	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLS7NEXL0179978	8AF 7349	20.07.2020	BA
CTD	Škoda	Octavia	TMBLS7NEXL0179964	8AF 7350	20.07.2020	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLS7NE6L0177189	8AF 7351	20.07.2020	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLS7NE7L0180103	8AF 7352	20.07.2020	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLS7NE7L0180506	8AF 7353	20.07.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE6L0177483	8AF 7478	20.07.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE5L0180259	8AF 7479	20.07.2020	BA
SSV	Škoda	Octavia	TMBLS7NE6L0177094	8AF 7480	20.07.2020	BA

SSV	Škoda	Octavia	TMBLS7NE7L0177668	8AF 7481	20.07.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE2L0176928	8AF 7482	20.07.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLS7NE9L0180524	8AH 3500	03.08.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLS7NE4L0180513	8AH 3501	03.08.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLS7NE7L0180151	8AH 3502	03.08.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE0L0177060	8AH 3503	03.08.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE5L0177619	8AH 3504	03.08.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLS7NEXL0177549	8AF 7394	04.08.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLS7NE1L0180548	8AF 7395	04.08.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLS7NE6L0180187	8AH 3505	04.08.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLS7NE1L0180050	8AH 3506	01.09.2020	BA
OŘ OVA	Renault	Clio	VF1R9800665840189	8AJ 5060	07.10.2020	BA
OŘ OVA	Renault	Clio	VF1R9800665840175	8AJ 5061	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800065840138	8AJ 5062	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800X65840177	8AJ 5271	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800965840185	8AJ 5272	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800565840197	8AJ 5273	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800465840157	8AJ 5274	07.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800265840142	8AJ 6587	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800165840133	8AJ 6588	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800265840139	8AJ 6589	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800165840150	8AJ 6590	07.10.2020	BA
OŘ OVA	Renault	Clio	VF1R9800565840183	8AJ 6615	07.10.2020	BA
OŘ OVA	Renault	Clio	VF1R9800465840188	8AJ 6616	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800765840184	8AJ 6617	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800365840134	8AJ 6618	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800565840135	8AJ 6689	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800265840156	8AJ 6690	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800165840147	8AJ 6691	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800065840141	8AJ 6692	07.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800665840161	8AJ 6195	08.10.2020	BA

CTD	Renault	Clio	VF1R9800765840136	8AJ 6196	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800765840167	8AJ 6197	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800765840170	8AJ 6198	08.10.2020	BA
SSVRT	Renault	Clio	VF1R9800865840159	8AJ 6199	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800865840162	8AJ 6200	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800865840176	8AJ 6201	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800965840168	8AJ 6202	08.10.2020	BA
OŘ ÚNL	Renault	Clio	VF1R9800965840171	8AJ 6203	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800X65840132	8AJ 6204	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800X65840163	8AJ 6205	08.10.2020	BA
OŘ HKR	Renault	Clio	VF1R9800X65840180	8AJ 6206	08.10.2020	BA
OŘ HKR	Renault	Clio	VF1R9800065840169	8AJ 6207	08.10.2020	BA
OŘ HKR	Renault	Clio	VF1R9800065840186	8AJ 6229	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800465840143	8AJ 6230	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800965840123	8AJ 6231	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800X65840129	8AJ 6232	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800065840155	8AJ 6233	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800065840172	8AJ 6234	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800165840164	8AJ 6235	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800165840178	8AJ 6236	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800165840181	8AJ 6237	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800265840173	8AJ 6238	08.10.2020	BA
SSVRT	Renault	Clio	VF1R9800465840160	8AJ 6239	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800365840165	8AJ 6240	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800565840166	8AJ 6241	08.10.2020	BA
OŘ ÚNL	Renault	Clio	VF1R9800665840158	8AX 6630	08.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2MZ017047	8AJ 7488	16.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ017210	8AJ 7489	16.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ016882	8AJ 7490	16.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8MZ016971	8AJ 7491	16.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4MZ018555	8AJ 7492	16.10.2020	BA

OŘ PLZ	Renault	Clio	VF1R9800365840182	8AJ 7493	16.10.2020	BA
OŘ PLZ	Renault	Clio	VF1R9800265840187	8AJ 7494	16.10.2020	BA
OŘ PLZ	Renault	Clio	VF1R9800365840179	8AJ 7495	16.10.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3MZ020538	8AJ 7611	16.10.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5MZ020492	8AJ 7612	16.10.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1MZ020425	8AJ 7613	16.10.2020	BA
SSVRT	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0MZ020495	8AJ 7614	16.10.2020	BA
HZS	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1MZ017587	8AJ 7615	16.10.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ017997	8AJ 7663	16.10.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ020169	8AJ 7664	16.10.2020	BA
GŘ	Škoda	Superb	TMBCP7NP4M7013242	8AJ 7665	16.10.2020	BA
CTD	Škoda	Superb	TMBCP7NP7M7013056	8AJ 7666	16.10.2020	BA
OŘ PLZ	Renault	Clio	VF1R9800465840174	8AJ 7667	16.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1MZ018108	8AK 1483	16.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ018244	8AK 1484	16.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7MZ018050	8AK 1485	16.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4MZ018149	8AK 1486	16.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6MZ018072	8AK 1487	16.10.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0MZ017595	8AK 1488	16.10.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4MZ016742	8AK 1489	16.10.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ018048	8AK 1490	16.10.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7MZ018033	8AK 1491	16.10.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0MZ018035	8AK 1492	16.10.2020	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5MZ015535	8AJ 8045	22.10.2020	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5MZ015776	8AK 2177	22.10.2020	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ016428	8AK 2178	22.10.2020	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ016672	8AK 2179	22.10.2020	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3MZ016604	8AK 2180	22.10.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6MZ017584	8AK 2181	22.10.2020	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2MZ017582	8AK 2182	22.10.2020	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8MZ017604	8AK 2183	22.10.2020	BA

OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2MZ019154	8AK 2184	22.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8019221	8AK 2614	02.11.2020	NM
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8019575	8AK 2683	02.11.2020	NM
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8019530	8AK 2613	02.11.2020	NM
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9M8019215	8AK 2615	02.11.2020	NM
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8019140	8AK 2616	02.11.2020	NM
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXM8019269	8AK 2617	02.11.2020	NM
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS7M8019083	8AK 2618	02.11.2020	NM
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8019088	8AK 2619	02.11.2020	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8018412	8AK 2620	02.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Octavia	TMBCP7NP4M7023916	8AK 2679	02.11.2020	BA
OŘ PLZ	Škoda	Superb	TMBCP7NP8M7023868	8AK 2680	02.11.2020	BA
HZS	Škoda	Superb	TMBCP7NP1M7024005	8AK 2681	02.11.2020	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5M8019275	8AK 2682	02.11.2020	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5M8019275	8AK 2682	02.11.2020	NM
OŘ HKR	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1M8018494	8AK 4784	02.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1MZ020540	8AK 4785	02.11.2020	BA
OŘ Ova	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6MZ020548	8AK 4786	02.11.2020	BA
GŘ	Škoda	Superb	TMBCP7NP5M7022886	8AK 4787	02.11.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Superb	TMBCP7NP8M7024275	8AK 4789	02.11.2020	BA
OŘ HKR	Škoda	Superb	TMBCP7NP4M7023995	8AK 4790	02.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800865840212	8AK 2621	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800465840210	8AK 2622	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800165840214	8AK 2624	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800665840127	8AK 2625	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800665840130	8AK 2626	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800665840144	8AK 2627	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800765840203	8AK 2628	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800265840206	8AK 2629	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800565840216	8AK 2630	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800665840211	8AK 2631	03.11.2020	BA

OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800865840193	8AK 2684	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800365840201	8AK 2685	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800365840215	8AK 2686	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800565840202	8AK 2687	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800265840190	8AK 2688	03.11.2020	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8018315	8AK 4791	03.11.2020	NM
HZS	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8018988	8AK 4792	03.11.2020	NM
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800165840200	8AK 4793	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800365840196	8AK 4795	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800065840205	8AK 4796	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800X65840146	8AK 4797	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800965840154	8AK 4798	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800965840137	8AK 4799	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800865840131	8AK 4800	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800865840128	8AK 4801	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800765840198	8AK 4802	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800965840199	8AK 4803	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800865840209	8AK 4804	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800465840191	8AK 4805	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800665840192	8AK 4806	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800665840208	8AK 5082	03.11.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Superb	TMBCP7NP6M7023965	8AK 4824	09.11.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Superb	TMBCP7NP0M7023945	8AK 4825	09.11.2020	BA
GŘ	Škoda	Superb	TMBCP7NP8M7024163	8AK 4826	09.11.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9M8020767	8AK 4827	09.11.2020	NM
OŘ BNO	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXM8019322	8AK 5384	09.11.2020	NM
OŘ BNO	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5M8019292	8AK 5385	09.11.2020	NM
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ014405	8AK 4828	10.11.2020	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8MZ020972	8AK 4829	10.11.2020	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3MZ016912	8AK 4830	10.11.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3MZ015405	8AK 4831	10.11.2020	BA

OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3MZ015310	8AK 4832	10.11.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2MZ015105	8AK 4833	10.11.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6MZ015107	8AK 4834	10.11.2020	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXMZ018043	8AK 4835	10.11.2020	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXMZ018060	8AK 4836	10.11.2020	BA
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8020582	8AK 5386	10.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8020580	8AK 5387	10.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8020579	8AK 5388	10.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2M8020769	8AK 5389	10.11.2020	NM
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2MZ013757	8AK 5390	10.11.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1MZ014401	8AK 5391	10.11.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ014551	8AK 5392	10.11.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ014484	8AK 5393	10.11.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4MZ014327	8AK 5394	10.11.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5MZ014790	8AK 5395	10.11.2020	BA
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3M8020473	8AK 5396	10.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ017126	8AK 5397	10.11.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2MZ017422	8AK 5890	10.11.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4MZ017566	8AK 5891	10.11.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0MZ018374	8AK 5892	10.11.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ018566	8AK 5893	10.11.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1MZ018495	8AK 5894	10.11.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ017613	8AK 5895	10.11.2020	BA
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3M8020487	8AK 5922	10.11.2020	NM
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0M8020592	8AK 5923	10.11.2020	NM
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8020563	8AK 5924	10.11.2020	NM
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8022204	8AK 5925	10.11.2020	NM
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2M8021131	8AK 5926	10.11.2020	NM
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8022199	8AK 5927	10.11.2020	NM
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8020533	8AK 5928	10.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8020773	8AK 5929	10.11.2020	NM

SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9M8020591	8AK 5930	10.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8022278	8AK 8465	12.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8022249	8AK 8466	12.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3M8022272	8AK 8467	12.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0M8020169	8AK 8484	12.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9M8020347	8AK 8485	12.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8019574	8AK 8486	12.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3M8019517	8AK 8487	12.11.2020	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3M8017332	8AK 8562	12.11.2020	NM
OŘ OVA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0M8018082	8AK 8563	12.11.2020	NM
OŘ OVA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9M8021661	8AK 8564	12.11.2020	NM
SSV	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9M8019330	8AK 8565	12.11.2020	NM
SSV	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0M8019314	8AK 8589	12.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1M8019516	8AK 8590	12.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3M8019534	8AK 8591	12.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8019527	8AK 8592	12.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXM8022172	8AK 6027	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5M8022130	8AK 6028	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0M8020723	8AK 6029	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9M8020719	8AK 6030	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5M8020734	8AK 6031	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5M8020720	8AK 6032	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3M8020506	8AK 6033	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3M8020456	8AK 6034	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0M8020284	8AK 6035	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8018975	8AK 6036	26.11.2020	NM
SŽG	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8020761	8AK 7228	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3M8022756	8AK 7229	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXM8022947	8AK 7230	26.11.2020	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2M8022733	8AK 7231	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5M8022757	8AK 7232	26.11.2020	NM

SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2M8020755	8AK 7233	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXM8020762	8AK 7234	26.11.2020	NM
CDP PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXM8020759	8AK 7235	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8019350	8AK 7236	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2M8019315	8AK 7237	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0M8021791	8AK 7238	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8021665	8AK 7239	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1M8022335	8AK 7240	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8021862	8AK 7241	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXM8019756	8AK 7242	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS7M8022193	8AK 7243	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS7M8022226	8AK 7244	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXM8022253	8AK 7245	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8019867	8AK 7246	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXM8022401	8AK 7247	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8019576	8AK 7370	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS7M8019522	8AK 7371	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8019562	8AK 7372	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8019526	8AK 7373	26.11.2020	NM
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8019514	8AK 7374	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8020760	8AK 7375	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5M8020748	8AK 7376	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8020756	8AK 7377	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1M8020827	8AK 7378	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8022301	8AK 7379	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1M8022402	8AK 7380	26.11.2020	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2M8022327	8AK 7381	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXM8022298	8AK 7382	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3M8022238	8AK 7383	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1M8022156	8AK 7384	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1M8021816	8AK 7385	26.11.2020	NM

OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5M8021799	8AK 7386	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0M8020690	8AK 7387	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8022248	8AK 7388	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2M8022232	8AK 7389	26.11.2020	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WFOEXTTRELY64864	8AJ 8460	04.12.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8020692	8AK 0867	10.12.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS7M8022307	8AK 0868	10.12.2020	NM
OŘ BNO	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8020725	8AK 0869	10.12.2020	NM
OŘ BNO	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0M8022732	8AK 0871	10.12.2020	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBJH7NX1MY073879	8AL 6937	17.12.2020	BA + CNG
CTD	Škoda	Octavia	TMBJH7NX1MY073512	8AL 7171	17.12.2020	BA + CNG
OŘ Ova	Škoda	Octavia	TMBJH7NX6MY073683	8AL 7172	17.12.2020	BA + CNG
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJH7NX8MY073488	8AL 7173	17.12.2020	BA + CNG
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJH7NX6MY067852	8AL 7174	17.12.2020	BA + CNG
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJH7NX7MY073966	8AL 7175	17.12.2020	BA + CNG
CSS	Škoda	Octavia	TMBJH7NX4MY069485	8AL 7176	17.12.2020	BA + CNG
CSS	Škoda	Octavia	TMBJH7NX0MY073632	8AL 7177	17.12.2020	BA + CNG
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJH7NX8MY074043	8AL 7178	17.12.2020	BA + CNG
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJH7NX8MY069330	8AL 7179	17.12.2020	BA + CNG
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJH7NX2MY073938	8AL 7180	17.12.2020	BA + CNG
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJH7NX6MY073926	8AL 7181	17.12.2020	BA + CNG
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJH7NX6MY073912	8AL 7182	17.12.2020	BA + CNG
OŘ PLZ	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086010	8AL 8432	07.01.2021	BA
OŘ HKR	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086015	8AL 8433	07.01.2021	BA
OŘ HKR	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086016	8AL 8434	07.01.2021	BA
OŘ BNO	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086017	8AL 8435	07.01.2021	BA
OŘ BNO	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086023	8AL 8436	07.01.2021	BA
CTD	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086024	8AL 8437	07.01.2021	BA
OŘ HKR	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086025	8AL 8438	07.01.2021	BA
CTD	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086026	8AL 8439	07.01.2021	BA
OŘ HKR	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086027	8AL 8440	07.01.2021	BA

CTD	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086028	8AL 8441	07.01.2021	BA
OŘ HKR	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086029	8AL 8442	07.01.2021	BA
CTD	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086031	8AL 8443	07.01.2021	BA
OŘ HKR	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086032	8AL 8444	07.01.2021	BA
OŘ PLZ	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086033	8AL 8445	07.01.2021	BA
OŘ HKR	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086034	8AL 8446	07.01.2021	BA
OŘ PLZ	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086035	8AL 8447	07.01.2021	BA
OŘ PLZ	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086037	8AL 8448	07.01.2021	BA
OŘ PLZ	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086022	8AL 8449	07.01.2021	BA
OŘ PHA	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086002	8AL 8450	07.01.2021	BA
OŘ PHA	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086003	8AL 8451	07.01.2021	BA
OŘ PHA	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086004	8AL 8452	07.01.2021	BA
OŘ PHA	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086005	8AM 1359	07.01.2021	BA
CTD	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086006	8AM 1360	07.01.2021	BA
OŘ PHA	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086007	8AM 1361	07.01.2021	BA
OŘ PHA	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086008	8AM 1362	07.01.2021	BA
CTD	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086009	8AM 1363	07.01.2021	BA
OŘ PHA	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086011	8AM 1364	07.01.2021	BA
CTD	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086012	8AM 1365	07.01.2021	BA
OŘ PHA	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086013	8AM 1366	07.01.2021	BA
OŘ PHA	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086014	8AM 1367	07.01.2021	BA
CSS	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024164	EL8 11AJ	07.01.2021	EL
CTD	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024165	EL8 12AJ	07.01.2021	EL
CTD	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024167	EL8 13AJ	07.01.2021	EL
OŘ ÚNL	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024168	EL8 14AJ	07.01.2021	EL
OŘ ÚNL	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024169	EL8 15AJ	07.01.2021	EL
OŘ PLZ	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024170	EL8 16AJ	07.01.2021	EL
OŘ PLZ	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024171	EL8 17AJ	07.01.2021	EL
OŘ OVA	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024173	EL8 18AJ	07.01.2021	EL
OŘ BNO	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024344	EL8 19AJ	07.01.2021	EL
OŘ BNO	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024175	EL8 20AJ	07.01.2021	EL

OŘ PLZ	Hyundai	I30	TMAH381BAMJ086036	8AM 1368	08.01.2021	BA
OŘ PHA	Mercedes Benz	Atego_pracovní plošina	W1T96763310487121	8AM 2721	26.01.2021	NM
GŘ	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024166	EL7 02AK	28.01.2021	EL
GŘ	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024343	EL7 03AK	28.01.2021	EL
OŘ HKR	Iveco	Daily	ZCFC650D305363447	8AN 7124	15.02.2021	NM
HZS	Scania	CAS 20	YS2P4X40002178944	2SV 0665	14.05.2021	NM
HZS	Scania	P 500	YS2P6X60002179066	1UE 8503	17.05.2021	NM
HZS	Scania	P 500	YS2P6X60002179064	5B8 0970	17.05.2021	NM
HZS	Scania	P 500	YS2P6X60002178760	7C9 7378	18.05.2021	NM
HZS	Scania	P 450	YS2P4X40002178763	8AS 4187	20.05.2021	NM
HZS	Scania	P 500	YS2P6X60002179065	3E3 9570	24.05.2021	NM
OŘ HKR	Iveco	Daily	ZCFC660D405394843	6Z9 9550	26.05.2021	NM
HZS	Scania	P 450	YS2P4X40002178843	5P6 4356	01.06.2021	NM
HZS	Scania	R 500	YS2R8X80005611820	9C3 6278	15.06.2021	NM
HZS	Scania	N 343	YS2R8X80005611813	5SJ 2294	16.06.2021	NM
HZS	Scania	N 343	YS2R8X80005611797	6L2 6220	22.06.2021	NM
HZS	Scania	N 343	YS2R8X80005611806	4K7 2276	26.07.2021	NM
OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34557	8AY 9716	22.11.2021	NM
OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V33896	8AY 9717	22.11.2021	NM
OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34956	8AZ 2099	22.11.2021	NM
OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V35018	8AZ 2100	22.11.2021	NM
OŘ OVA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34738	8AZ 2101	22.11.2021	NM
OŘ OVA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34697	8AZ 2102	22.11.2021	NM
OŘ OVA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34910	8AZ 2103	22.11.2021	NM
OŘ OVA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34820	8AZ 2104	22.11.2021	NM
OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34779	8AZ 2106	22.11.2021	NM
OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34621	8AZ 2107	22.11.2021	NM
OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34354	8AZ 2108	22.11.2021	NM
OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34431	8AZ 2109	22.11.2021	NM
OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34286	8AZ 2204	22.11.2021	NM
OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34240	8AZ 2205	22.11.2021	NM

OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34862	8AZ 2206	22.11.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX014588	8AZ 7430	10.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX014572	8AZ 7431	10.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX014324	8AZ 7432	10.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX014005	8AZ 7433	10.12.2021	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX017480	8AZ 7434	10.12.2021	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX018099	8AZ 7435	10.12.2021	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX015680	8AZ 7436	10.12.2021	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX019191	8AZ 7437	10.12.2021	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX016884	8AZ 7438	10.12.2021	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX016894	8AZ 7439	10.12.2021	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX016904	8AZ 7440	10.12.2021	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX019029	8AZ 7441	10.12.2021	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX018525	8AZ 7442	10.12.2021	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX016870	8AZ 7443	10.12.2021	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX016818	8AZ 7444	10.12.2021	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX016804	8AZ 7445	10.12.2021	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023130	8AZ 7446	10.12.2021	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX018119	8AZ 7447	10.12.2021	NM
OŘ PHA	Ford	Ranger	6FPNXXMJ2NLD16523	8AY 8139	21.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022787	8AY 8141	23.12.2021	NM
SŽG	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023136	8AY 8142	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023052	8AZ 7192	23.12.2021	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Caddy 4x4	WV2ZZZSKZNX023033	8AZ 7193	23.12.2021	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Caddy 4x4	WV2ZZZSKZNX022290	8AZ 7194	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023017	9AA 2102	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023242	9AA 2103	23.12.2021	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Caddy 4x4	WV2ZZZSKZNX022958	9AA 2104	23.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023222	9AA 2105	23.12.2021	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Caddy 4x4	WV2ZZZSKZNX022847	9AA 2132	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022837	9AA 2133	23.12.2021	NM

OŘ PHA	Volkswagen	Caddy 4x4	WV2ZZZSKZNX023198	9AA 2134	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023236	9AA 2231	23.12.2021	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Caddy 4x4	WV2ZZZSKZNX022641	9AA 2232	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023182	9AA 2234	23.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022529	9AA 3554	23.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022042	9AA 3555	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023172	9AA 3592	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX021864	9AA 3593	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022821	9AA 3594	23.12.2021	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Caddy 4x4	WV2ZZZSKZNX022945	9AA 3703	23.12.2021	NM
SŽG	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022841	9AA 3704	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023106	9AA 3705	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022773	9AA 4430	23.12.2021	NM
SŽG	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023082	9AA 4431	23.12.2021	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Caddy 4x4	WV2ZZZSKZNX022231	9AA 4461	23.12.2021	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Caddy 4x4	WV2ZZZSKZNX023146	9AA 4462	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022997	9AA 4463	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022815	9AA 4490	23.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023076	8AZ 7195	27.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022851	9AA 2106	27.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022483	9AA 2107	27.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022240	9AA 2135	27.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023216	9AA 2136	27.12.2021	NM
SŽG	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022807	9AA 3667	27.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022699	9AA 3668	27.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022829	9AA 3706	27.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023068	9AA 3707	27.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX021738	9AA 4464	27.12.2021	NM
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9NZ018536	9AA 9405	05.01.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJONZ018408	9AA 9406	05.01.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJONZ018554	9AA 9407	05.01.2022	BA

OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3NZ018550	9AA 9408	05.01.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ018543	9AA 9409	05.01.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ018544	9AA 9410	05.01.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ018545	9AA 9411	05.01.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5NZ018498	9AA 9412	05.01.2022	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ018107	9AA 9443	05.01.2022	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7NZ018177	9AA 9444	05.01.2022	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1NZ018093	9AA 9445	05.01.2022	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ018091	9AA 9446	05.01.2022	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9NZ018519	9AA 9447	05.01.2022	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ018526	9AA 9448	05.01.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9NZ018522	9AA 9449	05.01.2022	BA
SSZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX019101	8AZ 7448	10.01.2022	NM
SSZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX019036	8AZ 7449	10.01.2022	NM
SSZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX018630	8AZ 7450	10.01.2022	NM
SSZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX015687	8AZ 7451	10.01.2022	NM
SSZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX017090	8AZ 7452	10.01.2022	NM
SSZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX017517	8AZ 7453	10.01.2022	NM
SSZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX016609	9AA 3440	10.01.2022	NM
CSS	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1NZ018448	9AB 1629	20.01.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ018253	9AB 1630	20.01.2022	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3NZ018225	9AB 1693	20.01.2022	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1NZ018157	9AB 1694	20.01.2022	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2NZ018362	9AB 1695	20.01.2022	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1NZ016831	9AB 1696	20.01.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ018672	9AB 1697	20.01.2022	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7NZ018129	9AB 1847	20.01.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4NZ018573	9AB 1848	20.01.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1NZ018501	9AB 1849	20.01.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ018643	9AB 1850	20.01.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ018500	9AB 1851	20.01.2022	BA

CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3NZ018211	9AB 1876	20.01.2022	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ018219	9AB 1878	20.01.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ018204	9AB 1877	20.01.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4N8033069	9AC 6463	03.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2N8032972	9AC 6464	03.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS7N8033082	9AC 6465	03.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1N8033207	9AC 6466	03.03.2022	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX019048	9AC 6467	03.03.2022	NM
GŘ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX013940	9AC 6468	03.03.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZ9KZNX013460	9AC 6469	03.03.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX013571	9AC 6470	03.03.2022	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Caddy Maxi	WV2ZZZSKZNX012891	9AC 6471	03.03.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX011439	9AC 8502	03.03.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZ9KZNX013619	9AC 8503	03.03.2022	NM
SŽT	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS5N8038348	9AD 9181	09.03.2022	BA
HZS	Volvo	FLD3C	YV2TOY1BXNZ138276	5ST 2219	16.03.2022	NM
HZS	Volvo	FLD3C	YV2TOY1B5NZ138301	5ST 2220	16.03.2022	NM
HZS	Volvo	FLD3C	YV2TOY1B6NZ137626	5ST 2221	16.03.2022	NM
HZS	Volvo	FLD3C	YV2TOY1B8NZ138339	5ST 2223	16.03.2022	NM
HZS	Volvo	FLD3C	YV2TOY1B3MZ137095	5ST 2224	16.03.2022	NM
HZS	Volvo	FLD3C	YV2TOY1B6NZ137531	5ST 2738	17.03.2022	NM
HZS	Volvo	FLD3C	YV2TOY1B6MZ137138	5ST 2739	17.03.2022	NM
HZS	Volvo	FLD3C	YV2TOY1B6NZ138176	5ST 2740	17.03.2022	NM
HZS	Volvo	FLD3C	YV2TOY1B6NZ137562	5ST 2741	17.03.2022	NM
HZS	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9N8033309	9AC 5036	21.03.2022	NM
SSV	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6N8033316	9AC 5140	21.03.2022	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXN8033318	9AC 5141	21.03.2022	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXN8033318	9AC 5141	21.03.2022	NM
OŘ OVA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5N8033310	9AC 5343	21.03.2022	NM
OŘ BNO	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0N8033277	9AC 5344	21.03.2022	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9N8034864	9AC 9236	21.03.2022	NM

OŘ BNO	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5N8032674	9AC 9239	21.03.2022	NM
CDP PŘE	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5N8033274	9AD 1692	21.03.2022	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1N8033434	9AD 1693	21.03.2022	NM
CSS	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4N8033220	9AD 1743	21.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2N8033927	9AD 1744	21.03.2022	NM
SSVRT	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6N8033381	9AD 1765	21.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5N8033355	9AD 1766	21.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1N8034762	9AD 1767	21.03.2022	NM
OŘ HKR	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0N8032985	9AD 1768	21.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5N8034795	9AD 1793	21.03.2022	NM
OŘ HKR	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS7N8032708	9AD 1833	21.03.2022	NM
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1N8033336	9AD 1834	21.03.2022	NM
OŘ OVA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2N8032695	9AD 1835	21.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2N8033474	9AD 1868	21.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2N8036424	9AD 1869	21.03.2022	NM
SŽG	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6N8033302	9AD 3578	21.03.2022	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8N8033639	9AD 3579	21.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9N8034976	9AD 3580	21.03.2022	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3N8033340	9AC 5263	22.03.2022	NM
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXN8033349	9AC 5264	22.03.2022	NM
HZS	Ford	Ranger	6FPPXXMJ2PMK40932	9AD 3624	30.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Superb	TMBCE9NP0N7036343	9AD 3924	11.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Superb	TMBCE9NP6N7036203	9AD 6182	11.04.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS9N8040698	9AD 6249	11.04.2022	BA
OŘ BNO	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS5N8040956	9AD 6250	11.04.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS4N8039734	9AD 6301	11.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS1N8039397	9AD 6302	11.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Superb	TMBCE9NP7N7036291	9AD 6303	11.04.2022	BA
SSV	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS4N8039300	9AD 6336	11.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS0N8039777	9AD 6338	11.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS4N8039460	9AD 6340	11.04.2022	BA

GŘ	Škoda	Superb	TMBCE9NP4N7036717	9AD 6341	11.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS7N8041364	9AD 8997	11.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS0N8041285	9AD 8998	11.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Superb	TMBCE9NP2N7036781	9AD 8999	11.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Superb	TMBCE9NP7N7036307	9AD 9145	11.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS9N8038238	9AD 9180	11.04.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS4N8040656	9AD 9182	11.04.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS6N8039833	9AD 9183	11.04.2022	BA
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NSXN8039608	9AD 6383	12.04.2022	BA
SSVRT	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS2N8038890	9AD 9001	12.04.2022	BA
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177389	9AD 9401	25.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS8N8042121	9AD 9473	03.05.2022	BA
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS1N8043028	9AE 2312	03.05.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NSXN8043027	9AE 2313	03.05.2022	BA
SSV	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS2N8041742	9AE 2560	03.05.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NSXN8042069	9AE 2618	03.05.2022	BA
SŽT	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177295	9AF 3807	12.05.2022	BA
SŽT	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177293	9AF 3808	12.05.2022	BA
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177305	9AC 6888	18.05.2022	BA
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177312	9AC 6889	18.05.2022	BA
OŘ PLZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178462	9AD 7871	18.05.2022	BA
OŘ PLZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178038	9AD 7872	18.05.2022	BA
OŘ PLZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178036	9AD 7873	18.05.2022	BA
OŘ PLZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178035	9AD 7877	18.05.2022	BA
SSV	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178000	9AH 1450	14.07.2022	BA
SSV	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177998	9AH 1451	14.07.2022	BA
SSV	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178005	9AH 3189	14.07.2022	BA
SSV	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178003	9AH 3190	14.07.2022	BA
SSV	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177996	9AH 6355	14.07.2022	BA
SSV	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177928	9AH 6356	14.07.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177300	9AD 7876	20.05.2022	BA

SŽG	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177301	9AD 7878	20.05.2022	BA
CSS	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177304	9AD 7879	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177434	9AD 7874	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177299	9AD 7875	20.05.2022	BA
HZS	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177303	9AD 7880	20.05.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177418	9AF 2730	20.05.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177419	9AF 2732	20.05.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177415	9AF 2733	20.05.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177414	9AF 2734	20.05.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177413	9AF 2735	20.05.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177411	9AF 2736	20.05.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177410	9AF 2737	20.05.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177408	9AF 2738	20.05.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177408	9AF 2739	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177433	9AF 2799	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177431	9AF 2800	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177430	9AF 2801	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177429	9AF 2802	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177427	9AF 2803	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177426	9AF 2804	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177424	9AF 2805	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177423	9AF 2806	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177421	9AF 2807	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177421	9AF 2808	20.05.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NSXN8046753	9AH 2124	30.05.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS8N8047058	9AH 2125	30.05.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NSXN8047367	9AH 2232	30.05.2022	BA
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177890	9AA 2596	31.05.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177419	9AF 2731	31.05.2022	BA
SSVRT	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177908	9AH 1485	31.05.2022	BA
OŘ HKR	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177460	9AF 7707	31.05.2022	BA

OŘ HKR	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177461	9AF 7708	31.05.2022	BA
OŘ HKR	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177462	9AF 7709	31.05.2022	BA
OŘ HKR	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177927	9AF 7710	31.05.2022	BA
CTD	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177392	9AF 7711	31.05.2022	BA
OŘ HKR	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177453	9AF 9153	31.05.2022	BA
OŘ HKR	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177458	9AF 9154	31.05.2022	BA
OŘ HKR	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177457	9AF 9155	31.05.2022	BA
OŘ HKR	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177455	9AF 9156	31.05.2022	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS8N8039235	9AD 6337	31.05.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS5N8042996	9AE 2561	31.05.2022	BA
CDP PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS9N8043018	9AE 2617	31.05.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS2N8047105	9AH 2231	31.05.2022	BA
CTD	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177387	9AF 7712	01.06.2022	BA
CTD	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177393	9AF 7713	01.06.2022	BA
CTD	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177404	9AF 7714	01.06.2022	BA
CTD	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177405	9AF 9157	01.06.2022	BA
CTD	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177923	9AF 9158	01.06.2022	BA
CTD	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177924	9AF 9159	01.06.2022	BA
OŘ HKR	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177454	9AF 9160	01.06.2022	BA
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177314	9AA 2593	10.06.2022	BA
SŽT	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177918	9AA 2594	10.06.2022	BA
CDP PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177915	9AA 2595	10.06.2022	BA
CTD	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177435	9AH 0324	10.06.2022	BA
OŘ BNO	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177925	9AH 1486	10.06.2022	BA
OŘ BNO	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177451	9AH 1487	10.06.2022	BA
OŘ BNO	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177449	9AH 1488	10.06.2022	BA
OŘ BNO	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177446	9AH 1489	10.06.2022	BA
OŘ BNO	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177440	9AH 1613	10.06.2022	BA
CTD	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177437	9AH 1614	10.06.2022	BA
CTD	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177438	9AH 1615	10.06.2022	BA
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177898	9AH 3713	10.06.2022	BA

SŽT	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177909	9AH 3714	10.06.2022	BA
OŘ BNO	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177450	9AH 3715	10.06.2022	BA
OŘ BNO	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177447	9AH 3716	10.06.2022	BA
SSV	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177912	9AH 3741	10.06.2022	BA
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177886	9AH 3742	10.06.2022	BA
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177891	9AH 3743	10.06.2022	BA
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177892	9AH 3744	10.06.2022	BA
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177895	9AH 3745	10.06.2022	BA
OŘ BNO	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177445	9AH 3746	10.06.2022	BA
OŘ BNO	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177442	9AH 3747	10.06.2022	BA
OŘ BNO	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177441	9AH 3748	10.06.2022	BA
GŘ	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZN9022050	9AH 6684	13.06.2022	NM
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178019	9AH 1344	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178006	9AH 1345	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177934	9AH 1377	17.06.2022	BA
CDP PŘE	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177932	9AH 1378	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178012	9AH 1452	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178016	9AH 1453	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178020	9AH 3080	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178008	9AH 3191	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178010	9AH 3192	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178026	9AH 3231	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178032	9AH 3232	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178024	9AH 3289	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178033	9AH 3290	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178022	9AH 6432	17.06.2022	BA
OŘ HKR	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZN9021964	9AH 7842	17.06.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZN9022124	9AH 7843	17.06.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZN9022723	9AH 7844	17.06.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZN9022971	9AH 7845	17.06.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZN9022753	9AH 7846	17.06.2022	NM

OŘ ÚNL	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZN9022031	9AH 7847	17.06.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZS1ZW9022037	9AH 7848	17.06.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZN9023479	9AH 7849	17.06.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZN9022061	9AH 7850	17.06.2022	NM
OŘ ÚNL	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178039	9AF 9709	17.06.2022	BA
OŘ ÚNL	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178042	9AH 1375	17.06.2022	BA
OŘ ÚNL	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178470	9AH 1376	17.06.2022	BA
OŘ ÚNL	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178040	9AH 3246	17.06.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS0N8054635	9AH 8769	21.06.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS9N8054259	9AH 8770	21.06.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS9N8054438	9AH 8771	21.06.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5NZ029842	9AI 5580	29.07.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5NZ029839	9AI 5581	29.07.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7NZ030135	9AI 5582	29.07.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5NZ029825	9AI 5583	29.07.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4NZ029895	9AI 5584	29.07.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2NZ030110	9AI 5585	29.07.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5NZ030232	9AI 5586	29.07.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4NZ030092	9AI 5587	29.07.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3NZ030097	9AI 5588	29.07.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ030193	9AI 5589	29.07.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ030029	9AI 5590	29.07.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4NZ030013	9AI 5591	29.07.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ029951	9AI 5592	29.07.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ030077	9AI 5593	29.07.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2NZ030236	9AI 5594	29.07.2022	BA
OŘ BNO	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZN9047147	9AI 8598	04.08.2022	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029252	9AI 5763	05.08.2022	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029290	9AI 5764	05.08.2022	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029535	9AI 5765	05.08.2022	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029385	9AI 5766	05.08.2022	BA

OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029307	9AI 5767	05.08.2022	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029322	9AI 5768	05.08.2022	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029309	9AI 5769	05.08.2022	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029253	9AI 5770	05.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4NZ029265	9AI 5771	05.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ029240	9AI 5772	05.08.2022	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029247	9AI 8890	05.08.2022	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029268	9AI 8891	05.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7NZ029339	9AI 8892	05.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7NZ029230	9AI 8893	05.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7NZ029342	9AI 8894	05.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9NZ029276	9AI 8895	05.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ029285	9AI 8896	05.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ029236	9AI 8897	05.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ029397	9AI 8898	05.08.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3NZ029337	9AI 5641	08.08.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJONZ029327	9AI 5802	08.08.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ028913	9AI 5803	08.08.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ030016	9AI 8001	08.08.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2NZ030124	9AI 8002	08.08.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ030209	9AI 8003	08.08.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4NZ030030	9AI 8004	08.08.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ030208	9AI 8005	08.08.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2NZ030222	9AI 8006	08.08.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1NZ029997	9AI 8007	08.08.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1NZ029854	9AI 8008	08.08.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029302	9AI 8009	08.08.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7NZ029907	9AI 8010	08.08.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ029270	9AI 8845	08.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ029335	9AI 8846	08.08.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4NZ029282	9AI 8847	08.08.2022	BA

OŘ PHA	Volkswagen	Crafter valník	WV3ZZZSZZN9029635	9AJ 6875	15.08.2022	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Crafter valník	WV3ZZZSZZN9022368	9AJ 6874	15.08.2022	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Crafter valník	WV3ZZZSZZN9022192	9AK 1268	15.08.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9029596	9AJ 7786	22.08.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9029409	9AJ 7787	22.08.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9029964	9AJ 7788	22.08.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9029645	9AJ 7789	22.08.2022	NM
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ029916	9AJ 7641	25.08.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0NZ029926	9AJ 7642	25.08.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5NZ029906	9AK 0892	25.08.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5NZ029369	9AK 0893	25.08.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3NZ029872	9AK 0894	25.08.2022	BA
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZNH087371	9AK 0115	30.08.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZNH086259	9AK 3803	30.08.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZNH086769	9AK 3804	30.08.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZNH087357	9AK 3805	30.08.2022	NM
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5NZ029355	9AK 0903	31.08.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9NZ029228	9AK 0904	31.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2NZ029278	9AK 0905	31.08.2022	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ029334	9AK 1276	31.08.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ029351	9AK 1277	31.08.2022	BA
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZNH084708	9AK 3806	31.08.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9029692	9AK 1270	05.09.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9029610	9AK 4152	05.09.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9029760	9AK 4153	05.09.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9022424	9AK 4185	05.09.2022	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZNH086173	9AK 5336	05.09.2022	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9029555	9AK 1269	05.09.2022	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9029392	9AK 4184	05.09.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9029774	9AK 4186	05.09.2022	NM
SSVRT	Dodge	RAM 1500	1C6RR7LT0NS233083	9AJ 4346	25.01.2023	BA

CTD	Volvo	Special	YV2TOY1B1NZ141194	9AP 4432	30.01.2023	BA
-----	-------	---------	-------------------	----------	------------	----

Kniha jízd od 1.7.2021 00:00 do 31.7.2021 23:59

Rok: 2021

Správa železnic, státní organizace

Organizační útvar: OŘ Plzeň / ST PLZ / TO Klatovy (PU 654)

Datum vytvoření: 2. 8. 2021

RZ vozidla: 7AI 8224

Krátký popis: VW Transporter

č.j.: 123456/2021-SŽ-GŘ-04

Tovární značka: Volkswagen

Druh: užitkové

Model vozidla: Transporter

Palivo: NM

den	čas od	čas do	odkud - kam	tachometr konec	km	doba jízdy	řidič	druh jízdy	účel (zakázka SAP)	poznámka	tankování /dobití	cena Kč	stav paliva
01.07.	Čt	07:50	14:11	CZ Horažďovice, Předměstí - CZ Horažďovice, Předměstí	38 223,55	70,38	01:33:36	Železničář Jan	služební	E321LJ800P00	0,00	0,00	65,00
02.07.	Pá	07:59	14:21	CZ Horažďovice, Předměstí - CZ Horažďovice, Předměstí	38 300,42	76,87	01:57:55	Železničář Jan	služební	E321LJ800P00	0,00	0,00	59,00
12.07.	Po	08:00	16:10	CZ Horažďovice, Předměstí - CZ Čermná	38 393,98	93,56	02:56:57	Železničář Jan	služební	E325LJ400P00...	0,00	0,00	52,00
13.07.	Út	06:07	15:31	CZ Čermná - CZ Čermná	38 504,51	110,53	03:09:12	Železničář Jan	služební	E311LJ200P00...	0,00	0,00	43,00
14.07.	St	06:15	15:40	CZ Čermná - CZ Čermná	38 625,90	121,39	02:45:31	Železničář Jan	služební	E311LJ200P00...	0,00	0,00	37,00
15.07.	Čt	38 682,13	56,23	01:13:27	Železničář Jan	soukromá		0,00	0,00	34,00
16.07.	Pá	38 903,80	221,67	04:02:37	Železničář Jan	soukromá		55,00	1 754,50	63,00
19.07.	Po	39 087,18	183,38	03:37:57	Železničář Jan	soukromá		0,00	0,00	52,00
20.07.	Út	06:14	15:28	CZ Čermná - CZ Čermná	39 198,46	111,28	02:29:37	Železničář Jan	služební	E311LJ200P00...	0,00	0,00	43,00
21.07.	St	06:17	23:35	CZ Čermná - CZ Dvorec, Rožmitálská	39 310,88	112,42	02:11:00	Železničář Jan	služební	E311LJ200P00...	0,00	0,00	36,00
22.07.	Čt	00:05	15:35	CZ Dvorec, Rožmitálská - CZ Čermná	39 423,83	112,95	02:20:41	Železničář Jan	služební	V770Z5403744...	0,00	0,00	24,00
23.07.	Pá	06:16	15:37	CZ Čermná - CZ Čermná	39 478,16	54,33	01:11:43	Železničář Jan	služební	E311LJ200P00	0,00	0,00	21,00
26.07.	Po	06:18	12:23	CZ Čermná - CZ Horažďovice, Předměstí	39 641,42	163,26	03:21:24	Výpravčí Pavel	služební	E311LJ200P00...	64,00	1 939,20	70,00
27.07.	Út	08:15	13:10	CZ Horažďovice, Předměstí - CZ Horažďovice, Předměstí	39 651,59	10,17	00:45:15	Výpravčí Pavel	služební	E321LJ200P00	0,00	0,00	69,00
28.07.	St	08:02	11:37	CZ Horažďovice, Předměstí - CZ Horažďovice, Předměstí	39 664,08	12,49	00:36:36	Výpravčí Pavel	služební	E321LJ200P00	0,00	0,00	68,00
29.07.	Čt	07:18	13:49	CZ Horažďovice, Předměstí - CZ Horažďovice, Předměstí	39 731,56	67,48	01:44:41	Výpravčí Pavel	služební	E352LJ7K0P00	0,00	0,00	65,00
30.07.	Pá	07:26	13:41	CZ Horažďovice, Předměstí - CZ Horažďovice, Předměstí	39 798,07	66,51	01:23:37	Výpravčí Pavel	služební	E352LJ7K0P00	0,00	0,00	60,00
Služební:						1 183,62	28:27:45						
Soukromé:						461,28	08:54:01						
Celkem:						1 644,90	37:21:46	Tankování / dobití a cena paliva:			119,00	3 693,70	31,04 Kč/l
Počáteční stav tachometru:				38 153,17			Počáteční stav paliva:				69,00 l		
Konečný stav tachometru:				39 798,07			Konečný stav paliva:				60,00 l		

Rekapitulace spotřeby paliva:

Ujetá vzdálenost celkem:	1 644,90 km
Spotřeba paliva celkem:	128,00 l
Průměrná skutečná spotřeba:	7,78 l/100 km
Normovaná spotřeba paliva:	12,15 l/100 km

Vyhodnocení nadspotřeby:

Normovaná spotřeba celkem:	199,86 l
(+) Úspora / (-) Překročení ^{*)} :	71,86 l 35,96%
	2 230,53 Kč
^{*)} Skutečná spotřeba oproti spotřebě normované.	

Odsouhlasení řidičem a schválení zaměstnancem odpovědným za autoprovoz:

03.08.2021	odsouhlaseno řidičem Železničář Jan (00015485)
03.08.2021	odsouhlaseno řidičem Výpravčí Pavel (00005477)
05.08.2021	schváleno zaměstnancem Novák František, Ing. (00000547)

Firma (razítko)		ŽÁDANKA O PŘEPRAVU		Číslo objednávky žadatele
		osob*) nákladu*)		Číslo objednávky útvary dopravy
Žadatel				
Jména cestujících*)				
Druh, hmotnost a rozměr nákladu*)				
Den, hodina a místo přistavení				
Odkud - kam				
Řidič se hlásí u			telefon	
Vozidlo je požadováno na			hodin	dni
Účel jízdy		PŘÍKAZ K JÍZDĚ		
Vyúčtujte na vrub				
Poznámka žadatele				
		Jméno řidiče		
		Druh vozidla		
		SPZ		
Datum a podpis žadatele		Datum a podpis schvalujícího		Datum a podpis osoby odpovědné za autoprůvoz

*) Nehodící se škrtně

P 7/02 OP 176

Vyúčtování soukromých jízd od 1.7.2021 00:00 do 31.7.2021 23:59**Rok: 2021**

Správa železnic, státní organizace

Organizační útvar: **OŘ Pízeň / ST PLZ / TO Klatovy (PU 654)**

Datum vytvoření: 4. 8. 2021

RZ vozidla: **7AI 8224**Krátký popis: **VW Transporter**

čj.: 123456/2021-SŽ-GŘ-O4

Tovární značka: Volkswagen

Druh: užitkové

Model vozidla: Transporter

Palivo: NM

řidič:**Železničář Jan (00012548)****Ujetá vzdálenost:****Spotřeba paliva:****Vyúčtování soukromých jízd:**

Počáteční stav tachometru: 38 153,17 km

Počáteční stav paliva: 69,00 l

Celková hodnota vozidla (vč. DPH): 644 000,00 Kč

Konečný stav tachometru: 39 798,07 km

Konečný stav paliva: 60,00 l

Nepeněžní příjem ve výši 1 %: 6 440,00 Kč

Ujetá vzdálenost celkem: 1 644,90 km

Spotřeba paliva celkem: 128,00 l

Průměrná cena paliva (bez DPH): 31,04 Kč/l

Služební: 1 183,62 km

Služební: 92,10 l

Cena za soukromé km (bez DPH): 1 114,34 Kč

Soukromé: 461,28 km

Soukromé: 35,90 l

DPH 21 %: 234,01 Kč

Průměrná spotřeba: 7,78 l/100 km

K úhradě řidiči (vč. DPH): 1 348,35 Kč

Tankování / dobití (množství): 119,00 l

(cena): 3 693,70 Kč

Odsouhlaseno řidičem: Železničář Jan (00012548)

Datum: 03.08.2021 15:21:44

Zkontrolováno a odsouhlaseno zaměstnancem odpovědným za autoprovaz: Petr Správce (00000637)

Datum: 04.08.2021 11:01:21

Import organizační struktury - ukázka dat

Kód	Organizační útvar - popis	Nadřazený organizační útvar	Třídící klíč	Level
1	Správa železnic, státní organizace	0	T000001	01
2	Generální ředitelství Správy železnic	1	T000004	02
3	Organizační jednotky Správy železnic	1	T002849	02
1734	Úsek generálního ředitele	2	T000005	03
1739	Úsek náměstka GŘ pro ekonomiku	2	T000571	03
1747	Odbor finanční	1739	T000581	04
1804	Oddělení finančních operací	1747	T000589	05
1808	Oddělení metodiky	1747	T000630	05
2004	Úsek NGR pro modernizaci dráhy -OJ	3	T037792	03
3134	SEE OŘ Hradec Králové	3426	T008404	07
3318	Aparát SEE Hradec Králové	3134	T008405	08
3319	OTV Hradec Králové	3134	T008461	08
3320	OE Hradec Králové	3134	T008489	08
3321	TNS Hradec Králové	3134	T008526	08
3322	ED Hradec Králové	3134	T008543	08
3323	OTV Česká Třebová	3134	T008570	08
3324	OTV Pardubice	3134	T008616	08
3336	Oddělení technické	3318	T008410	09
3371	Úsek Generálního ředitele -OJ	3	T002850	03
3426	Odborné správy v ú NPI	3904	T008266	06
3434	SS západ (Praha)	2004	T037793	04
3436	Úsek investiční Plzeň	3434	T037990	05
3438	Úsek ředitele	3434	T037796	05
3643	Aparát Ú IN Plzeň	3436	T037993	06
3656	Aparát Ú Ř	3438	T037797	06
3777	Oblastní ředitelství Hradec Králové	3371	T007923	04
3904	Úsek náměstka pro provoz infrastruktury	3777	T008207	05
3906	Úsek technického náměstka	3777	T007961	05
3949	Odbor přípravy staveb	3906	T007993	06
3950	Odbor technický	3906	T007966	06
3951	Oddělení informatiky	3950	T007982	07
5091	Skupina kontroly	6916	T000020	05
5187	Oddělení investiční	3949	T008009	07
5452	Kancelář ředitele	3438	T037798	06
5454	Odd. realizace Plzeň 1	3436	T038021	06
5455	Odd. realizace Plzeň 2	3436	T038050	06
5649	SPS OŘ Hradec Králové	3426	T008267	07
5650	Aparát SPS Hradec Králové	5649	T008268	08
5651	Oddělení přípravy staveb	5650	T008274	09
5652	Oddělení technické	5650	T008300	09
5724	DPČ	5454	T038049	07
6426	Oddělení technické podpory	3950	T007969	07
6535	DPP	5452	T037819	07
6733	Oddělení provozní I.	3318	T008435	09
6784	DPČ	5455	T038078	07
6857	DPP	1739	T000579	04
6883	Skupina PR	5452	T037810	07
6916	Oddělení podpory vedení organizace	1734	T000006	04

Ukázka správy importované organizační struktury

Název útvaru	Kód	Označení	Číslo PU
▼ Správa železnic, státní organizace	1		
▼ Generální ředitelství Správy železnic	2	Ano	801
▼ Úsek generálního ředitele	1734		
▼ Oddělení podpory vedení organizace	6916		
Skupina kontroly	5091		
▼ Úsek náměstka GŘ pro ekonomiku	1739		
Skupina DP	6857		
▼ Odbor finanční	1747		
Oddělení finančních operací	1804		
Oddělení metodiky	1808		
▼ Organizační jednotky Správy železnic	3		
▼ Úsek Generálního ředitele - OJ	3371		
▼ Oblastní ředitelství Hradec Králové	3777	Ano	640
▼ Úsek technického náměstka	3906	Ano	640
▼ Odbor technický	3950		
Oddělení technické podpory	6426		
Oddělení informatiky	3951		
▼ Odbor přípravy staveb	3949		
Oddělení investiční	5187		
▼ Úsek náměstka pro provoz infrastruktury	3904	Ano	640
▼ Odborné správy v ú NPI	3426		
▼ SPS OŘ Hradec Králové	5649	Ano	640
▼ Aparát SPS Hradec Králové	5650		
Oddělení přípravy staveb	5651		
Oddělení technické	5652		
▼ SEE OŘ Hradec Králové	3134	Ano	640
▼ Aparát SEE Hradec Králové	3318		
Oddělení technické	3336		
Oddělení provozní	6733		
OTV Hradec Králové	3319	Ano	640
OE Hradec Králové	3320	Ano	640
TNS Hradec Králové	3321	Ano	640
ED Hradec Králové	3322	Ano	640
OTV Česká Třebová	3323	Ano	640
OTV Pardubice	3324	Ano	640
▼ Úsek NGŘ pro modernizaci dráhy - OJ	2004		
▼ SS západ (Praha)	3434	Ano	618
▼ Úsek ředitele	3438		
Aparát Ú Ř	3656		
▼ Kancelář ředitele	5452		
Skupina PR	6883		
Skupina DP	6535		
▼ Úsek investiční Plzeň	3436	Ano	618
Aparát Ú IN Plzeň	3643		
▼ Odd. realizace Plzeň 1	5454		
Skupina DP	5724		
▼ Odd. realizace Plzeň 2	5455		
Skupina DP	6784		

Správa železnic, oddělení SAP

**Specifikace souboru
účetních dat non SAP aplikací
pro vstup do účetnictví SAP**

Úvodem

V současné době je navržena varianta přenosu účetních dat do SAP R/3, která předpokládá použití plných formátů vět A a B, vytvoření výstupního souboru a následné zpracování do SAP.

Vstupní soubor do programu validace bude setříděn podle dokladů. Pro každý doklad bude použita relevantní kombinace typů záznamů. Každý typ záznamu bude na zvláštním řádku a na začátku každého řádku bude uveden identifikátor příslušného použitého typu záznamu - H, A, B, P !

První věta v souboru bude mít identifikaci typu záznamu **H** - hlavička souboru do SAP.

Dále budou následovat jednotlivé doklady a jejich položky. Každý nový doklad bude mít první údaj ve větě typ záznamu **A** - hlavička dokladu a ostatní položky typu dokladu podle druhu účetního případu **B**. Poslední věta v souboru bude mít identifikaci typu záznamu **P** - patička souboru pro vstup do SAP. Příklad struktury souboru pro dávkový vstup do SAP je uveden na obrázku níže.

Nebude-li pro pole SAP, nalezena žádná hodnota v účetní větě, non SAP aplikace tu to hodnou nahradí znakem " / " (nodata).

Pole obsahující údaje o peněžních částkách jsou zarovnána doprava, zleva doplněna mezerami. Jako oddělovač celé částky od desetinných míst je použit znak čárky - "," !

Pole obsahující ostatní údaje jsou zarovnána doleva, zprava na plný počet pozic doplněna mezerami. *Pokud poslední údaj v příslušném typu záznamu neobsahuje plný počet pozic, nedoplňuje se v tomto případě mezerami zprava !*

1. Soubor pro vstup do SAP

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H												
A												
B												
B												
B												
B												
B												
A												
B												
B												
B												
B												
B												
P												

1-13.....jednotlivá pole ve větě souboru pro dávkový vstup do SAP
 1.....identifikace typu záznamu

Poznámka č.1:

Doklad je vždy zřetězená posloupnost záznamů začínající záznamem A (hlavičkou dokladu) a pokračující minimálně dvěma, jinak však neomezeným počtem záznamů jednotlivých typů, reprezentujících možné účetní případy pro zaúčtování v SAP R/3. Každý záznam v řetězci **vždy** musí obsahovat **účetní klíč** a **účet** (příp. i znak ZHK) záznamu následujícího s výjimkou posledního záznamu.

Poznámka č. 2:

Jméno souboru.

Název souboru bude složen dle následujících pravidel

XXYYYYYYY.ZZZ.VV (např. AU654000.008.01)

Kde XX je identifikátor úlohy (AU, FA, TE, MZ, KM, KP, ...)

YYYYYYY je číslo účtující jednotky dle pracovního úseku SAP (např.654000)

ZZZ je pořadí souboru (008)

VV je verze k danému pořadí ZZZ

2. Typy záznamů souboru - hlavička a patička souboru

Pro první a poslední záznam v souboru jsou navrženy tyto typy záznamů - **H, P**.

H HLAVIČKA SOUBORU PRO VSTUP DO SAP						
	POZICE OD-DO	TYP	DÉLK A	POLE	POPIS	Příklad
1	1-1	A	1	HEADER_ID	IDENTIFIKACE TYPU ZÁZNAMU H	H
2	2-4	A	3	INTF_ROZH	Identifikace rozhraní	AUT (TES,MZD,KMZ,KPT,...)
3	5-14	V	10	SW_VERZE	Identifikace verze zdrojové úlohy	TESCO 24.4
4	15-18	N	4	PRUSEK	Pracovní úsek	654
5	19-22	N	4	BUKRS	Účetní okruh	ZDC
5	23-28	N	6	SUB_UNIT	Podúčtovatel	nevyplňovat
6	29-32	N	4	FIN_YEAR	FINANČNÍ ROK	2017
7	33-34	N	2	FIN_PERIOD	FINANČNÍ MĚSÍC- účetní období/pořadové číslo	08
8	35-42	N	8	CREATE_DATE	Datum vytvoření souboru	30111998(DDMMRRRR)
9	43-45	N	3	RUN_NR	Pořadvé číslo souboru	Odpovídá příponě souboru (nezávislé na měsíci zpracování, ale může se i rovnat)

P PATIČKA SOUBORU PRO VSTUP DO SAP							
	POZICE OD - DO	TYP	DÉLK A			POLE	POPIS
1	1-1	A	1			TRAILER_ID	IDENTIFIKACE TYPU ZÁZNAMU P
2	2-11	N	10			DOC_COUNT	POČET DOKLADŮ
3	12-21	N	10			LINE_IT_COUNT	POČET ÚČETNÍCH VĚT
4	22-26	N	5			CHECK_SUM	KONTROLNÍ SOUČET

Vysvětlení:

A - Textové znaky A, B, C, Y, Z

N - Textové znaky 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ",", (čárka), " " (mezera); zarovnáno doprava, zleva nuly

V - Textové znaky A, B, C, Y, Z, a, b, c, y, z, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ",", (čárka), ".", (tečka), "-"
(pomlčka), " " (mezera); zarovnáno doleva, zprava mezery

Pole bez údajů budou vyplněna mezerami.

Kde je kontrolní součet, který se počítá až po vytvoření celého výstupního souboru, to znamená po spojení souboru s jednotlivými větami, vyjma připojení patičky souboru. Výpočet je prováděn pro každý řádek výstupního souboru s vypuštěním mezer zprava a v každém řádku pro každý jeho znak takto : CHECK_SUM = (CHECK_SUM + ASC(ZNAK)) MOD 65536.

3. Typy záznamů souboru - plný formát .

A HLAVIČKA DOKLADU									
	POZICE OD - DO	PROGRAM	TYP	DÉLK A	TRANSAKCE	DYNPRO	TABULKA	POLE	POPIS
1	1-1		A	1				REC_ID	IDENTIFIKACE TYPU ZÁZNAMU A
2	2-9	SAPMF05A	DATS	8	FB01	100	BKPF	BLDAT	DATUM DOKLADU
3	10-17	SAPMF05A	DATS	8		100	BKPF	BUDAT	DATUM ZAÚČTOVÁNÍ
4	18-27	SAPMF05A	CHAR	10		100	BKPF	BELNR	ČÍSLO DOKLADU
5	28-43	SAPMF05A	CHAR	16		100	BKPF	XBLNR	REFERENCE
6	44-68	SAPMF05A	CHAR	25		100	BKPF	BKTXT	TEXT HLAVIČKY DOKLADU
7	69-70	SAPMF05A	NUMS	2		100	BKPF	MONAT	OBDOBÍ
8	71-74	SAPMF05A	CHAR	4		100	BKPF	BUKRS	ÚČETNÍ OKRUH ZDC
9	75-76	SAPMF05A	CHAR	2		100	BKPF	BLART	DRUH DOKLADU
10	77-81	SAPMF05A	CHAR	5		100	BKPF	WAERS	MÉNA CZK
11	82-83	SAPMF05A	CHAR	2		100	RF05A	NEWBS	ÚČTOVACÍ KLÍČ
12	84-100	SAPMF05A	CHAR	17		100	RF05A	NEWKO	ÚČET
13	101-101	SAPMF05A	CHAR	1		100	RF05A	NEWUM	ZNAK ZHK
14	102 - 110	SAPMF05A	DEC	9		100	BKPF	KURSF	KURZ PŘEPOČTU
15	111 - 118	SAPMF05A	DATS	8		100	BKPF	WWERT	DATUM PŘEPOČTU

V hlavičce dokladu se nebude vyplňovat pole číslo dokladu

B ÚČTOVÁNÍ DO HK Běžné účty, nákladové účty, vnitrodivizní vzájemky									
	POZICE OD - DO	PROGRAM	TYP	DÉLK A	TRANSAKCE	DYNPRO	TABULKA	POLE	POPIS
1	1-1		A	1				REC_ID	IDENTIFIKACE TYPU ZÁZNAMU B
2	2 - 14	SAPMF05A	CURR	13	FB01	300	BSEG	WRBTR	ČÁSTKA
3	15-16	SAPMF05A	CHAR	2		300	BSEG	MWSKZ	ZNAK DANĚ
4	17-17	SAPMF05A	CHAR	1		300	BKPF	XMWST	VÝPOČET DANĚ
5	18-35	SAPMF05A	CHAR	18		300	BSEG	ZUONR	PŘÍRAZENÍ
6	36-85	SAPMF05A	CHAR	50		300	BSEG	SGTXT	TEXT
7	86-87	SAPMF05A	CHAR	2		300	RF05A	NEWBS	ÚČTOVACÍ KLÍČ
8	88-104	SAPMF05A	CHAR	17		300	RF05A	NEWKO	ÚČET
9	105-108	SAPLKACB	CHAR	4		002	COBL	GSBER	PRACOVNÍ ÚSEK
10	109-112	SAPLKACB	CHAR	4		002	COBL	PARGB	PRACOVNÍ ÚSEK PARTNERA
11	113-122	SAPLKACB	CHAR	10		002	COBL	KOSTL	NÁKLADOVÉ STŘEDISKO – SŽDC nepoužívá
12	123-134	SAPLKACB	CHAR	12		002	COBL	ZZVCIS/KSTRG	VÝKONOVÉ ČÍSLO – nepovinné
13	135-142	SAPLKACB	CHAR	12		002	COBL	AUFNR	ZAKÁZKA
14	143-154	SAPLKACB	CHAR	12		002	COBL	ZZTUDU	TUDU – nepovinné – Správa železnic nepoužívá

H_|EXWEBZA10002021082923011020210829

Z0NExport - CO Zakázky - změny

Z0HPRAC_USEK|ZAKAZKA|KTEXT|UC_OKRUH|PROFIT_CENTRUM|VYK_CISLO|STATUS|ZAK_OTEV|ZAK_UVOL|ZAK_TEUZ|ZAK_UZAV|OZN_VYMAZ

Z0|654|V700Z5400764|2AS 5187 Škoda Fabia Combi|ZDC|654Z54|700|00||X|||

Z0|645|E316JPB00A10|ŽST Čerčany-os. dop.|ZDC|645JPB|316|00||X|||

Z0|645|E316K6Z00A30|Ledečko st.8-os. dop.|ZDC|645K6Z|316|00||X|||

Z0|635|V786Z35K4HLG|Udr.ze1-m.hub.-ploch-Frýdlant-Ostravice|ZDC|635Z35|786|00||X|||

Z0|639|E289Z3900B00|převody škod-budovy a insítě|ZDC|639Z39|289|00||X|||

Z0|645|E311K6L00A30|Ledečko:Sázava-SP svršku|ZDC|645K6L|311|00||X|||

Z0|654|V700Z5400825|4AZ 2100 Škoda Fabia Combi|ZDC|654Z54|700|00||X|||

Z0|654|E215L5M00P8H|Klatovy - zastř.nástupišť č.2|ZDC|654L5M|215|00||X|||

Z0|645|E360K7100A30|nz. Český Šternberk-zimní pod|ZDC|645K71|360|00||X|||

Z0|645|E360K7600A30|Kácov:Zruč nad Sázavou-zimní pod|ZDC|645K76|360|00||X|||

Z0|654|V700Z5404900|7AB 4900 Škoda Fabia combi|ZDC|654Z54|700|00||X|||

Z0|654|V700Z5404901|7AB 4901 Škoda Fabia combi|ZDC|654Z54|700|00||X|||

Z0|654|V700Z5404902|7AB 4902 Škoda Fabia combi|ZDC|654Z54|700|00||X|||

Z0|625|G880V50B4866|210815 Baska, trat. 323|ZDC|625V50|880|00||X|||

Z0|625|G880V41B4870|210816 Kozlov|ZDC|625V41|880|00||X|||

Z0|625|G880V55B4882|210809 Prerov I-Mesto|ZDC|625V55|880|00||X|||

Z0|654|E121LG4M4S00|Most km 20,231 (199;Gmund-Č.B.)|ZDC|654LG4|121|00||X|||

Z0|654|E121LG4M5S00|Most km 109,636 (199;Gmund-Č.B.)|ZDC|654LG4|121|00||X|||

Z0|625|G880V47B5353|190829 Zaskali, trat. 030|ZDC|625V47|880|00||X|||

P_|000000136363439

Třídící kritéria	Vzest.	Sest.	Mezisoučet
TřObJK		X	

Statistika dat	Počet
Předané záznamy	76
Stanovené součtové řádky	1

02.09.2021

Kartotéka DLM - seznam všech polí

1

Kartotéka DLM - seznam všech polí

PÚ	SAPt	Invent. číslo	Zakázka	SPZ vozidla	Označení DLM	Souvztažné IC	TřObJK	Výrobní číslo	R.v.
617	T023	IC6000404717	V899Z1700000	7AY 9729	Škoda Octavia combi Ambition 1,0		64441100	TMBJP7NE1L0056143	2019
617	T023	IC6000404718	V899Z1700000	7AY 9756	Škoda Octavia combi Ambition 1,0		64441100	TMBJP7NE6L0055716	2019
617	T023	IC6000404719	V899Z1700000	7AY 9757	Škoda Octavia combi Ambition 1,0		64441100	TMBJP7NE1L0055655	2019
617	T023	IC6000404839	V899Z1700000	7AZ 7379	Škoda Fabia Combi 1,0		64441100	TMBJP6NJ0LZ059909	2019
617	T023	IC6000404840	V899Z1700000	7AZ 7380	Škoda Fabia Combi 1,0		64441100	TMBJP6NJXLZ059934	2019
617	T023	IC6000404841	V899Z1700000	7AZ 7381	Škoda Fabia Combi 1,0		64441100	TMBJP6NJXLZ059917	2019
617	T023	IC6000405956	V899Z1700000	8AF 7481	Škoda Octavia Combi Scout 2,0		64441200	TMBLS7NE7L0177668	2020
617	T023	IC6000406275	V899Z1700000	8AK 8565	Škoda Kodiaq combi 2,0		64441300	TMBLJ7NS9M8019330	2020
617	T023	IC6000406276	V899Z1700000	8AK 8589	Škoda Kodiaq combi 2,0		64441300	TMBLJ7NS0M8019314	2020
617	T023	IC6000406914	V899Z1700000	8AF 7116	Škoda Octavia combi		64441200		
617	T023	IC6000382507	V899Z1700000	6AF 2994	ŠKODA FABIA KOMBI AMBIENTE 1,2 63 kw		64441500	TMBJM25J3C3117645	2012
617	T023	IC6000334366	V899Z1700000	1AL 4691	ŠKODA Octavia Elegence 2,0 TDI 103 kw		64441300	TMBGE61Z9A2049901	2009
617	T023	IC6000405727	V899Z1700000	8AF 7116	ŠKODA OCTAVIA COMBI		64441200	TMBLS7NE3L0177425	2020
617	T723	IC7000042895	V801Z1700001	6AR 6412	Škoda Octavia Combi	7420005293-8100	64441100	TMBJM7NE3J0217811	2017
625	T023	IC6000405671	V700V5200001	8A1 7598	Nákladní přívěs valníkovaný MARO 04 D		64461000	TKMMS040D71MR3104	2010
625	T023	IC6000405917	V700V5200001	8P2 5604	Přívěs DC 21 (lodní) - RHC 750	IC7000053595	64461900	TK9750BN0LBSD7012	2020
625	T023	IC6000405929	V700Z25K4864	8AF 3044	ŠKODA OCTAVIA KOMBI SCOUT		64441200	TMBLS7NE9L0180040	2020
625	T023	IC6000406407	V700Z25K5067	8AK 4792	Škoda KODIAQ		64441300	TMBLJ7NS4M8018988	2020
625	T023	IC6000406968	V700V5600001	1UE 8077	Přívěsy automobilové	IC7000056741	64461000	TK95B02B2LAPS4006	2020
625	T023	IC6000406969	V700V5600001	1UE 8076	Přívěsy automobilové	IC7000056742	64461000	TK95B02B2LAPS4005	2020
625	T023	IC6000407019	V700V4700001	6L1 4935	Přívěs nákladní	IC7000056743	64461000	TK95B02B2LAPS4004	2020
625	T023	IC6000404118	V700Z25K4596	7AT 4739	ŠKODA SUPERB		64441200	TMBCP9NP4L7008424	2019
625	T023	IC6000404119	V700Z25K4597	7AT 4740	ŠKODA SUPERB		64441200	TMBCP9NP4L7008678	2019
625	T023	IC6000407546	V700Z25K5244	9C3 6278	Vyprošťovací automobil VYA 8x8	IC7000058075	64443600	YS2R8X80005611820	2021
625	T023	IC6000407548	V700Z25K5241	5P6 4356	Požární automobil CAS 20 SCANIA	IC7000058077	64491000	YS2P4X40002178843	2021
625	T023	IC6000407549	V700Z25K5238	1UE 8503	Požární automobil CAS 30 SCANIA	IC7000058080	64491000	YS2P6X60002179066	2021
625	T023	IC6000407550	V700Z25K5237	5B8 0970	Požární automobil CAS 30 SCANIA	IC7000058081	64491000	YS2P6X60002179064	2021
625	T023	IC6000407551	V700Z25K5235	7C9 7378	Požární automobil CAS 30 SCANIA	IC7000058082	64491000	YS2P6X60002178760	2021
625	T723	IC7000045164	V700Z25K4065	6M6 6023	Požární automobil CAS 30	IC6000397160	64491000	YS2P6X60005505680	2018
625	T723	IC7000045231	V700Z25K4056	6J2 5595	Požární automobil CAS 30	IC6000397159	64491000	YS2P6X60005505438	2018
625	T723	IC7000045232	V700Z25K4058	6U9 1364	Požární automobil CAS 30	IC6000397158	64491000	YS2P6X60005505692	2018
625	T723	IC7000045233	V700Z25K4059	7AB 5821	Požární automobil CAS 30	IC6000397146	64491000	YS2P6X60005505039	2018
625	T723	IC7000045234	V700Z25K4060	3L2 4488	Požární automobil CAS 30	IC6000397146	64491000	YS2P6X60005505704	2018
625	T723	IC7000046525	V700V5000001	1TK 8597	Přívěs (pro přepravu lodí)	IC6000397524	64461900	TK9750BN0JBSD7045	2018

625	T723	IC7000046526	V700V4800001	3SJ 6090	Přívěs (pro přepravu lodí)	64461900	TK9750BN0JBSD7041	2018
625	T723	IC7000046587	V700V4400001	4K4 6978	Přívěs (pro přepravu lodí)	64461900	TK9750BN0JBSD7043	2018
625	T723	IC7000046700	V700V4100001	6E0 3901	Přívěs (pro přepravu lodí)	64461900	TK9750BN0JBSD7044	2018
632	T023	IC6000320142	V700Z3204873	9A4 4873	KIA K 2500 TCI	64451600	KNESE06327K201197	2006
632	T023	IC6000320143	V700Z3208192	6A9 8192	VOLKSWAGEN TRANSPORTER	64454400	WV2ZZZ7HZ7H063363	2006
633	T023	IC6000325296	V700Z3311915	1A5 1458	Automobilový přívěs nákladní PV-180A	64461000	3611	1994
633	T023	IC6000325297	V700Z3315937	1A5 1764	Automobilový přívěs nákladní PV-01-PN-V	64461000	TK9N0511898PP7132	1998
633	T023	IC6000325298	V700Z3316427	1A5 2276	Automobilový přívěs nákladní PV-01-PN-V	64461000	TK910JK01AW1VK7009	1998
633	T023	IC6000325299	V700Z3319149	1A5 1766	Automobilový přívěs nákladní PV-01-PN-V	64461000	3168	1994
633	T023	IC6000325300	V700Z3311915	24-ABA-33	Automobilový přívěs nákladní PV-01-PN-V	64461000	TK910JK1AX1VK7006	1999
633	T023	IC6000325301	V700Z3317332	1A5 1869	Automobilový přívěs nákladní PV-01-PN-V	64461000	TK910JK1AW1VK7026	1998
633	T023	IC6000325302	V700Z3314778	1A5 1933	Automobilový přívěs nákladní PV 180 A	64461000		1996
640	T023	IC6000320407	V700Z40H2705	6A0 2705	VOLKSWAGEN TRANSPORTER SKŘÍŇOVÝ	64451100	WV2ZZZ7HZ6H116089	2006
640	T023	IC6000320408	V700Z40H2706	6A0 2706	VOLKSWAGEN TRANSPORTER SKŘÍŇOVÝ	64451100	WV2ZZZ7HZ6H115804	2006
640	T023	IC6000320409	V700Z40H3276	6A3 3276	VOLKSWAGEN TRANSPORTER SKŘÍŇOVÝ	64451100	WV2ZZZ7HZ7H003342	2006
640	T023	IC6000320410	V700Z40H3812	6A5 3812	ŠKODA ROOMSTER COMBI	64441100	TMBLB25J165006714	2006
640	T023	IC6000320411	V700Z40H6212	6A5 6212	VOLKSWAGEN TRANSPORTER SKŘÍŇOVÝ	64451100	WV2ZZZ7HZ7H022399	2006
640	T023	IC6000320412	V700Z40H3520	6A6 3520	ŠKODA FABIA HATCHBACK	64441100	TMBPY46Y864474565	2006
640	T023	IC6000320413	V700Z40H4644	6A7 4644	ŠKODA FABIA COMBI	64441100	TMBJY46Y274052119	2006
645	T023	IC6000382922	V700Z4520351	2AS 2504	VW Transportér skříňový	64451200	WV1ZZZ7HZCH080001	2012
645	T023	IC6000382923	V700Z4520350	2AS 2498	VW Transportér skříňový	64451200	WV1ZZZ7HZCH077609	2012
645	T023	IC6000382924	V700Z4510667	2AS 4922	Škoda Fabia combi	64441100	TMBJM25J36C3117493	2012
645	T023	IC6000382925	V700Z4510666	2AS 4914	Škoda Fabia combi	64441100	TMBJM25J9C3117617	2012
645	T023	IC6000382926	V700Z4510668	2AS 2793	Škoda Fabia combi	64441100	TMBJM25J2C3121203	2012
645	T023	IC6000382927	V700Z4520354	2AS 6963	VW Transportér combi	64441200	WV2ZZZ7HZCX010652	2012
645	T023	IC6000382928	V700Z4510678	2AS 9121	Škoda Fabia combi	64441100	TMBJM25J0C3123631	2012
645	T023	IC6000382929	V700Z4510675	2AS 6802	Škoda Fabia combi	64441100	TMBJM25J4C3121137	2012
654	T023	IC6000395724	V700Z5404079	6P2 4079	Přívěs za osobní automobil	64461000	TJ5R1X1X0H1071239	2017
654	T023	IC6000395725	V700Z5404078	6P2 4078	Přívěs za osobní automobil	64461000	TJ5R1X1X0H1071240	2017
654	T023	IC6000395446	V700Z5400227	6AS 0227	ŠKODA OCTAVIA COMBI	64441300	TMBLK7NE7J0207264	2017
654	T023	IC6000381012	V700Z5405306	3SF 5306	ŠKODA SUPERB	64441300	TMBJF93T8F9011281	2014
654	T023	IC6000396734	V700Z5404934	7AB 4934	ŠKODA OCTAVIA COMBI SCOUT	64441300	TMBLJ7NE0J0336871	2018
654	T023	IC6000396735	V700Z5404935	7AB 4935	ŠKODA OCTAVIA COMBI SCOUT	64441300	TMBLJ7NE2J0336502	2018
654	T023	IC6000396736	V700Z5404936	7AB 4936	ŠKODA OCTAVIA COMBI SCOUT	64441300	TMBLJ7NE6J0337538	2018
654	T023	IC6000396737	V700Z5404996	7AB 4996	ŠKODA OCTAVIA COMBI SCOUT	64441300	TMBLJ7NEXJ0338823	2018
654	T023	IC6000396738	V700Z5404997	7AB 4997	ŠKODA OCTAVIA COMBI SCOUT	64441300	TMBLJ7NE7J0336978	2018
654	T023	IC6000396739	V700Z5405091	7AB 5091	ŠKODA OCTAVIA COMBI SCOUT	64441300	TMBLJ7NE7J0337757	2018
654	T023	IC6000396740	V700Z5405092	7AB 5092	ŠKODA OCTAVIA COMBI SCOUT	64441300	TMBLJ7NE3J0338159	2018
654	T023	IC6000396741	V700Z5405147	7AB 5147	ŠKODA OCTAVIA COMBI SCOUT	64441300	TMBLJ7NE4J0337506	2018
801	ZL23	IC7500000108	V85681009026	2AS 9026	ŠKODA OCTAVIA	64441300	TMBHE61Z2C2138233	2012
801	ZL23	IC7500000109	V85681000037	2AS 0037	ŠKODA OCTAVIA	64441300	TMBCE61Z8C2127067	2012
801	ZL23	IC7500000144	V85681002586	2AS 2586	ŠKODA OCTAVIA	64441300	TMBCE61Z7C2126069	2012

ZSP1 Výsledovka SL v členění Pracovní úsek - Interní zakázka

Fiskální rok: 2019 Období od: 8 do: 12
 Účetní okruh: * Pracovní úsek: * Zakázka: V700Z25K1422
 Nákladový druh: 5000000..5

Datum a čas zpracování výkazu: 06.09.2021 12:18:54

Klíčový sloupec	Období 7	Období 1 - 7
5011090 Přímá spotřeba materiálu (mimo sklad)	558,68	558,68
5062000 Spotřeba PHM pro provoz netrakčních dopr	1.512,65	5.216,03
5114000 Opravy a údržba os. a nákl.automobilů	0,00	74.294,93
* V700Z25K1422 RA 60-92 (NBK)	2.071,33	80.069,64
** 625 HZS	2.071,33	80.069,64
5011000 Spotřeba materiálu - ze skladu	0,00	795,05
5011090 Přímá spotřeba materiálu (mimo sklad)	188,43	3.565,38
5062000 Spotřeba PHM pro provoz netrakčních dopr	4.844,63	55.503,86
5114000 Opravy a údržba os. a nákl.automobilů	0,00	54.019,12
5116000 Opravy a údržba strojů a přístrojů	0,00	8.751,00
5121100 Cestovné tuzemské dle zákoníku práce	273,00	1.547,00
5211000 Mzdové náklady	7.899,76	44.717,38
5241100 Zákonné sociální pojištění a fond zaměst	1.974,94	21.179,40
5242100 Zákonné zdravotní pojištění	710,98	7.624,29
5311000 Daň silniční - vlastní a najaté (leasing	0,00	2.764,00
5389000 Ostatní poplatky (např. dálniční známka,	522,52	5.604,84
5484500 Pojistné maj. a odp., týkající se	0,00	19.582,00
5531000 Odpisy dopravních prostředků dle odpisov	9,00	59,00
9915000 Vnitropodnikové náklady uvnitř PÚ (autod	4.801,65	126.902,16
* V700Z3920015 MAN 7AZ 9921 Mes Havlíčkův Brod	21.224,91	352.614,48
** 639 OŘ Brno	21.224,91	352.614,48
5011090 Přímá spotřeba materiálu (mimo sklad)	172,60	1.892,20
5060000 Spotřeba pohonných hmot pro provoz netra	1.239,67	1.239,67
5062000 Spotřeba PHM pro provoz netrakčních dopr	190,65	6.733,82
5114000 Opravy a údržba os. a nákl.automobilů	0,00	31.737,87
5311000 Daň silniční - vlastní a najaté (leasing	0,00	780,00
5389000 Ostatní poplatky (např. dálniční známka,	0,00	1.500,00
5484500 Pojistné maj. a odp., týkající se	0,00	5.412,00
5531000 Odpisy dopravních prostředků dle odpisov	6.039,00	32.278,00
* V700Z9100108 7AB 5093 Škoda Octavia AC kombi	7.641,92	81.573,56
** 791 CTD	7.641,92	81.573,56
*** ZDC Železniční dopravní cesta	30.938,16	414.257,68
**** Součet	30.938,16	414.257,68

Účet hl.knihy
Účetní okruh

*
ZDC

PrÚs	Č.dokladu	Rok/měsíc	Účet	Část.ve FM	Text	Přiřazení	Číslo obj./sml.	Zakázka
654	210003150	2020/01	5114000	2.325,60	Oprava vozidla - poškození hlodavcem	0000498283	20/654060007	V700Z5401385
654	210003589	2020/02	5116000	65.508,03	Oprava malotraktoru Wisconsin, RZ A00 1235	9000040433	20/654310021	V700Z5400011
654	210018914	2020/06	5116000	6.774,92	Servis stroje KRAMER KL25.5T, RZ S075974	9000059203	20/654310074	V700Z5400003
654	210019645	2020/06	5114000	3.049,53	oprava vozidla po poškození hlodavcem	0000499330	NEEXISTUJE-654	V700Z5408616
654	210022081	2020/07	5116000	9.710,74	Montáž pojízdných pasů na svahovou sekačku	9000063998	20/654310086	V700Z5400002
654	210040617	2020/12	5116000	1.250,00	Technická kontrola VZV	9000094802	20/654310129	V700Z5490001
654	210040617	2020/12	5116000	1.250,00	Technická kontrola VZV	9000094802	20/654310129	V700Z5400016
654	350001769	2020/01	5383200	50,00	zápis změny v registru vozidel			V700Z5400702
654	350001769	2020/01	5383200	50,00	zápis změny v registru vozidel			V700Z5400011
654	350001769	2020/01	5383200	50,00	zápis změny v registru vozidel			V700Z5406089
654	420007169	2020/06	5311000	750,00	7A99392	sil.daň 2 zál.20		V700Z5400726
654	420007169	2020/06	5311000	390,00	7AB4934	sil.daň 2 zál.20		V700Z5404934
654	420007169	2020/06	5311000	390,00	7AB4935	sil.daň 2 zál.20		V700Z5404935
654	420007169	2020/06	5311000	390,00	7AB4936	sil.daň 2 zál.20		V700Z5404936
654	420007169	2020/06	5311000	390,00	7AB4996	sil.daň 2 zál.20		V700Z5404996
654	420011644	2020/09	5484500	960,00	2AR9473	poj.3/Q 20		V700Z5400752
654	420011644	2020/09	5484500	1.600,00	2AS0212	poj.3/Q 20		V700Z5400753
654	420011644	2020/09	5484500	960,00	2AS2708	poj.3/Q 20		V700Z5400754
654	420011644	2020/09	5484500	1.182,00	2AS5115	poj.3/Q 20		V700Z5400760
654	420011644	2020/09	5484500	1.182,00	2AS5140	poj.3/Q 20		V700Z5400761
654	420011644	2020/09	5484500	960,00	2AS5147	poj.3/Q 20		V700Z5400764
654	420011644	2020/09	5484500	960,00	2AS5160	poj.3/Q 20		V700Z5400755
654	420011644	2020/09	5484500	960,00	2AS5171	poj.3/Q 20		V700Z5400756
*				101 092,82				

Sestava nákladů SAP pro období 2019 - 2021

Správa železnic, státní organizace

Datum vytvoření: 12. 8. 2021

RZ vozidla: **7AI 8224**
Tovární značka: Volkswagen
Model vozidla: Transporter
Krátký popis: **VW Transporter**
Organizační útvar: OŘ Plzeň / ST PLZ / TO Klatovy (PU 654)
Zakázka vozidla: V700Z5420015, V700Z9100108

Pozn.: Poslední aktualizace nákladů ze SAP provedena dne 11. 8. 2021 23:14:15.

Nákladový druh	Částka v Kč
5011000 Spotřeba materiálu - ze skladu	795,05
5011090 Přímá spotřeba materiálu (mimo sklad)	3 565,38
5062000 Spotřeba PHM pro provoz netrakovních dopr	55 503,86
5114000 Opravy a údržba os. a nákl.automobilů	54 019,12
5116000 Opravy a údržba strojů a přístrojů	8 751,00
5121100 Cestovné tuzemské dle zákoníku práce	1 547,00
5211000 Mzdové náklady	44 717,38
5241100 Zákonné sociální pojištění a fond zaměst	21 179,40
5242100 Zákonné zdravotní pojištění	7 624,29
5311000 Daň silniční - vlastní a najaté (leasing	2 764,00
5389000 Ostatní poplatky (např. dálniční známka,	5 604,84
5484500 Pojistné maj. a odp., týkající se	19 582,00
5531000 Odpisy dopravních prostředků dle odpisov	59,00
9915000 Vnitropodnikové náklady uvnitř PÚ (autod	126 902,16
Celkem	352 614,48

Účet	Rok/M	Číslo obj. / smlouvy	Částka v Kč	Popis položky
5114000	2020/06	20/654310129	795,05	Oprava po poškození hlodavcem, 0000498283
5114000	2020/10	20/645310129	21 847,56	Servis 7AI 8224 - převodovka, spojka, pneu, 9000133515
5114000	2021/04	21/801040086	31 376,51	Oprava 7AI 8224 - brzdy, tepace, inter.prohl., 9000071358
5311000	2019/01		1 382,00	7AI 8224, sil.daň 2019
5311000	2020/01		1 382,00	7AI 8224, sil.daň 2020
5484500	2019/01		9 791,00	7AI 8224, pojistné 2019
5484500	2020/01		9 791,00	7AI 8224, pojistné 2020

Sestava nákladů SAP – přehled

Rok	PU	Zakázka	Účet	Nd	Druh nákladů	Částka	RZ vozidla	Další atributy vozidla ...
2019	625	V700Z25K1422	5011090	501	PHM, materiál	558,68	7AI 1587	...
2019	625	V700Z25K1422	5062000	506	PHM, materiál	5 216,03	7AI 1587	...
2019	625	V700Z25K1422	5114000	511	Opravy	74 294,93	7AI 1587	...
2019	639	V700Z3920015	5011000	501	PHM, materiál	795,05	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5011090	501	PHM, materiál	3 565,38	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5062000	506	PHM, materiál	55 503,86	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5114000	511	Opravy	54 019,12	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5116000	511	Opravy	8 751,00	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5121100	512	Mzdy, osobní náklady	1 547,00	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5211000	521	Mzdy, osobní náklady	44 717,38	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5241100	524	Mzdy, osobní náklady	21 179,40	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5242100	524	Mzdy, osobní náklady	7 624,29	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5311000	531	Pojistné, daně, poplatky	2 764,00	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5389000	538	Pojistné, daně, poplatky	5 604,84	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5484500	548	Pojistné, daně, poplatky	19 582,00	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5531000	553	Odpisy	59,00	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	9915000	991	Ostatní	126 902,16	8AF 6522	...
2019	791	V700Z9100108	5011090	501	PHM, materiál	1 892,20	3A7 0108	...
2019	791	V700Z9100108	5060000	506	PHM, materiál	1 239,67	3A7 0108	...
2019	791	V700Z9100108	5062000	506	PHM, materiál	6 733,82	3A7 0108	...
2019	791	V700Z9100108	5114000	511	Opravy	31 737,87	3A7 0108	...
2019	791	V700Z9100108	5311000	531	Pojistné, daně, poplatky	780,00	3A7 0108	...
2019	791	V700Z9100108	5389000	538	Pojistné, daně, poplatky	1 500,00	3A7 0108	...
2019	791	V700Z9100108	5484500	548	Pojistné, daně, poplatky	5 412,00	3A7 0108	...
2019	791	V700Z9100108	5531000	553	Odpisy	32 278,00	3A7 0108	...

Export tankovacích karet pro SAP - ukázka dat

HCCS	801	20210803092021\$\$-800828.FEB2000								
A2808202128082021/	CDOK0001	Prenos	CCS 310	08ZDC R7CZK	405062000					
B	313.47R1//	CCS 7AD	6656	Dne 01082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310D6656/
B	586.86R1//	CCS 7AD	6656	Dne 31082021	KOD ZBOZI 008	405011090	310 /	310310	7000	V700310D6656/
B	329.75R1//	CCS 7AD	6682	Dne 27082021	KOD ZBOZI 006	405011090	310 /	310310	7000	V700310D6682/
B	197.52R1//	CCS 7AD	6682	Dne 27082021	KOD ZBOZI 022	405062000	310 /	310310	7000	V700310D6682/
B	781.16R1//	CCS 7AD	6682	Dne 16082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310D6682/
B	1142.81R1//	CCS 7AD	6682	Dne 24082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310D6682/
B	1196.61R1//	CCS 7AD	6682	Dne 27082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310D6682/
B	846.77R1//	CCS 7AD	6682	Dne 31082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310D6682/
B	552.07R1//	CCS 8AF	3140	Dne 16082021	KOD ZBOZI 004	405062000	310 /	310310	7000	V700310F3140/
B	1450.66R1//	CCS 8AF	3140	Dne 20082021	KOD ZBOZI 004	405062000	310 /	310310	7000	V700310F3140/
B	1437.60R1//	CCS 8AF	3140	Dne 25082021	KOD ZBOZI 004	405062000	310 /	310310	7000	V700310F3140/
B	1385.12R1//	CCS 8AF	3140	Dne 31082021	KOD ZBOZI 004	405062000	310 /	310310	7000	V700310F3140/
B	283.06R1//	CCS 8AK	7235	Dne 09082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310K7235/
B	1266.78R1//	CCS 8AK	7235	Dne 09082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310K7235/
B	1375.59R1//	CCS 8AK	7235	Dne 13082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310K7235/
B	1289.34R1//	CCS 8AK	7235	Dne 22082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310K7235/
B	1308.26R1//	CCS 8AK	7235	Dne 26082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310K7235/
B	917.73R1//	CCS 8AK	7235	Dne 31082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310K7235/
B	516.24R1//	CCS 3AY	7683	Dne 31082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310Y7683/
B	1124.05R1//	CCS 3AZ	2134	Dne 10082021	KOD ZBOZI 004	405062000	310 /	310310	7000	V700310Z2134/
B	1168.18R1//	CCS 3AZ	2134	Dne 13082021	KOD ZBOZI 004	405062000	310 /	310310	7000	V700310Z2134/
B	269.09R1//	CCS 3AZ	2134	Dne 31082021	KOD ZBOZI 004	509013100	310 /	310310	7000	V700310Z2134/
B	19738.72/ //	Prenos	CCS 310			/ /	310 801 /	/	/	/ /

Ukázka číselníku kódů zboží pro SAP

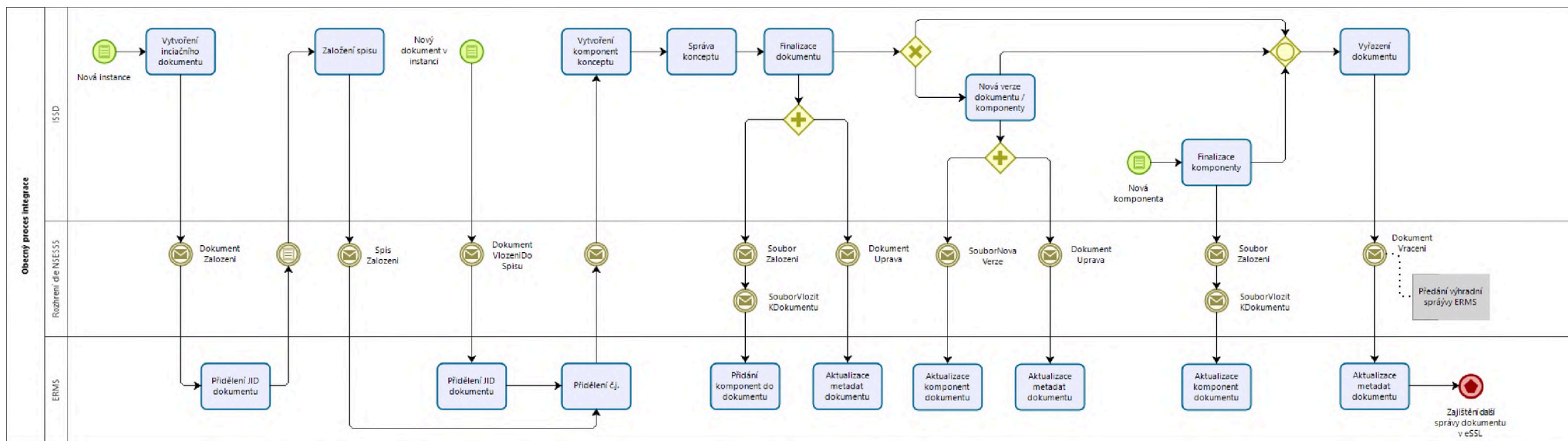
Kód zboží	Popis kódu	Účet	ZnDPH
001	Nafta	5062000	R1
008	Diesel+	5062000	R1
014	Mytí vozidel	5189900	R1
023	Aditivum	5011090	R1
191	Sleva - mytí vozidel	5189900	R1
522	Poplatky (DZ, mýtné)	5389000	R1

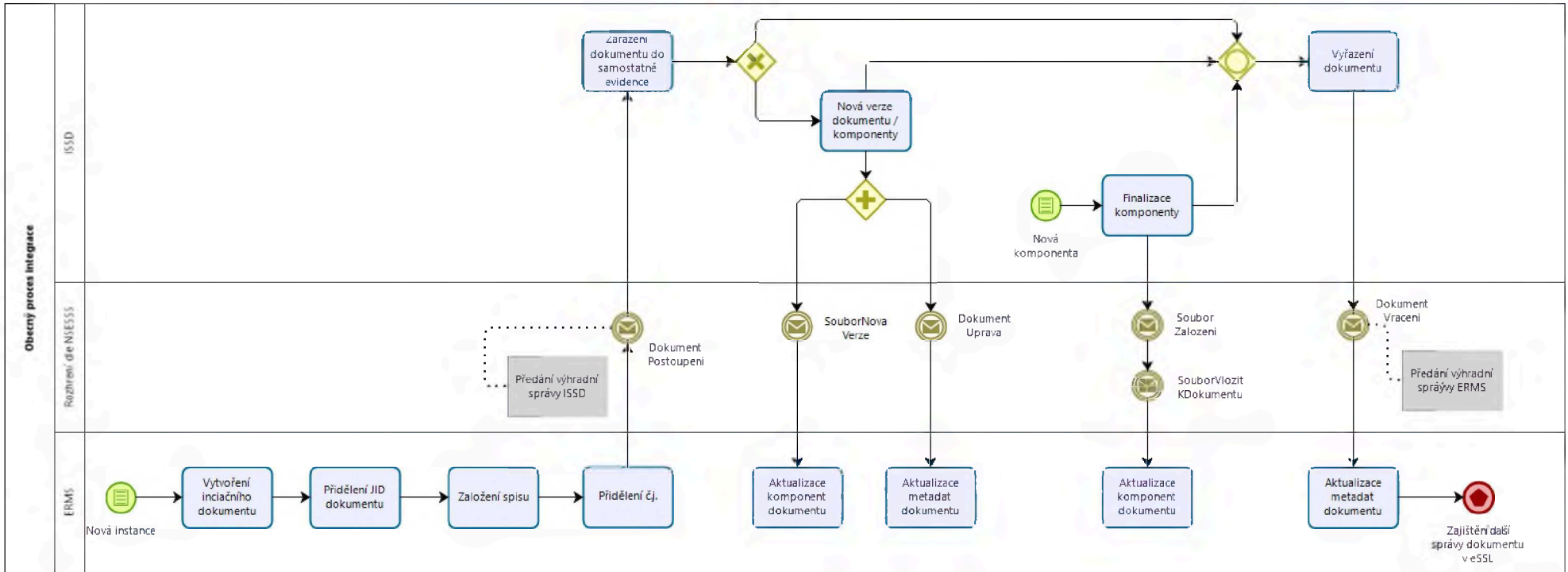
Ukázka číselníku - spojovací účet pro SAP

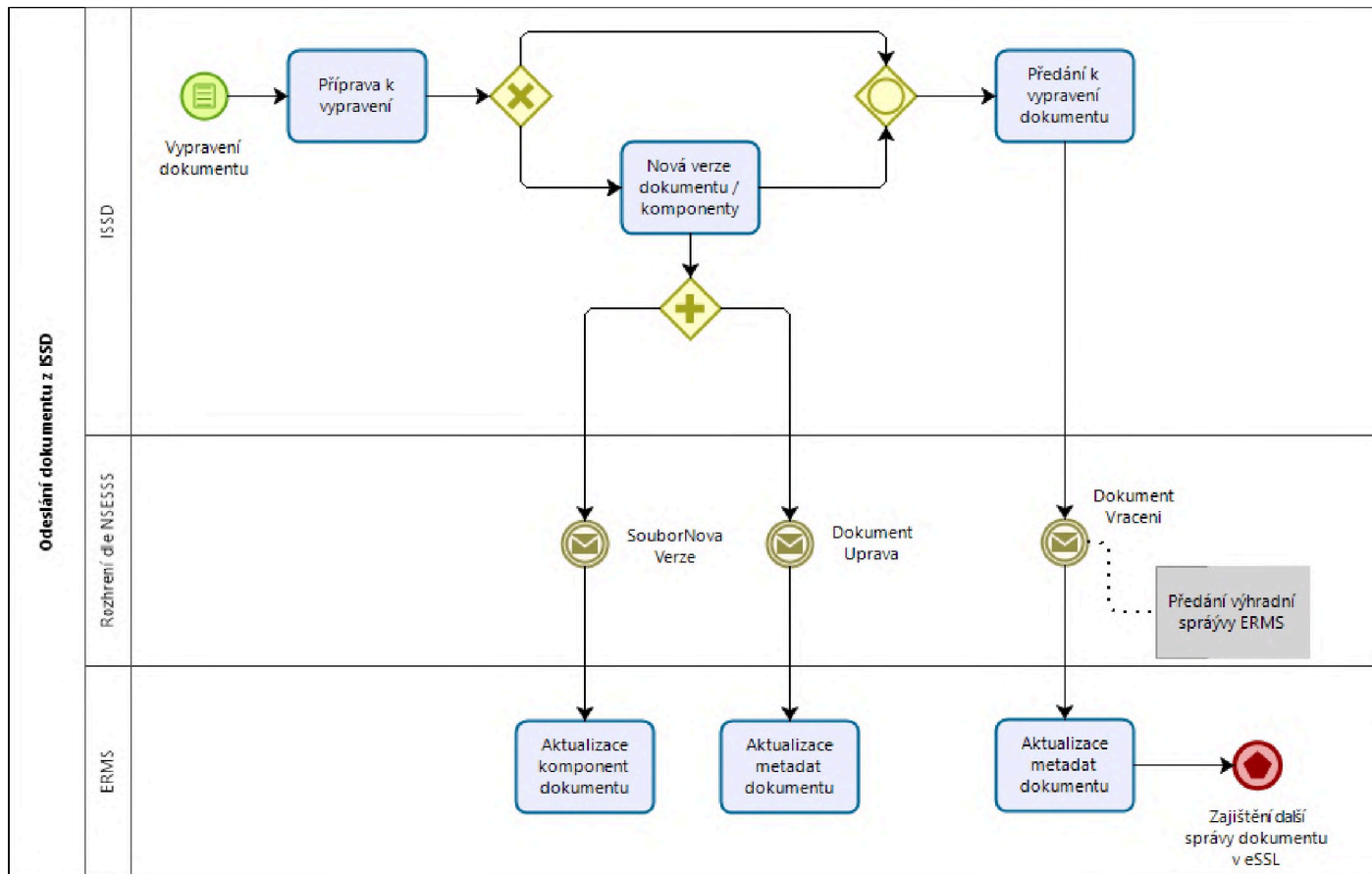
Účet	Název účtu
9013100	Vnitřní zúčtování mezi PÚ a GŘ

V rámci přípravy a sestavení exportu dat pro SAP bude umožněna kontrola výše uvedených číselníků, především ve smyslu uvedení všech kódů zboží, které byly prostřednictvím tankovacích karet nakoupeny.

Hlavním integračním standardem musí být rozhraní dle přílohy č. 1 Národního standardu pro elektronické systémy spisové služby. Implementace tohoto rozhraní při komunikaci mezi ERMS a ISSD (libovolný informační systém spravující dokumenty ve vazbě na ERMS) je naznačena v následujících procesních schématech.







Žádost o převod nebo vyřazení služebního vozidla

Žádáme o souhlas s:

- převodem z OJ k OJ
- vyřazením prodejem
- vyřazením fyzickou (ekologickou) likvidací
- vyřazením administrativním úkonem

Služební vozidlo:

RZ: Rok prvního uvedení do provozu: Stav km:

značka a typ: Kategorie vozidla:

evidenční číslo (číslo karty IM):

zdůvodnění žádosti:

.....
.....

V Dne:

.....
ředitel OJ

Vyjádření ředitele OJ, ke které se služební vozidlo má převést
(pozn.: vyplňuje se pouze v případě převodu)

SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM

V dne:

.....
ředitel OJ

Vyjádření ředitele O4

SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM

V Praze dne:

.....
ředitel O4

Vyjádření EN (pozn.: pouze pro vozidla kategorie „H“)

SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM

V Praze dne:

.....
EN



Příloha č. 3 Zadávací dokumentace

Čestné prohlášení o splnění technické kvalifikace

Účastník:

Obchodní firma/jméno

Sídlo/místo podnikání

IČO

Zastoupen

.....
.....
.....
.....

který podává nabídku na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku s názvem „**Systém pro správu vozového parku Správy železnic 2023 - 2031**“, č.j. 32665/2023-SŽ-GR-O8, tímto čestně prohlašuje, že za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení poskytoval alespoň 3 významné služby definované v čl. 12.1. Zadávací dokumentace v celkové částce min. 4 000 000,- Kč bez DPH v součtu za všechny 3 významné služby.

Objednatel služby, IČO, sídlo, místo podnikání, kontakt k ověření realizované služby	Předmět plnění významné služby	Celkový finanční objem služby	Doba realizace (datum od-do, v rámci 3 kalendářních let nazpět před zahájením zadávacího řízení)

V dne

Tabulka pro sestavení nabídkové ceny

Dílčí položka	Dílčí cena položky v Kč bez DPH
Zprovoznění systému v prostředí Správy železnic - integrace na SAP	
Zprovoznění systému v prostředí Správy železnic - integrace na eSSL	
Zprovoznění systému v prostředí Správy železnic - integrace na CPO	
Zprovoznění systému v prostředí Správy železnic - integrace na Evidenci škod	
Dílčí nabídková cena 1 - SW integrace a úpravy aplikace	0,00

Dílčí položka	Jednotková cena bez DPH	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Dílčí cena položky v Kč bez DPH
Demontáž HW objednatele z vozidla ¹⁾ (GPS jednotka s příslušenstvím)		2 400	vozidlo	0,00
Montáž HW poskytovatele do vozidla (GPS jednotka s příslušenstvím)		3 000	vozidlo	0,00
Demontáž HW poskytovatele z vozidla (GPS jednotka s příslušenstvím)		500	vozidlo	0,00
Připojení digitálního tachografu ²⁾		10	vozidlo	0,00
Prvotní instalace externí palivové sondy + kalibrace, nastavení a připojení		100	vozidlo	0,00
Výměna externí palivové sondy + kalibrace, nastavení a připojení		100	vozidlo	0,00
Demontáž externí palivové sondy		100	vozidlo	0,00
Výjezd technika poskytovatele za účelem montáže a demontáže HW mimo krajská města		10 000	km	0,00
Dílčí nabídková cena 2 - doprava, montáž a demontáž HW				0,00

Dílčí položka	Jednotková cena bez DPH	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Dílčí cena položky v Kč bez DPH
Palivová sonda		200	ks	0,00
Dílčí nabídková cena 3 - dodávky a materiál				0,00

Dílčí položka	Jednotková cena za 1 měsíc bez DPH	Předpokládaný počet vozidel	Předpokládaná délka provozu systému v plném rozsahu vozového parku ³⁾	Dílčí cena položky v Kč bez DPH
Provoz vozidla se spalovacím motorem v on-line režimu, vč. HW		2 400	80 měsíců	0,00
Provoz vozidla s elektromotorem v on-line režimu, vč. HW		100	80 měsíců	0,00
Provoz vozidla s kombinovaným pohonem plug-in hybrid v on-line režimu, vč. HW		100	80 měsíců	0,00
Provoz vozidla s kombinovaným pohonem CNG/LPG + benzín v on-line režimu, vč. HW		50	80 měsíců	0,00
Provoz přenosné GPS jednotky, vč. HW		30	80 měsíců	0,00
Manuální evidence provozu vozidla / mechanizace v off-line režimu, bez HW		500	80 měsíců	0,00
Příplatek za rozšíření služeb pro speciální vozidla (vyšší četnost odesílání polohy, dostupnost API)		200	80 měsíců	0,00
Dílčí nabídková cena 4 - provoz systému				0,00

Celková nabídková cena bez DPH	0,00
---------------------------------------	-------------

1) Demontáž HW objednatele při instalaci HW poskytovatele.

2) Příplatek k montáži HW poskytovatele do vozidla vybaveného digitálním tachografem.

3) Předpokládaná délka provozu (pronájmu) je určena na základě jednotlivých etap plnění popsanych v Podrobné specifikaci předmětu plnění veřejné zakázky.

Příloha č. 5 Zadávací dokumentace

Čestné prohlášení účastníka

Účastník:

Obchodní firma/jméno

Sídlo/místo podnikání

IČO

Zastoupen



.....
.....
.....
.....

který podává nabídku na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku s názvem „**Systém pro správu vozového parku Správy železnic 2023 - 2031**“, č.j. 32665/2023-SŽ-GR-O8, tímto čestně prohlašuje, že v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou neuzavřel a neuzavře s jinými osobami zakázanou dohodu ve smyslu zákona č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů (zákon o ochraně hospodářské soutěže), ve znění pozdějších předpisů.

Účastník si je vědom všech právních důsledků, které pro něj mohou vyplývat z nepravdivosti zde uvedených údajů a skutečností.

V dne

Příloha č. 6 Zadávací dokumentace

Smlouva o poskytování služeb

Číslo smlouvy Objednatele

Číslo smlouvy Poskytovatele

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

Objednatel:

Správa železnic, státní organizace

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. A 48384
Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
IČO 70994234, DIČ CZ70994234
zastoupená Bc. Jiřím Svobodou, MBA, generálním ředitelem

Adresa pro doručování písemností (mimo daňových dokladů) v listinné podobě:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

Adresa pro doručování písemností (mimo daňových dokladů) v elektronické podobě:

E-mail: ePodatelna@spravazeleznic.cz
Datová schránka: ucchjm

Adresa pro doručování daňových dokladů v listinné podobě:

Správa železnic, státní organizace
Centrální finanční účtárna Čechy
Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice

Adresa pro doručování daňových dokladů v elektronické podobě:

E-mail: ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz

Poskytovatel:

Jméno osoby/název firmy

Údaje o zápisu v evidenci

Sídlo:

IČO, DIČ

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Údaje o statutárním orgánu nebo jiné oprávněné osobě

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Systém pro správu vozového parku Správy železnic 2023 - 2031**“, č. j. veřejné zakázky: 32665/2023-SŽ-GŘ-O8 (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Jednotlivá ustanovení této smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky.

1 Služby

- 1.1 Poskytovatel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele Služby, jež zahrnují činnosti Předmětu služeb, poskytnutí všech Souvisejících plnění a předání Dokladů.

2 Předmět služeb

- 2.1 Předmětem služeb je zajištění a poskytování funkčního systému pro správu vozového parku vozidel Správy železnic, státní organizace (dále jen „systému“) v aplikaci přístupné přes webové rozhraní. Předmět plnění zahrnuje průběžné monitorování polohy vozidla pomocí HW Poskytovatele (GPS jednotky s příslušenstvím), včetně datové komunikace, zaznamenávání dat, vyhodnocování provozu a výměnu dat s personálním a účetním systémem Objednatele. Dále pak demontáže i montáže GPS jednotek včetně příslušenství z a do vozidel v závislosti na potřebách Objednatele.

- 2.2 Členění předmětu služeb je následující:

2.2.1 SW integrace a úpravy aplikace – dílčí položka 1

- 2.2.1.1 Zprovoznění systému v prostředí Správy železnic – integrace na SAP
2.2.1.2 Zprovoznění systému v prostředí Správy železnic – integrace na eSSL
2.2.1.3 Zprovoznění systému v prostředí Správy železnic – integrace na Evidenci škod
2.2.1.4 Zprovoznění systému v prostředí Správy železnic – integrace na CPO

2.2.2 Doprava, montáž a demontáž HW – dílčí položka 2

- 2.2.2.1 Demontáž HW objednatel z vozidla (GPS jednotka s příslušenstvím)
2.2.2.2 Montáž HW poskytovatele do vozidla (GPS jednotka s příslušenstvím)
2.2.2.3 Demontáž HW poskytovatele z vozidla (GPS jednotka s příslušenstvím)
2.2.2.4 Připojení digitálního tachografu
2.2.2.5 Prvotní instalace externí palivové sondy + kalibrace, nastavení a připojení
2.2.2.6 Výměna externí palivové sondy + kalibrace, nastavení a připojení
2.2.2.7 Demontáž externí palivové sondy
2.2.2.8 Výjezd technika poskytovatele za účelem montáže a demontáže HW mimo krajská města¹

2.2.3 Dodávky a materiál – dílčí položka 3

- 2.2.3.1 Palivová sonda

2.2.4 Provoz systému – dílčí položka 4

- 2.2.4.1 Provoz vozidla se spalovacím motorem v on-line režimu, vč. HW
2.2.4.2 Provoz vozidla s elektromotorem v on-line režimu, vč. HW
2.2.4.3 Provoz vozidla s kombinovaným pohonem plug-in hybrid v on-line režimu, vč. HW
2.2.4.4 Provoz vozidla s kombinovaným pohonem CNG/LPG + benzín v on-line režimu, vč. HW
2.2.4.5 Provoz přenosné GPS jednotky, vč. HW
2.2.4.6 Manuální evidence provozu vozidla / mechanizace v off-line režimu, bez HW
2.2.4.7 Příplatek za rozšíření služeb pro speciální vozidla (vyšší četnost odesílání polohy, dostupnost API)

- 2.3 Předmět služeb je blíže specifikován v podrobné specifikaci předmětu plnění, která je přílohou č. 2 této smlouvy.

¹ Při dopravě na území krajského města nebude doprava Poskytovatelem účtována. V případě výjezdu mimo krajská města bude doprava Poskytovatelem účtována z nejbližšího krajského města.

- 2.4 Počet vozidel provozovaných Objednatelem se mění v závislosti na aktuálním stavu vozového parku, zejména v souvislosti s nákupem nových vozidel, či vyřazením vozidel, ať už z důvodu havárie, stáří či technické závady. Seznam provozovaných vozidel ke dni zahájení zadávacího řízení je uveden v příloze č. 2, 2.01 této Smlouvy. Seznam skutečně zapojených vozidel do systému bude Objednatelem v průběhu plnění Smlouvy pravidelně aktualizován ve vlastním Systému, v závislosti na skutečném stavu.

3 Neobsazeno

4 Poskytnutí součinnosti při ukončení Smlouvy

- 4.1 Poskytovatel se zavazuje dle pokynů Objednatele v období až jednoho (1) měsíce po zániku smluvního vztahu založeného touto Smlouvou (z jakéhokoliv důvodu) provádět činnosti spočívající v:
- (i) poskytování činností spočívajících v předání Předmětu služeb dle čl. 2.2 této Smlouvy novému poskytovateli Služeb,
 - (ii) poskytování veškeré potřebné součinnosti, dokumentace, informací a účasti na jednání s Objednatelem a třetími osobami, a to dle pokynů Objednatele, („Součinnost při ukončení“).
- 4.2 Tato Součinnost při ukončení je Poskytovatelem poskytována v rámci paušálních služeb dle čl. 2.2.4 a čl. 6.4 této Smlouvy. Maximální rozsah Součinnosti při ukončení je padesát (50) Člověkohodin za celou dobu poskytování Součinnosti při ukončení dle této Smlouvy.
- 4.3 Poskytovatel se zavazuje součinnost dle tohoto článku poskytovat s odbornou péčí, zodpovědně a do doby úplného převzetí služeb obdobných službám novým poskytovatelem, nejdéle však do uplynutí sjednané doby poskytování Součinnosti při ukončení.
- 4.4 V případě, že dojde k uzavření nové smlouvy týkající se Plnění s novým poskytovatelem odlišným od Poskytovatele, zavazuje se Poskytovatel v období poskytování Součinnosti při ukončení poskytovat Objednateli nebo jím určeným třetím stranám veškerou součinnost potřebnou pro účely plynulého a řádného poskytování plnění obdobného Plnění či jejich příslušné části novým poskytovatelem. Poskytovatel se zavazuje tuto součinnost poskytovat s odbornou péčí, bez zbytečného odkladu a zodpovědně, a to až do uplynutí doby Součinnosti při ukončení nebo vyčerpání jeho rozsahu. Poskytovatel se zavazuje reagovat na požadavek Objednatele nebo jím určené třetí strany a zahájit poskytování součinnosti dle tohoto článku nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne doručení takového požadavku.
- 4.5 V případě, že po zániku smluvního vztahu založeného touto Smlouvou bude novým poskytovatelem Poskytovatel, nebude Součinnost při ukončení realizována.

5 Práva duševního vlastnictví

- 5.1 V případě, že při poskytování služeb dílčí položky 1 dle čl. 2.2.1 této Smlouvy vznikne Autorské dílo (SW) řídí se práva a povinnosti následujícími ustanoveními této Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany sjednávají, že povinnost poskytnout licenci podle tohoto článku Smlouvy se týká výhradně díla nově vzniklého nebo upraveného při plnění této Smlouvy; netýká se naopak již existujících děl, která budou při plnění této Smlouvy využita. Pro vyloučení pochybností smluvní strany rovněž sjednávají, že z pohledu této Smlouvy je zcela přípustná situace, kdy žádné dílo při plnění této Smlouvy nově nevznikne ani nebude upraveno.
- 5.2 Pro Software, který je Autorským dílem uděluje Poskytovatel Objednateli převoditelnou, nevýhradní a teritoriálně neomezenou licenci, na celou dobu trvání autorských a majetkových práv. Ve stejném rozsahu poskytuje Poskytovatel Objednateli licenci i k části díla, lze-li část díla užít samostatně. Objednatel není povinen licenci využívat.

Licence opravňuje Objednatele k tomu, aby

- (a) bez omezení využíval dílo v rámci své podnikatelské činnosti,
- (b) si pořídil neomezený počet kopií díla pro vlastní potřebu,
- (c) aby sám nebo prostřednictvím třetích osob měnil, rozšiřoval a jinak upravoval dílo v souladu se svými potřebami.

- 5.3 Objednatel je oprávněn převést licenci na třetí osoby.
- 5.4 Při uplatnění práv třetí osobou na autorská práva nese následky případných sporů Poskytovatel.
- 5.5 Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn poskytnout výše uvedenou licenci a že má s autorem díla vypořádána autorská práva. V případě, že se toto prohlášení ukáže jako nepravdivé, se Zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu Objednateli ve výši 2.000.000,- Kč. Právo na náhradu škody přesahující smluvní pokutu není ujednáním o smluvní pokutě dotčeno.

6 Cena předmětu služeb

6.1 Za dílčí položku 1 – SW integrace a úpravy aplikace

6.1.1 Zprovoznění systému v prostředí Správy železnic – integrace na SAP

Cena bez DPH	Kč
Výše DPH 21%	Kč
Cena včetně DPH	Kč

6.1.2 Zprovoznění systému v prostředí Správy železnic – integrace na eSSL

Cena bez DPH	Kč
Výše DPH 21%	Kč
Cena včetně DPH	Kč

6.1.3 Zprovoznění systému v prostředí Správy železnic – integrace na Evidenci škod

Cena bez DPH	Kč
Výše DPH 21%	Kč
Cena včetně DPH	Kč

6.1.4 Zprovoznění systému v prostředí Správy železnic – integrace na CPO

Cena bez DPH	Kč
Výše DPH 21%	Kč
Cena včetně DPH	Kč

6.2 Za dílčí položku 2 – doprava, montáž a demontáž HW

Demontáž HW objednatel z vozidla

(GPS jednotka s příslušenstvím)

Cena bez DPH	Kč/vozidlo
Výše DPH 21%	Kč/vozidlo
Cena včetně DPH	Kč/vozidlo

Montáž HW poskytovatele do vozidla

(GPS jednotka s příslušenstvím)

Cena bez DPH	Kč/vozidlo
Výše DPH 21%	Kč/vozidlo
Cena včetně DPH	Kč/vozidlo

Demontáž HW poskytovatele z vozidla

(GPS jednotka s příslušenstvím)

Cena bez DPH	Kč/vozidlo
Výše DPH 21%	Kč/vozidlo
Cena včetně DPH	Kč/vozidlo

Připojení digitálního tachografu

Cena bez DPH Kč/vozidlo

Výše DPH 21% Kč/vozidlo

Cena včetně DPH Kč/vozidlo

Prvotní instalace externí palivové sondy

+ kalibrace, nastavení a připojení

Cena bez DPH Kč/vozidlo

Výše DPH 21% Kč/vozidlo

Cena včetně DPH Kč/vozidlo

Výměna externí palivové sondy

+ kalibrace, nastavení a připojení

Cena bez DPH Kč/vozidlo

Výše DPH 21% Kč/vozidlo

Cena včetně DPH Kč/vozidlo

Demontáž externí palivové sondy

Cena bez DPH Kč/vozidlo

Výše DPH 21% Kč/vozidlo

Cena včetně DPH Kč/vozidlo

Výjezd technika poskytovatele za účelem montáže

a demontáže HW mimo krajská města²

Cena bez DPH Kč/km

Výše DPH 21% Kč/km

Cena včetně DPH Kč/km

6.3 Za dílčí položku 3 – dodávky a materiál

Palivová sonda

Cena bez DPH Kč/1 ks

Výše DPH 21% Kč/1 ks

Cena včetně DPH Kč/1 ks

6.4 Za dílčí položku 4 – provoz systému

Provoz vozidla se spalovacím motorem

v on-line režimu, vč. HW

Cena bez DPH Kč/1 vozidlo/měsíc

Výše DPH 21% Kč/1 vozidlo/měsíc

Cena včetně DPH Kč/1 vozidlo/měsíc

² Při dopravě na území krajského města nebude doprava Poskytovatelem účtována. V případě výjezdu mimo krajská města bude doprava Poskytovatelem účtována z nejbližšího krajského města.

Provoz vozidla s elektromotorem

v on-line režimu, vč. HW

Cena bez DPH	Kč/1 vozidlo/měsíc
Výše DPH 21%	Kč/1 vozidlo/měsíc
Cena včetně DPH	Kč/1 vozidlo/měsíc

Provoz vozidla s kombinovaným pohonem

plug-in hybrid v on-line režimu, vč. HW

Cena bez DPH	Kč/1 vozidlo/měsíc
Výše DPH 21%	Kč/1 vozidlo/měsíc
Cena včetně DPH	Kč/1 vozidlo/měsíc

Provoz vozidla s kombinovaným pohonem

CNG/LPG + benzín v on-line režimu, vč. HW

Cena bez DPH	Kč/1 vozidlo/měsíc
Výše DPH 21%	Kč/1 vozidlo/měsíc
Cena včetně DPH	Kč/1 vozidlo/měsíc

Provoz přenosné GPS jednotky, vč. HW

Cena bez DPH	Kč/1 vozidlo/měsíc
Výše DPH 21%	Kč/1 vozidlo/měsíc
Cena včetně DPH	Kč/1 vozidlo/měsíc

Manuální evidence provozu vozidla / mechanizace

v off-line režimu, bez HW

Cena bez DPH	Kč/1 vozidlo/měsíc
Výše DPH 21%	Kč/1 vozidlo/měsíc
Cena včetně DPH	Kč/1 vozidlo/měsíc

Příplatek za rozšíření služeb pro speciální vozidla

(vyšší četnost odesílání polohy, dostupnost API)

Cena bez DPH	Kč/1 vozidlo/měsíc
Výše DPH 21%	Kč/1 vozidlo/měsíc
Cena včetně DPH	Kč/1 vozidlo/měsíc

6.5 **Fakturace**

- 6.5.1 Objednatel uhradí Poskytovateli částku **ve výši 10 % z ceny každé dílčí položky 1** uvedené v čl. 6.1.1, čl. 6.1.2 a čl. 6.1.3 této Smlouvy, tj. pro položku 6.1.1 ve výši Kč bez DPH, pro položku 6.1.2 ve výši Kč bez DPH, pro položku 6.1.3 ve výši Kč bez DPH, a to po ukončení **Etapy 1, resp. nejdříve od dokončení každé dílčí položky 1 v rámci Etapy 1** uvedené v čl. 6.1.1, čl. 6.1.2 a čl. 6.1.3 této Smlouvy. Právo vystavit daňový doklad ke každé dílčí položce 1 uvedené

v čl. 6.1.1, čl. 6.1.2 a čl. 6.1.3 této Smlouvy vzniká Poskytovateli po dokončení předání plnění v rámci Etapy 1 na základě akceptačního protokolu podepsaného oběma smluvními stranami, tj. pro každou dílčí položku 1 zvlášť, ve kterém bude uvedeno převzetí bez jakýchkoliv vad/výhrad. V případě, že v akceptačním protokolu bude uvedena výhrada/vada, vzniká Poskytovateli právo na zaplacení výše uvedených služeb až po odstranění vytčených vad/výhrad a podpisem nového akceptačního protokolu ze strany Objednatele, v němž je uvedena skutečnost, že došlo k odstranění vytčených vad/výhrad. Poskytovatel je oprávněn vystavit i souhrnný daňový doklad, a to po dokončení a předání poslední dílčí položky 1.

- 6.5.2 Objednatel uhradí Poskytovateli částku **ve výši 10 % z ceny každé dílčí položky 1** uvedené v čl. 6.1.1, čl. 6.1.2 a čl. 6.1.3 této Smlouvy, tj. pro položku 6.1.1 ve výši Kč bez DPH, pro položku 6.1.2 ve výši Kč bez DPH, pro položku 6.1.3 ve výši Kč bez DPH, a to po ukončení **Etapy 3, resp. nejdříve od dokončení každé dílčí položky 1 v rámci Etapy 3** uvedené v čl. 6.1.1, čl. 6.1.2 a čl. 6.1.3 této Smlouvy. Právo vystavit daňový doklad ke každé dílčí položce 1 uvedené v čl. 6.1.1, čl. 6.1.2 a čl. 6.1.3 této Smlouvy vzniká Poskytovateli po dokončení předání plnění v rámci Etapy 3 na základě akceptačního protokolu podepsaného oběma smluvními stranami, tj. pro každou dílčí položku 1 zvlášť, ve kterém bude uvedeno převzetí bez jakýchkoliv vad/výhrad. V případě, že v akceptačním protokolu bude uvedena výhrada/vada, vzniká Poskytovateli právo na zaplacení výše uvedených služeb až po odstranění vytčených vad/výhrad a podpisem nového akceptačního protokolu ze strany Objednatele, v němž je uvedena skutečnost, že došlo k odstranění vytčených vad/výhrad. Poskytovatel je oprávněn vystavit i souhrnný daňový doklad, a to po dokončení a předání poslední dílčí položky 1.
- 6.5.3 Objednatel uhradí Poskytovateli částku **ve výši 80 % z ceny každé dílčí položky 1** uvedené v čl. 6.1.1, čl. 6.1.2 a čl. 6.1.3 této Smlouvy, tj. pro položku 6.1.1 ve výši Kč bez DPH, pro položku 6.1.2 ve výši Kč bez DPH, pro položku 6.1.3 ve výši Kč bez DPH, a to po ukončení **Etapy 4, resp. nejdříve od dokončení každé dílčí položky 1 v rámci Etapy 4** uvedené v čl. 6.1.1, čl. 6.1.2 a čl. 6.1.3 této Smlouvy. Právo vystavit daňový doklad ke každé dílčí položce 1 uvedené v čl. 6.1.1, čl. 6.1.2 a čl. 6.1.3 této Smlouvy vzniká Poskytovateli po dokončení předání plnění v rámci Etapy 4 na základě akceptačního protokolu podepsaného oběma smluvními stranami, tj. pro každou dílčí položku 1 zvlášť, ve kterém bude uvedeno převzetí bez jakýchkoliv vad/výhrad. V případě, že v akceptačním protokolu bude uvedena výhrada/vada, vzniká Poskytovateli právo na zaplacení výše uvedených služeb až po odstranění vytčených vad/výhrad a podpisem nového akceptačního protokolu ze strany Objednatele, v němž je uvedena skutečnost, že došlo k odstranění vytčených vad/výhrad. Poskytovatel je oprávněn vystavit i souhrnný daňový doklad, a to po dokončení a předání poslední dílčí položky 1.
- 6.5.4 Fakturace za **dílčí položku 1** uvedenou v čl. 6.1.4 bude provedena na základě akceptačního protokolu po dokončení **Etapy 3** samostatného harmonogramu pro integraci na systém CPO uvedeného v čl. 5.1.3 přílohy č. 2 této Smlouvy, ve kterém bude uvedeno převzetí bez jakýchkoliv vad/výhrad. V případě, že v akceptačním protokolu bude uvedena výhrada/vada, vzniká Poskytovateli právo na zaplacení výše uvedených služeb až po odstranění vytčených vad/výhrad a podpisem nového akceptačního protokolu ze strany Objednatele, v němž je uvedena skutečnost, že došlo k odstranění vytčených vad/výhrad.
- 6.5.5 Fakturace za provedené služby uvedené v čl. 6.2 a 6.3 této Smlouvy bude provedena vždy na základě skutečně provedených služeb na základě příslušné objednávky dle čl. 7 této Smlouvy, po jejich dokončení a převzetí ze strany Objednatele, jehož výsledkem je akceptační protokol podepsaný oběma smluvními stranami, ve kterém bude uvedeno převzetí bez jakýchkoliv vad/výhrad. V případě, že v akceptačním protokolu bude uvedena výhrada/vada, vzniká Poskytovateli právo na zaplacení výše uvedených služeb až po odstranění vytčených vad/výhrad a podpisem nového akceptačního protokolu ze strany Objednatele, v němž je uvedena skutečnost, že došlo k odstranění vytčených vad/výhrad.
- 6.5.6 Fakturace za provedené služby uvedené v čl. 6.4 této Smlouvy za provoz systému bude provedena zvlášť, vždy po ukončení každého kalendářního měsíce k 10. dni měsíce následujícího po ukončeném měsíci dle skutečného počtu jednotlivých druhů provozovaných vozidel. Součástí faktury bude podrobný položkový seznam fakturovaných částek v členění: "Provoz vozidla se spalovacím motorem v on-line režimu,

vč. HW", "Provoz vozidla s elektromotorem v on-line režimu, vč. HW", "Provoz vozidla s kombinovaným pohonem plug-in hybrid v on-line režimu, vč. HW", "Provoz vozidla s kombinovaným pohonem CNG/LPG + benzín v on-line režimu, vč. HW", "Provoz přenosné GPS jednotky, vč. HW, "Manuální evidence provozu vozidla / mechanizace v off-line režimu, bez HW" a „Příplatek za rozšíření služeb pro speciální vozidla (vyšší četnost odesílání polohy, dostupnost API)". Součástí jednotlivých položek seznamu bude rozpis identifikátorů vozidel (resp. mechanizace), např. registrační značka vozidla, případně další údaje, které Objednatel Poskytovateli sdělí.

6.5.7 Splatnost všech výše uvedených faktur je 30 dní ode dne jejich doručení Objednateli.

7 Způsob objednávání předmětu služeb dle bodů 2.2.2. 2.2.3. 2.2.4.5 a 2.2.4.6 této Smlouvy

7.1 Objednatel v případě požadavku k poskytnutí plnění zašle Poskytovateli příslušnou písemnou objednávkou (dále jen „objedávka“). Písemná forma objednávky je splněna, i pokud Objednatel zašle Poskytovateli objednávku e-mailovou zprávou. Smluvní strany určily následující kontaktní e-mailové adresy pro zasílání veškerých písemností dle tohoto článku Smlouvy:

Objednatel: [DOPLNÍ OBJEDNATEL před podpisem této smlouvy]

Poskyvatel: [REDAKCE]

7.2 Objedávky Objednatele dle odstavce 7.1 tohoto článku této Smlouvy musí obsahovat údaje potřebné pro uzavření příslušné dílčí smlouvy, tedy:

- a) označení Smluvních stran,
- b) číslo této Smlouvy,
- c) číslo objednávky,
- d) specifikaci požadovaných služeb,
- e) kontaktní osobu Objednatele,
- f) cenu za plnění objednávky vypočtenou dle jednotkových cen,
- g) požadovaný termín plnění,
- h) místo plnění,
- i) cenu za dopravu do místa plnění
- j) případně další nezbytné údaje ohledně předmětu plnění dle objednávek.

7.3 V případě pochybností či nejasností ohledně údajů uvedených v objednávce je Poskyvatel povinen vyžádat si od Objednatele ve lhůtě uvedené v následujícím odstavci této smlouvy doplňující informace. Objednatel poskytuje doplňující informace k objednávce vždy úpravou či doplněním objednávky a zasláním takto upravené objednávky Poskytovateli. Zasláním upravené objednávky Poskytovateli je původní objednávka bez dalšího stornována a nemůže být již akceptována Poskytovatelem.

7.4 Poskyvatel je povinen akceptovat objednávku Objednatele, je-li v souladu s touto Smlouvou a akceptovanou Objednávkou zaslat písemně na e-mailovou adresu Objednatele uvedenou v odstavci 2 tohoto článku nejpozději do 3 pracovních dní od jejího doručení anebo ve lhůtě uvedené Objednatelem v objednávce. Písemnou akceptací objednávky ze strany Poskytovatele je uzavřena mezi Poskytovatelem a Objednatelem dílčí smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky, která se sestává z objednávky Objednatele a její akceptace Poskytovatelem, jejíž obsah je dále tvořen dalšími ustanoveními této Smlouvy a jejích příloh.

7.5 Smluvní strany si postup pro uzavírání dílčích smluv dle této Smlouvy sjednávají jako smlouvu o smlouvě budoucí dle § 1785 a násl. občanského zákoníku, přičemž předmět budoucích dílčích smluv, které budou strany takto uzavírat, je ve smyslu ust. § 1785 občanského zákoníku obecným způsobem vymezen v této Smlouvě a jejích přílohách. V rámci tohoto obecného vymezení je Objednatel oprávněn vyzývat Poskytovatele opakovaně k postupnému uzavírání jednotlivých budoucích smluv postupem uvedeným v článku 7 odst. 7.1 a 7.2 této Smlouvy, přičemž výzvou k uzavření dílčí smlouvy se rozumí objednávka. Poskyvatel je povinen výzvu k uzavření dílčí smlouvy akceptovat a smlouvu uzavřít ve lhůtě uvedené v čl. 7 odst. 7.4 této Smlouvy. Ujednanou lhůtou pro uzavírání budoucích smluv je doba trvání této Smlouvy. Oprávněnou smluvní stranou je

Objednatel. Poruší-li Poskytovatel povinnost uzavřít dílčí smlouvu dle tohoto článku Smlouvy, je Poskytovatel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z ceny za plnění budoucí dílčí smlouvy, kterou Poskytovatel v rozporu se svou povinností po výzvě Objednatele neuzavřel. Cena za plnění budoucí dílčí smlouvy se stanoví dle článku 6 této Smlouvy. Ustanovení bodu 171 obchodních podmínek se uplatní i v tomto případě.

7.6 Objednatel není oprávněn na základě tohoto článku Smlouvy poptat služby ve finanční hodnotě přesahující v součtu 42.200.000,- Kč bez DPH.

7.7 Lhůty pro poskytování služeb

V rámci Etapy 5 uvedené v čl. 1.2.3 přílohy č. 2 této Smlouvy je Poskytovatel povinen dodržovat lhůty k jednotlivým částem plnění takto:

7.7.1 montáž GPS jednotky včetně příslušenství a následná aktivace vozidla v systému do 3 pracovních dnů od akceptace objednávky, nestanoví-li Objednatel v objednávce jinou lhůtu;

7.7.2 demontáž GPS jednotky včetně příslušenství do 3 pracovních dnů od akceptace objednávky, nestanoví-li Objednatel v objednávce jinou lhůtu;

7.7.3 aktivace vozidla v systému při off-line režimu (manuální provoz) do 1 pracovního dne od akceptace objednávky, nestanoví-li Objednatel v objednávce jinou lhůtu.

7.8 Reklamační řízení

7.8.1 V případě, že vzniknou SW nebo HW závady v generování knihy jízd, případně dojde k jakémukoliv nenadálému výpadku dat v systému souvisejících s databází vozidel, řidičů, uživatelů apod., zašle Objednatel Poskytovateli reklamační hlášenku, ve které popíše vzniklé závady. Reklamační hlášenka bude zasílána kontaktní osobou Objednatele uvedenou v čl. 12.2.1 této Smlouvy, elektronicky, a to prostřednictvím e-mailu kontaktní osobě Poskytovatele uvedenou v 12.2.2 této Smlouvy. Kontaktní osoba Poskytovatele je povinna nejpozději do dvou hodin od doručení e-mailu písemně v reakci na doručenou e-mailovou zprávu potvrdit kontaktní osobě Objednatele přijetí reklamační hlášenky a případně si vyžádat doplňující informace k vzniklé závadě.

7.8.2 Objednatel stanovuje následující lhůty pro odstranění reklamovaných závad:

7.8.2.1 odstranění SW závady v generování knihy jízd do 1 pracovního dne od doručení reklamace;

7.8.2.2 odstranění HW závady v generování knihy jízd (nutný zásah nebo výměna GPS jednotky včetně příslušenství) do 3 pracovních dnů od doručení reklamace na e-mail Poskytovatele, viz článek č. 4.1 Smlouvy;

7.8.2.3 odstranění nenadálých výpadků dat v systému, souvisejících s databází vozidel, řidičů, uživatelů apod. do 3 pracovních dnů od doručení reklamace, respektive od nahlášení výpadků.

8 Místo a doba plnění

8.1 Místem plnění pro on-line provoz je Česká republika a pro off-line provoz země Evropské unie mimo Českou republiku (po návratu do České republiky proběhne dočtení dat).

8.2 Poskytovatel je povinen provádět Předmět služeb od nabytí účinnosti Smlouvy dnem uveřejnění v registru smluv podle ZRS po dobu 96 měsíců trvání této Smlouvy. Podrobný harmonogram plnění je Přílohou č. 2 této Smlouvy

9 Poddodavatelé a realizační tým

9.1 Na provedení předmětu služeb se budou podílet poddodavatelé uvedení v příloze č. 4 této Smlouvy.

(jestliže se na provedení Služeb nebudou podílet poddodavatelé, dodavatel do bodu 9.1 napíše: „Na provedení Služeb se nebudou podílet poddodavatelé“ a vymaže tuto položku ze seznamu příloh).

9.2 Na provedení předmětu služeb se budou podílet členové realizačního týmu uvedení v příloze č. 5 této Smlouvy.

9.3 Předmětem činnosti člena realizačního týmu na pozici konzultanta integrace systému (dále jen Konzultant“) patří především sběr, analýza a správa všech relevantních požadavků a vstupů, jeho komunikace mezi zástupci Poskytovatele a Objednatele s cílem zajistit vytvoření optimálního návrhu řešení integrace. Konzultant následně koordinuje a kontroluje práce v jednotlivých etapách plnění tak, aby výsledný způsob integrace byl

v souladu s navrženým řešením a aby vlastní systém jako celek splňoval požadavky Objednatele a odpovídal jeho potřebám. Konzultant je povinen reagovat na požadavky či dotazy Objednatele a poskytnout mu potřebnou součinnost maximálně do 3 pracovních dnů od požadavku Objednatele. V případě porušení této povinnosti platí čl. 11.6 této Smlouvy.

- 9.4 Poskytovatel může v průběhu plnění Předmětu služeb nahradit některé osoby z osob, uvedených v seznamu realizačního týmu dle přílohy č. 5 této Smlouvy, pouze po předchozím souhlasu Objednatele na základě písemné žádosti Poskytovatele. V případě, že Poskytovatel požádá o změnu některých členů realizačního týmu uvedeného v příloze č. 5 této Smlouvy, musí tato osoba, splňovat kvalifikaci požadovanou ve Veřejné zakázce. Změna osoby nepodléhá povinnosti uzavřít dodatek ke Smlouvě a proběhne na základě písemného souhlasu Objednatele s touto změnou.

10 Rovnocenné podmínky v rámci poddodavatelského řetězce

- 10.1 Poskytovatel se zavazuje ujednat si s dalšími osobami, které se na jeho straně podílejí na plnění předmětu Smlouvy, a jsou podnikateli (dále jen „smluvní partneři Poskytovatele“), stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této Smlouvě. Poskytovatel se zavazuje na písemnou výzvu předložit Objednateli do tří pracovních dnů od doručení výzvy smluvní dokumentaci (včetně jejich případných změn) se smluvními partnery Poskytovatele uvedenými ve výzvě Objednatele, ze kterých bude vyplývat splnění povinnosti Poskytovatele dle předchozí věty. Předkládaná smluvní dokumentace bude anonymizována tak, aby neobsahovala osobní údaje či obchodní tajemství dodavatele či smluvních partnerů Poskytovatele; musí z ní však vždy být zřejmé splnění povinnosti Poskytovatele dle tohoto odstavce Smlouvy.
- 10.2 Poskytovatel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý byť i započatý den prodlení se splněním povinnosti předložit smluvní dokumentaci dle předchozího odstavce Smlouvy. Poskytovatel se dále zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý byť i započatý den, po který porušil svou povinnost mít se smluvními partnery Poskytovatele stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této Smlouvě. Smluvní sankce dle tohoto odstavce smlouvy lze v případě postupného porušení obou povinností Poskytovatele počítat.

11 Sankce

- 11.1 Poruší-li Poskytovatel povinnost provést montáž GPS jednotky včetně příslušenství a aktivovat vozidlo v systému, případně demontáž GPS jednotky včetně příslušenství nebo aktivaci vozidla v systému při off-line režimu (manuální provoz) ve sjednané době uvedené v čl. 7.7 této Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 300,- Kč bez DPH za každý požadovaný úkon na konkrétním vozidle, na kterém měl být úkon realizován, a 15 % z Ceny za provoz takového vozidla v systému za každý den prodlení až do odstranění vady.
- 11.2 Poruší-li Poskytovatel povinnost odstranění SW nebo HW závady v generování knihy jízd každého konkrétního vozidla ve sjednané době uvedené v čl. 7.8.2.1 nebo 7.8.2.2 této Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 300,- Kč bez DPH za každou doručenou reklamaci na konkrétním vozidle, u kterého je daná reklamační uplatňována, a 15 % z Ceny za provoz takového vozidla v systému za každý den prodlení až do odstranění vady.
- 11.3 Poruší-li Poskytovatel povinnost odstranění nenadálých výpadků dat v systému souvisejících s databází vozidel, řidičů, uživatelů apod. ve sjednané době uvedené v čl. 7.8.2.3 této Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč bez DPH za každou doručenou reklamaci, respektive nahlášený výpadek, navýšenou o 100,- Kč za každý další den prodlení až do odstranění výpadku.
- 11.4 V případě, že Poskytovatel z důvodů na jeho straně nedodrží časový harmonogram pro dílčí část 1 uvedený v čl. 1.2.3 přílohy č. 2 této Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % za každý den prodlení z ceny konkrétní porušené položky dílčí části 1. Tímto ustanovením není dotčeno právo na náhradu škody.
- 11.5 V případě, že Poskytovatel neprovede plnění v termínu uvedeném v objednávce, uzavřené postupem dle čl. 7.1 a násl. této Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny příslušné objednávky, u které je Poskytovatel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení a jednotlivý případ.

- 11.6 Poruší-li Poskytovatel povinnost stanovenou v čl. 9.3 této Smlouvy pro člena realizačního týmu, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý den prodlení. Tímto ustanovením není dotčeno právo na náhradu škody.
- 11.7 Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn započítat smluvní pokuty proti platbám za plnění Poskytovatele. Smluvní pokuty lze sčítat. Úrok z prodlení nebo smluvní pokutu se povinná strana zavazuje zaplatit do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy jí bude doručena písemná výzva oprávněné smluvní strany. Pokud je povinná smluvní strana v prodlení se zaplacením smluvní pokuty, zavazuje se uhradit oprávněné smluvní straně úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy.
- 11.8 V případě, že Poskytovatel postoupí své pohledávky a závazky z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 20 % postoupené pohledávky, minimálně však ve výši 20.000,- Kč.
- 11.9 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody, která jí vznikla v důsledku porušení povinnosti, jejíž splnění bylo zajištěno smluvní pokutou.
- 11.10 Povinnost, jejíž splnění bylo zajištěno smluvní pokutou, je povinná smluvní strana zavázána plnit i po zaplacení smluvní pokuty.
- 11.11 Smluvní strany se dohodly, že celková maximální výše smluvních pokut z této Smlouvy je omezena ve svém součtu do výše maximálně 42.200.000 Kč bez DPH.
- 11.12 Smluvní strany se dohodly, že celková maximální výše náhrady škody je omezena ve svém součtu do výše maximálně 42.200.000 Kč bez DPH.
- 11.13 Ustanovení části 20 Obchodních podmínek tímto článkem Smlouvy nedotčená se užití v rozsahu, v jakém nejsou s tímto článkem Smlouvy v rozporu.

12 Další ujednání

- 12.1 Poskytovatel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému poskytnutí služeb a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému poskytování služeb.
- 12.2 Kontaktními osobami smluvních stran jsou
- 12.2.1 za Objednatele p., tel., e-mail
- 12.2.2 za Poskytovatele p., {provoz Systému}, tel., e-mail
- za Poskytovatele p., {HW + montáž, demontáž}, tel., e-mail
- za Poskytovatele p., {ve věcech smluvních}, tel., e-mail
- za Poskytovatele p., {oblast finanční - fakturace}, tel., e-mail
- za Poskytovatele p., {reklamační hlášení}, tel., e-mail
- 12.3 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“), a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu smlouvy, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření této smlouvy.
- 12.4 Zaslání smlouvy správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje obvykle Objednatel. Nebude-li tato smlouva zaslána k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze smluvních stran oprávněna požadovat po druhé smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
- 12.5 Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této smlouvě, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této smlouvy, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku (dále jen

„obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.

- 12.6 Jestliže smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato smluvní strana odpovědnost, pokud by smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze stran smlouvy v registru smluv uveřejnila. S částmi smlouvy, které druhá smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této smlouvy, nebude Objednatel jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení druhé smluvní strany Objednateli obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí smlouvy včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Druhá smluvní strana je povinna výslovně uvést, že informace, které označila jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit Objednateli skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.
- 12.7 Osoby uzavírající tuto smlouvu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této smlouvě, spolu se smlouvou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.
- 12.8 V případě poskytnutí osobních údajů v rámci plnění smluvního vztahu se Poskytovatel zavazuje přijmout vhodná technická a organizační opatření podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů, které se na něj jako na Poskytovatele vztahují a plnění těchto povinností na vyžádání doložit Objednateli.

13 Střet zájmů, povinnosti Poskytovatele v souvislosti s konfliktem na Ukrajině

- 13.1 Poskytovatel prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o střetu zájmů**“) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a že žádní poddodavatelé, jimiž prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na zadání Veřejné zakázky, nejsou obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
- 13.2 Poskytovatel prohlašuje, že on, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami:
- dle článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, jimž se zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, čl. 7 písm. a) až d), článku 8 a čl. 10 písm. b) až f) a h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a g) až i) a článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/ES a hlavy VII nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU, Euratom) 2018/1046,
 - dle článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014 (dále jen „**Sankční seznamy**“).
- 13.3 Je-li Poskytovatelem sdružení více osob, platí podmínky dle odstavce 13.1 a 13.2 této Smlouvy také jednotlivě pro všechny osoby v rámci Poskytovatele sdružené, a to bez ohledu na právní formu tohoto sdružení.
- 13.4 Přestane-li Poskytovatel nebo některý z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňovat podmínky dle tohoto článku Smlouvy, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného

odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, Objednateli.

- 13.5 Poskytovatel se dále zavazuje postupovat při plnění této Smlouvy v souladu s Nařízením Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014.
- 13.6 Poskytovatel se dále ve smyslu článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje, že finanční prostředky ani hospodářské zdroje, které obdrží od Objednatele na základě této Smlouvy a jejich případných dodatků, nepřístupní přímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v Sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch.
- 13.7 Ukáží-li se prohlášení Poskytovatele dle odstavce 13.1 a 13.2 této Smlouvy jako nepravdivá nebo poruší-li Poskytovatel svou oznamovací povinnost dle odstavce 10.4. nebo povinnosti dle odstavců 10.5 nebo 10.6 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn vypovědět tuto Smlouvu bez výpovědní doby. Poskytovatel je dále povinen zaplatit za každé jednotlivé porušení povinností dle předchozí věty smluvní pokutu ve výši 5 % procent Ceny předmětu služeb (Cena celkem bez DPH) sjednané dle této Smlouvy. Ustanovení § 2004 odst. 2 Občanského zákoníku a § 2050 Občanského zákoníku se nepoužijí.

14 Závěrečná ujednání

- 14.1 Tato smlouva se řídí Obchodními podmínkami ke Smlouvě o poskytování služeb (dále jen „Obchodní podmínky“). Odchylná ujednání ve Smlouvě o poskytování služeb mají před zněním Obchodních podmínek přednost.
- 14.2 Poskytovatel prohlašuje, že
 - 14.2.1 se zněním Obchodních podmínek se před podpisem této smlouvy seznámil,
 - 14.2.2 v dostatečném rozsahu se seznámil s veškerými požadavky Objednatele dle této smlouvy, přičemž si není vědom žádným překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu s touto smlouvou.
- 14.3 Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál opatřený elektronickými podpisy. V případě, že tato Smlouva z jakéhokoli důvodu nebude vyhotovena v elektronické podobě, bude sepsána ve třech vyhotoveních, přičemž jedno vyhotovení obdrží Poskytovatel a dvě vyhotovení Objednatel.
- 14.4 Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající ze Smlouvy o poskytování služeb a Obchodních podmínek se řídí českým právním řádem.
- 14.5 Smluvní vztahy neupravené Smlouvou o poskytování služeb a Obchodními podmínkami se řídí Občanským zákoníkem a dalšími právními předpisy.
- 14.6 Všechny spory vznikající ze Smlouvy o poskytování služeb a v souvislosti s ní budou dle vůle Smluvních stran rozhodovány soudy České republiky, jakožto soudy výlučně příslušnými.
- 14.7 Smlouvu o poskytování služeb lze měnit pouze písemnými dodatky.
- 14.8 Poté, co Poskytovatel poprvé obdrží spolu se Smlouvou o poskytování služeb i Obchodní podmínky v písemné formě, postačí pro veškeré další případy Smluv o poskytování služeb mezi Smluvními stranami pro to, aby se Smlouva o poskytování služeb řídila Obchodními podmínkami, pokud Smlouva o poskytování služeb na Obchodní podmínky pouze odkáže, aniž by bylo třeba Obchodní podmínky činit fyzickou součástí vyhotovení Smlouvy o poskytování služeb, neboť Poskytovateli již bude obsah Obchodních podmínek známý.
- 14.9 Pokud některá ustanovení Obchodních podmínek nebo jejich část nelze vzhledem k povaze Služeb objektivně a zcela zřejmě použít, pak z takových ustanovení nebo jejich částí práva ani povinnosti Smluvním stranám nevznikají.

14.10 Tato Smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze Stran. Je-li Smlouva uveřejňována v registru smluv, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, jinak je účinná od okamžiku uzavření.

Přílohy

1. Obchodní podmínky
2. Podrobná specifikace předmětu plnění veřejné zakázky
3. Smlouva o zpracování osobních údajů
4. Seznam poddodavatelů – doplní Poskytovatel
5. Seznam realizačního týmu – doplní Poskytovatel

Za Objednatele:

Za Poskytovatele:

.....
Bc. Jiří Svoboda, MBA
generální ředitel

.....
[DOPLNÍ POSKYTOVATEL]

Obchodní podmínky ke Smlouvě o poskytování služeb

OBSAH OBCHODNÍCH PODMÍNEK	1
ČÁST 1 - ÚVODNÍ USTANOVENÍ	2
ČÁST 2 - NÁVRH NA UZAVŘENÍ SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB	3
ČÁST 3 - SLUŽBY	3
ČÁST 4 - CENA SLUŽEB	4
ČÁST 5 - ZMĚNA CENY SLUŽEB	4
ČÁST 6 - PLATEBNÍ PODMÍNKY	5
ČÁST 7 - MÍSTO PLNĚNÍ	5
ČÁST 8 - DOBA PLNĚNÍ	6
ČÁST 9 - PROVÁDĚNÍ SLUŽEB	6
ČÁST 10 - ZKUŠEBNÍ PROVOZ	8
ČÁST 11 - PŘEPRAVA SLUŽEB	9
ČÁST 12 - PODDODAVATELÉ	10
ČÁST 13 - PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ SLUŽEB	10
ČÁST 14 - VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY	11
ČÁST 15 - VADY PLNĚNÍ A ZÁRUKA	12
ČÁST 16 - UPLATNĚNÍ PRÁV Z VADNÉHO PLNĚNÍ	12
ČÁST 17 - PODMÍNKY ODSTRANĚNÍ VAD	13
ČÁST 18 - POJIŠTĚNÍ	14
ČÁST 19 - DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ	14
ČÁST 20 - SANKCE	15
ČÁST 21 - OBECNÁ ODPOVĚDNOST POSKYTOVATELE	15
ČÁST 22 - Odstoupení od smlouvy o poskytování služeb	16
ČÁST 23 - OSTATNÍ UJEDNÁNÍ	17

ČÁST 1 - ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Pro účely těchto Obchodních podmínek mají následující slova význam u nich uvedený:
 - 1.1. **Občanský zákoník** – zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.2. **ZoDPH** – zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.3. **ZoÚ** – zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.4. **SZ** – zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.5. **ZZVZ** – zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.6. **Objednatel** – Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, se sídlem Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. A 48384.
 - 1.7. **Poskytovatel** – osoba uvedená ve Smlouvě o poskytování služeb jako Poskytovatel; též všechny osoby, které jsou ve Smlouvě o poskytování služeb uvedené na straně Poskytovatele, je-li na straně Poskytovatele více než jedna osoba.
 - 1.8. **Smluvní strany** – Objednatel a Poskytovatel.
 - 1.9. **Smluvní strana** – Objednatel nebo Poskytovatel dle smyslu ujednání.
 - 1.10. **Nabídka** – souhrn dokumentů, které Poskytovatel podal jako návrh do zadávacího řízení, na jehož základě byla uzavřena Smlouva o poskytování služeb.
 - 1.11. **Smlouva o poskytování služeb** – smlouva uzavřená mezi Smluvními stranami, která odkazuje na Obchodní podmínky.
 - 1.12. **Obchodní podmínky** – tento text obchodních podmínek.
 - 1.13. **Předmět služeb** – věc, která má být zhotovena, nebo činnost s jiným výsledkem, specifikovaná ve Smlouvě o poskytování služeb.
 - 1.14. **Související plnění** – další plnění (práce, dodávky, služby, činnosti a výkony), která je Poskytovatel povinen dle Smlouvy o poskytování služeb poskytnout vedle samotného provedení Předmětu služeb.
 - 1.15. **Rozhodnutí Objednatele** – veškerá rozhodnutí, sdělení, souhlasy, povolení či jiné výsledky úkonů orgánů státní správy, samosprávy či jiných subjektů, které pro účely Služeb nebo v souvislosti s ním získal nebo do doby dokončení Služeb získá Objednatel a jež Objednatel Poskytovateli předal nebo s nimiž se Poskytovatel jinak seznámil.
 - 1.16. **Rozhodnutí Poskytovatele** – veškerá rozhodnutí, sdělení, souhlasy, povolení či jiné výsledky úkonů orgánů státní správy, samosprávy či jiných subjektů, které je Poskytovatel povinen dle Smlouvy o poskytování služeb získat. Jakékoliv Rozhodnutí Poskytovatele, které není v českém jazyku, musí být do českého jazyka přeloženo a překlad musí být úředně ověřen.
 - 1.17. **Veřejnoprávní podklady** – souhrn Rozhodnutí Objednatele a Rozhodnutí Poskytovatele.
 - 1.18. **Doklady** – veškeré listiny, které se vztahují k Předmětu služeb nebo Souvisejícímu plnění a které jsou třeba k jejich převzetí a užívání; veškerá Rozhodnutí Poskytovatele; veškeré další listiny, vyjma Výzvy k úhradě, které je Poskytovatel dle Smlouvy o poskytování služeb povinen předat Objednateli. Všechny Doklady musejí být v českém jazyku, nebo v původním jazyku s překladem do českého jazyka, není-li uvedeno jinak.
 - 1.19. **Služby** – souhrn veškerých plnění, která je Poskytovatel povinen provést za účelem splnění Smlouvy o poskytování služeb; zahrnuje zejm. provedení Předmětu služeb, poskytnutí či provedení Souvisejícího plnění a dodání Dokladů.
 - 1.20. **Cena služeb** – cena za Služby sjednaná ve Smlouvě o poskytování služeb (částka bez DPH).
 - 1.21. **Výzva k úhradě** – daňový doklad, je-li Poskytovatel povinen dle ZoDHP uhradit v souvislosti s provedením Služeb nebo jeho části DPH, nebo faktura, pokud

Poskytovatel v souvislosti s provedením Služeb nebo jeho části není dle ZoDPH povinen uhradit DPH.

- 1.22. **Vícepráce** – práce, dodávky nebo služby nad rámec Smlouvy o poskytování služeb, na jejichž provedení se Smluvní strany dohodnou po uzavření Smlouvy o poskytování služeb.
- 1.23. **Méněpráce** – práce, dodávky nebo služby v rámci Smlouvy o poskytování služeb, na jejichž vypuštění se Smluvní strany dohodnou po uzavření Smlouvy o poskytování služeb.
- 1.24. **Obalový materiál** – palety, dřevěné desky či jiné věci, které slouží pro potřeby přepravy nebo ochrany Předmětu služeb. Dle kontextu Smlouvy o poskytování služeb se rozumí Obalovým materiálem též jednotlivý kus palety, dřevěné desky nebo jiné věci.
- 1.25. **Přejímací řízení** – proces, při kterém Poskytovatel předává a Objednatel kontroluje a přebírá Služby, nebo je odmítá.
- 1.26. **Předávací protokol** – listina osvědčující předání a převzetí Služeb nebo jeho části, jejíž minimální náležitosti jsou uvedeny v části Předání a převzetí Služeb.
- 1.27. **Záruční doba** – doba, do jejíhož uplynutí je Objednatel oprávněn uplatňovat práva z vad plnění poskytnutého Poskytovatelem na základě Smlouvy o poskytování služeb; Záruční doba činí 24 měsíců.
- 1.28. **CTD** – Centrum telematiky a diagnostiky, organizační jednotka Objednatele.

ČÁST 2 - NÁVRH NA UZAVŘENÍ SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

2. Odpověď Smluvní strany na návrh na uzavření Smlouvy o poskytování služeb učiněný druhou Smluvní stranou, která vymezuje obsah návrhu jinými slovy nebo která obsahuje jakékoliv, byť nepodstatné, dodatky, odchylky, výhrady nebo omezení není přijetím návrhu.
3. I pozdní přijetí návrhu na uzavření Smlouvy o poskytování služeb má účinky včasného přijetí, pokud navrhuje Smluvní strana bez zbytečného odkladu alespoň ústně vyrozumí druhou Smluvní stranu, že přijetí považuje za včasné, nebo pokud se začne chovat ve shodě s návrhem.
4. Plyne-li z písemnosti, která vyjadřuje přijetí návrhu na uzavření Smlouvy o poskytování služeb, že byla odeslána za takových okolností, že by došla navrhuje Smluvní straně včas, kdyby její přeprava probíhala obvyklým způsobem, má pozdní přijetí účinky včasného přijetí, ledaže navrhuje Smluvní strana bez odkladu vyrozumí alespoň ústně druhou Smluvní stranu, že považuje návrh za zaniklý.
5. Bez ohledu na jakékoliv okolnosti nelze přijmout návrh na uzavření Smlouvy o poskytování služeb tak, že se Smluvní strana, jíž je návrh určen, podle návrhu zachová.
6. **Odkáží-li Smluvní strany v návrhu na uzavření Smlouvy o poskytování služeb i v přijetí návrhu na obchodní podmínky, které si odporují, je Smlouva o poskytování služeb přesto uzavřena s obsahem určeným v tom rozsahu, v jakém obchodní podmínky nejsou v rozporu; to platí i v případě, že to obchodní podmínky vylučují. Vyloučí-li to některá ze Smluvních stran neipozději bez zbytečného odkladu po výměně projevů vůle, Smlouva o poskytování služeb uzavřena není.**
7. Smlouva o poskytování služeb může být uzavřena pouze v písemné podobě.

ČÁST 3 - SLUŽBY

8. Poskytovatel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele Služby a Objednatel se zavazuje Služby převzít a zaplatit Poskytovateli Cenu služeb a příslušnou DPH, bude-li Poskytovatel povinen dle ZoDHP uhradit v souvislosti s provedením Služeb nebo jeho části DPH.
9. Poskytovatel je povinen provést Služby v jakosti, provedení a způsobem uvedeným ve Smlouvě o poskytování služeb a zároveň

- 9.1. v jakosti, provedení a způsobem, jenž odpovídá vlastnostem a způsobu, které Poskytovatel popsal nebo které Objednatel očekával s ohledem na povahu Služeb, a to v rozsahu, ve kterém není v rozporu s jakostí, provedením a způsobem sjednaným ve Smlouvě o poskytování služeb,
 - 9.2. v jakosti, provedení a způsobem, jenž se hodí k účelu vyplývajícímu ze Smlouvy o poskytování služeb a není-li v ní vyjádřen pak k účelu, ke kterému se Služby obvykle používá, a to v rozsahu, ve kterém není v rozporu s jakostí, provedením a způsobem sjednaným ve Smlouvě o poskytování služeb,
 - 9.3. v souladu s Veřejnoprávními podklady,
 - 9.4. v souladu s požadavky právních předpisů a příslušných ČSN.
10. Je-li jakost či provedení Předmětu služeb zároveň určeno vzorkem nebo předlohou, musí Předmět služeb odpovídat jakostí nebo provedením vzorku nebo předloze. Liší-li se jakost nebo provedení určené ve Smlouvě o poskytování služeb a vzorek nebo předloha, rozhoduje Smlouva o poskytování služeb. Určuje-li Smlouva o poskytování služeb a vzorek nebo předloha jakost nebo provedení rozdílně, nikoliv však rozporně, musí Předmět služeb odpovídat Smlouvě o poskytování služeb i vzorku nebo předloze.
 11. Opatřuje-li Poskytovatel věc za účelem jejího zpracování při provádění Služeb, je povinen opatřit věc novou, nepoužitou a neopotřebovanou.
 12. Je-li součástí Služeb povinnost Poskytovatele zajistit jakékoliv Rozhodnutí Poskytovatele, je Poskytovatel povinen provést veškeré činnosti, kterých je k získání příslušného Rozhodnutí Poskytovatele třeba.

ČÁST 4 - CENA SLUŽEB

13. Cena služeb zahrnuje veškeré náklady Poskytovatele spojené se splněním jeho povinností vyplývajících ze Smlouvy o poskytování služeb a Obchodních podmínek a zisk Poskytovatele.
14. Objednatel není povinen hradit v souvislosti se Smlouvou o poskytování služeb žádné jiné finanční částky, než Cenu služeb a případně příslušnou DPH, není-li uvedeno jinak (tím není dotčeno právo Poskytovatele na případnou úhradu smluvní pokuty, úroků z prodlení, či jiných sankcí, a právo na náhradu škody způsobené Objednatelem).
15. Cena služeb obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do dokončení Služeb.
16. Je-li Poskytovatel povinen dle ZoDHP uhradit v souvislosti s provedením Služeb nebo jeho části DPH, je Objednatel povinen Poskytovateli takovou DPH uhradit vedle Ceny služeb.
17. Cenu služeb lze měnit pouze za podmínek uvedených v části Změna ceny Služeb (viz ČÁST 5 - Obchodních podmínek).
18. Konečné finanční částky na fakturách/daňových dokladech nesmí být zaokrouhlovány na celé Kč. Objednatel nebude akceptovat zaokrouhlení a haléřové vyrovnání v případě uvedení na faktuře/daňovém dokladu nebude hradit.

ČÁST 5 - ZMĚNA CENY SLUŽEB

19. Změna ceny služeb je možná pouze v případě
 - 19.1. víceprací nebo méněprací,
 - 19.2. zjistí-li Poskytovatel při kontrole projektové dokumentace předané mu Objednatelem vady nebo její nevhodnost či neúplnost, které mají vliv na náklady Poskytovatele,
 - 19.3. v jiných případech jen pokud se na tom Smluvní strany dohodnou.
20. V případě víceprací i méněprací Poskytovatel provede ocenění jejich soupisu jednotkovými cenami položkového rozpočtu, je-li ve Smlouvě o poskytování služeb zahrnut.

21. Pokud práce, dodávky nebo služby nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy nebo položkový rozpočet není ve Smlouvě o poskytování služeb zahrnut, užije se pro jejich ocenění cena obvyklá.
22. V případě vad, nevhodnosti nebo neúplnosti projektové dokumentace, kterou předal Objednatel Poskytovateli, je-li taková projektová dokumentace součástí Smlouvy o poskytování služeb, mají-li takové vady, nevhodnosti nebo neúplnosti vliv na náklady Poskytovatele, postupují smluvní strany obdobně jako při oceňování víceprací nebo méněprací.
23. Změnu Cen služeb lze provést jen uzavřením dodatku ke Smlouvě o poskytování služeb.

ČÁST 6 - PLATEBNÍ PODMÍNKY

24. Objednatel neposkytuje zálohy.
25. Poskyvatel vyúčtuje Objednateli Cenu služeb a případnou DPH Výzvou k úhradě.
26. Cenu služeb a případnou DPH je Objednatel povinen uhradit Poskytovateli do 30 dnů ode dne převzetí Služeb; má-li být dle Smlouvy o poskytování služeb proveden též zkušební provoz, pak do 30 dnů ode dne úspěšného ukončení zkušebního provozu, nastane-li den skončení zkušebního provozu později než převzetí Služeb Objednatel.
27. Cena služeb a případná DPH je uhrazena dnem jejich odepsání z bankovního účtu Objednatele.
28. Je-li Výzva k úhradě fakturou, musí obsahovat náležitosti účetního dokladu dle §11 ZoÚ a náležitosti stanovené v §435 Občanského zákoníku.
29. Je-li Výzva k úhradě daňovým dokladem, musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle §28 ZoDPH a náležitosti stanovené v §435 Občanského zákoníku.
30. Výzva k úhradě musí vždy obsahovat číslo Smlouvy o poskytování služeb, včetně uvedení uzavřených dodatků, její přílohou musí být vždy jedno vyhotovení Protokolu o převzetí potvrzeného Objednatel. Ve výzvě k úhradě musí být vždy uvedeny jako identifikace Objednatele nejméně následující údaje:
*Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město
IČO: 709 94 234
Obchodní rejstřík u Městského soudu v Praze, sp. zn. A 48384*
31. Výzvu k úhradě je Poskyvatel povinen doručit Objednateli **ve dvou vyhotoveních** nejpozději 15 dnů před uplynutím doby uvedené v odstavci 26 Obchodních podmínek.
32. Splatnost Výzvy k úhradě musí být stanovena tak, aby nastala dříve, než uplyne doba stanovená v odstavci 26 Obchodních podmínek.
33. Stanoví-li Výzva k úhradě splatnost delší, než je jako minimální stanovena v předchozím odstavci, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu služeb a případnou DPH ve lhůtě splatnosti určené ve Výzvě k úhradě.
34. Stane-li se Poskyvatel nespolehlivým plátcem nebo daňový doklad Poskytovatele bude obsahovat číslo bankovního účtu, na který má být plněno, aniž by bylo uvedeno ve veřejném registru spolehlivých účtů, je objednatel oprávněn z finančního plnění uhradit daň z přidané hodnoty přímo místně a věcně příslušnému správci daně Poskytovatele.
35. Je-li ve Smlouvě o poskytování služeb výslovně stanoveno, že Poskyvatel bude předávat Objednateli Služby po částech, je Poskyvatel oprávněn vystavit Výzvu k úhradě předávané části Služeb poté, co Objednatel převezme příslušnou část Služeb. Ustanovení odstavců 26 - 33 Obchodních podmínek se užití obdobně.
36. Ustanovení §2611, §2620–2622 a §2624 Občanského zákoníku se neuzijí.

ČÁST 7 - MÍSTO PLNĚNÍ

37. Poskyvatel je povinen předat Objednateli Služby v místě, jež vyplývá ze Smlouvy o poskytování služeb. Nelze-li takto místo předání Služeb zjistit, vyzve Poskyvatel Objednatele, aby sdělil, ve kterém místě má Poskyvatel Objednateli Služby předat.

Nesdělí-li Objednatel místo plnění do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy Poskytovatele, je Poskytovatel povinen Služby předat Objednateli v sídle Objednatele.

ČÁST 8 - DOBA PLNĚNÍ

38. Poskytovatel je povinen zahájit provádění Služeb bez zbytečného odkladu po uzavření Smlouvy o poskytování služeb.
39. Je-li součástí povinností Poskytovatele doprava Služeb po jeho zhotovení do místa plnění dle Smlouvy o poskytování služeb, je Poskytovatel povinen dopravit Služby do místa plnění v pracovní den v době od 8 do 15 hodin. Dodá-li Poskytovatel Služby Objednateli v jiné než uvedené době, je Objednatel oprávněn odmítnout Služby převzít a není zároveň v prodlení s převzetím Služeb. Případně-li konec sjednané doby plnění na sobotu, neděli nebo svátek, není Poskytovatel v prodlení, dodá-li Služby nejbližší následující pracovní den v časovém rozmezí dle tohoto odstavce.
40. Není-li stanoveno jinak, je Poskytovatel povinen začít s plněním svých povinností vždy bez zbytečného odkladu.
41. Zjistí-li Poskytovatel jakékoliv skutečnosti, které by mohly mít vliv na dobu plnění, je Poskytovatel povinen bez zbytečného odkladu Objednatele o takových skutečnostech informovat.

ČÁST 9 - PROVÁDĚNÍ SLUŽEB

42. Poskytovatel provede Služby s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení Služeb potřeba.
43. Při provádění Služeb postupuje Poskytovatel samostatně, je však vázán příkazy Objednatele ohledně způsobu provádění Služeb.
44. Poskytovatel se zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění Objednatele, týkající se realizace Služeb a upozorňující na možné porušování smluvních i právními předpisy stanovených povinností Poskytovatele.
45. Poskytovatel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo příkazů daných mu Objednatel k provedení Služeb, jestliže Poskytovatel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
46. Překáží-li nevhodná věc nebo příkaz v řádném provádění Služeb, Poskytovatel je v nezbytném rozsahu přerušit až do výměny věci nebo změny příkazu; trvá-li Objednatel na provádění Služeb s použitím předané věci nebo podle daného příkazu, má Poskytovatel právo požadovat, aby tak Objednatel učinil v písemné formě.
47. Doba stanovená pro dokončení Služeb se prodlužuje o dobu vyvolanou přerušením dle předchozího odstavce.
48. Trvá-li Objednatel na provádění Služeb s použitím předané věci nebo podle daného příkazu a zachová-li se Poskytovatel podle toho, nemá Objednatel práva z vady Služeb vzniklé pro nevhodnost věci nebo příkazu.

Harmonogram

49. Je-li dle Smlouvy o poskytování služeb vyžadován Harmonogram provádění Služeb, je Poskytovatel povinen jej předložit Objednateli bez zbytečného odkladu po uzavření Smlouvy o poskytování služeb, nejpozději však do 10 dnů ode dne uzavření Smlouvy o poskytování služeb.
50. Poskytovatel je povinen udržovat harmonogram v aktuálním stavu a v případě změny vždy předat Objednateli bezodkladně aktualizovaný harmonogram.

Kontrola provádění prací

51. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Služeb. Zjistí-li objednatel, že Poskytovatel provádí Služby v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze Smlouvy o poskytování služeb, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů nebo příslušných ČSN, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Poskytovatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Služby prováděl řádným způsobem. Jestliže

tak Poskytovatel neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení Smlouvy o poskytování služeb.

52. Poskytovatel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Poskytovatel je povinen vyzvat Objednatele nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty nebo zneprístupněny.
53. Před zakrytím nebo zneprístupněním prací je Poskytovatel povinen pořídít podrobnou fotodokumentaci prací a předat ji Objednateli v digitální podobě na CD nebo DVD nosiči bez zbytečného odkladu po pořízení fotodokumentace.
54. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Poskytovatel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li se v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Poskytovatel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Poskytovatel.
55. Obdobně bude-li Objednatel požadovat vykonání zvláštních zkoušek nebo ověření jakékoliv části Služeb z důvodu podezření, že tato část Služeb neodpovídá Smlouvě o poskytování služeb, Obchodním podmínkám, Veřejnoprávním podkladům, právním předpisům nebo příslušným ČSN, a bude-li zjištěno, že podezření bylo správné, nese náklady spojené s vykonáním zkoušek nebo ověřením Poskytovatel.
56. Poskytovatel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru.

Kontrolní dny

57. Pro účely kontroly průběhu provádění Služeb může Objednatel nebo jím pověřená osoba provést kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly.
58. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci Objednatele případně osob vykonávajících funkci technického dozoru a autorského dozoru.
59. Zástupci Poskytovatele jsou povinni se kontrolních dnů zúčastňovat. Poskytovatel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele podílející se v souladu se Smlouvou o poskytování služeb a Obchodními podmínkami na provádění Služeb.
60. Kontrolní dny vede Objednatel nebo jím pověřená osoba.
61. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Poskytovatele o postupu prací, kontrola postupu prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
62. Objednatel nebo jím pověřená osoba pořizuje z kontrolního dne zápis, který předá všem zúčastněným.

Dodržování zákazu požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek

63. Objednatel je oprávněn provádět u všech osob, které Poskytovatel používá při provádění služeb, kontrolu, zda tyto osoby nejsou pod vlivem alkoholu nebo návykové látky. Osoby Objednatele oprávněné k provádění této kontroly určí ředitel organizační jednotky Správy železnic, státní organizace opatřením. V podmínkách Ředitelství Správy železnic, státní organizace vydá toto opatření ředitel odboru personálního.
64. Poskytovatel seznámí své zaměstnance a osoby, které používá při provádění služeb s povinnostmi podrobit se kontrole prováděné Objednatelem.
65. Kontrola bude prováděna orientační dechovou zkouškou na přítomnost alkoholu a slinným testem na přítomnost návykových látek.
66. Kontrola bude prováděna dle části třetí body 3.2–3.5 a části čtvrté body 4.2–4.5 Pokynu generálního ředitele č. 3/2011 „Dodržování zákazu požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek“ č.j.: 12 373/10-PERS účinného od 1. 8. 2011.
67. Pozitivní výsledek ověření bude neprodleně oznámen Poskytovateli (telefonicky, emailem).
68. Náklady na vyšetření v případě pozitivního výsledku uhradí Poskytovatel.
69. V případě pozitivního výsledku kontroly nesmí dotčená osoba Poskytovatele pokračovat ve vykonávané činnosti a bude jí odebrán „Průkaz ke vstupu do objektů a provozované železniční dopravní cesty Správy železnic, státní organizace“.

70. V případě, že osoba, kterou Poskytovatel používá při provádění služeb, se odmítne podrobit zjištění, zda není pod vlivem alkoholu nebo návykové látky, nebo je-li u této osoby dosaženo pozitivního výsledku kontroly, je Objednatel oprávněn na základě posouzení souvisejících okolností, uplatnit vůči Poskytovateli sankci až do výše 100 000,- Kč za každý jednotlivý případ.

Dodržování podmínek stanovisek příslušných orgánů a organizací

71. Poskytovatel se zavazuje dodržet při provádění Služeb veškeré podmínky vyplývající z Veřejnoprávních podkladů.
72. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, je Poskytovatel povinen nahradit škodu v plném rozsahu, ledaže prokáže, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

Použité materiály a výrobky

73. Poskytovatel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci Služeb nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Poskytovatel učiní, je povinen na vyzvání Objednatele provést nápravu, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese Poskytovatel.
74. Poskytovatel se zavazuje, že k realizaci Služeb nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle Smlouvy o poskytování služeb, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů nebo příslušných ČSN. Certifikace a průvodní doklady Poskytovatele použitých materiálů jsou součástí Dokladů.

Částečné plnění

75. Nabízí-li Poskytovatel Objednateli částečné plnění Předmětu služeb, aniž by částečné plnění bylo výslovně sjednáno ve Smlouvě o poskytování služeb, není Objednatel povinen částečné plnění přijmout. Přijme-li Objednatel částečné plnění, je Poskytovatel povinen nahradit Objednateli zvýšené náklady způsobené mu částečným plněním.

Ostatní ujednání

76. Vícepráce lze provést a méněpráce neprovést až poté, co budou vícepráce nebo méněpráce dohodnuty včetně změn Ceny služeb dodatkem ke Smlouvě o poskytování služeb. Provede-li Poskytovatel vícepráce v rozporu s tímto odstavcem, ponese náklady na ně ze svého.
77. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění Služeb nebo při činnostech souvisejících s prováděním Služeb je Poskytovatel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Poskytovateli nezbytnou součinnost.
78. Žádný z podkladů, které Poskytovatel převzal od Objednatele v souvislosti s Dílem ani žádný Doklad není Poskytovatel oprávněn bez předchozího písemného svolení Objednatele užít k jiným účelům, než je provedení Služeb, zejména je nesmí poskytnout třetím osobám.
79. Poskytovatel je povinen při provádění Služeb postupovat v součinnosti s případnými jinými dodavateli Objednatele, a to dle pokynů udělených Objednatelům a nebudou-li pokyny uděleny, postupovat tak, aby umožnil ostatním dodavatelům v co největší míře plnit jejich závazky.
80. Objednatel se zavazuje poskytovat Poskytovateli součinnost při provádění Služeb v rozsahu a způsobem, ve kterém lze tuto součinnost po Objednateli spravedlivě požadovat. Bude-li Poskytovatelem požadována po Objednateli jakákoliv součinnost dle předchozí věty, je Poskytovatel povinen Objednatele k jejímu poskytnutí s dostatečným předstihem vyzvat a ve výzvě ji dostatečně specifikovat.
81. Poskytovatel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu §1765 Občanského zákoníku.
82. Ustanovení §1912, §2595 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 10 - ZKUŠEBNÍ PROVOZ

83. Ustavení této části se užijí v případě, že ze Smlouvy o poskytování služeb nebo z povahy Předmětu služeb vyplývá, že má být proveden zkušební provoz.

84. Zkušebním provozem se prověřuje, zda Předmět služeb je za předpokládaných provozních a výrobních podmínek schopen dosahovat výkonů (parametrů) v kvalitě a množství stanovených Smlouvou o poskytování služeb, Obchodními podmínkami, Veřejnoprávními podklady, právními předpisy a příslušnými ČSN.
85. Zkušební provoz je Poskytovatel povinen provést před předáním Služeb Objednateli, do doby úspěšného provedení zkušebního provozu není Služby dokončeno.
86. Zkušební provoz musí trvat minimálně 48 hodin, nestanoví-li Veřejnoprávní podklady, právní předpisy nebo příslušné ČSN jinak.
87. Poskytovatel se zavazuje v průběhu zkušebního provozu neprodleně odstraňovat veškeré vady, které bude Předmět služeb vykazovat.
88. Zkušební provoz bude úspěšně proveden, nebude-li Předmět služeb k poslednímu dni doby stanovené pro zkušební provoz vykazovat vady bránící jeho užívání.
89. Bude-li k poslednímu dni doby zkušebního provozu Předmět služeb vykazovat vady bránící užívání, prodlužuje se délka trvání zkušebního provozu o dobu dle dohody Smluvních stran, jinak o 24 hodin.
90. Úspěšné provedení zkušebního provozu je podmínkou převzetí služeb Objednatel.

ČÁST 11 - PŘEPRAVA SLUŽEB

91. Ustavení této části se užití v případě, je-li Služby po svém zhotovení za účelem předání Objednateli přepravováno.
92. Je-li dle Smlouvy o poskytování služeb nebo zvyklostí třeba Předmět služeb zabalit, Poskytovatel Předmět služeb zabalí dle Smlouvy o poskytování služeb; není-li ujednání o balení Předmětu služeb ve Smlouvě o poskytování služeb, pak dle zvyklostí, a není-li jich, pak způsobem potřebným pro uchování Předmětu služeb a jeho ochranu.
93. Jestliže Poskytovatel označí Obalový materiál nejpozději do doby převzetí Předmětu služeb Objednatel jako vratný, a to přímo na Obalovém materiálu, v Dokladech nebo jiným zřejmým způsobem, ze kterého bude zřejmé, který Obalový materiál je vratný, je Objednatel oprávněn předat Poskytovateli při předávacím řízení (viz ČÁST 13 - Obchodních podmínek) stejné množství Obalového materiálu téhož druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení. V rozsahu předání Obalového materiálu Objednatel Poskytovateli dle předchozí věty zaniká právo Poskytovatele na vrácení Obalového materiálu.
94. V rozsahu, v němž Objednatel nevrátí vratný Obalový materiál Poskytovateli dle předchozího odstavce, je Poskytovatel oprávněn Objednateli vyúčtovat zálohu na vratný Obalový materiál. Výše zálohy nesmí přesáhnout dvojnásobek pořizovací ceny Obalového materiálu.
95. Doposud nevrácený vratný Obalový materiál je Objednatel povinen na vlastní náklady dopravit do sídla Poskytovatele, a to nejpozději do jednoho roku od převzetí Předmětu služeb Objednatel. Objednatel je oprávněn nahradit nevrácený vratný Obalový materiál Obalovým materiálem stejného druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení. Bez zbytečného odkladu po převzetí vráceného Obalového materiálu nebo jeho náhrady Poskytovatelem, je Poskytovatel povinen vrátit Objednateli zaplacenou zálohu na vratný Obalový materiál. Nevrátí-li Objednatel dosud nevrácený vratný Obalový materiál nebo Obalový materiál stejného druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení ani do dvou let od převzetí Předmětu služeb Objednatel, stává se nevrácený vratný Obalový materiál vlastnictvím Objednatele a složená záloha se stává vlastnictvím Poskytovatele.
96. Pokud Poskytovatel Předmět služeb Objednateli odesílá prostřednictvím dopravce, umožní Poskytovatel Objednateli uplatnit práva z přepravní smlouvy vůči dopravci, pokud o to Objednatel Poskytovatele požádá.
97. Pokud Poskytovatel Předmět služeb Objednateli odesílá prostřednictvím dopravce, je Poskytovatel povinen zajistit dopravu u dopravce tak, aby Předmět služeb byl dodán Objednateli v době uvedené v odstavci 39 Obchodních podmínek.
98. Je-li třeba provést vyložení Předmětu služeb z dopravního prostředku, je vyložení povinen provést Poskytovatel na své náklady.

99. Je-li Objednatel v prodlení s převzetím Předmětu služeb, uchová jej Poskytovatel, může-li s ním nakládat, pro Objednatele způsobem přiměřeným okolnostem. Převzal-li Objednatel Předmět služeb, který zamýšlí odmítnout, uchová jej způsobem přiměřeným okolnostem. Smluvní strana, která uchovává Předmět služeb pro druhou Smluvní stranu, má právo na náhradu účelně vynaložených nákladů spojených s uchováním Předmětu služeb, nemůže jej však za účelem zajištění svého práva na úhradu nákladů zadržet.

ČÁST 12 - PODDODAVATELÉ

100. Poskytovatel je oprávněn pověřit provedením části Služeb třetí osobu – poddodavatele. Poskytovatel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by činnost prováděl sám.
101. Poskytovatel je oprávněn pověřit provedením části Služeb poddodavatele pouze, pokud je poddodavatel uveden v příloze Smlouvy o poskytování služeb.
102. Poskytovatel se zavazuje, že poddodavatelé splní všechny povinnosti vyplývající Poskytovateli ze Smlouvy o poskytování služeb, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
103. Poskytovatel se zavazuje, že poddodavatelé, kterými prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení, se budou podílet na provedení příslušné věcně vymezené části Služeb v rozsahu dle Nabídky Poskytovatele.
104. Poskytovatel je oprávněn změnit poddodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 10 dnů od doručení žádosti Poskytovatele. Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud
- 104.1. prostřednictvím původního poddodavatele Poskytovatel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci a nový poddodavatel nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný poddodavatel nebo
- 104.2. po Objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.

ČÁST 13 - PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ SLUŽEB

105. Závazek Poskytovatele provést Služby je splněn jeho dokončením a převzetím Služeb Objednatelem, včetně převzetí veškerých Dokladů.
106. Součástí Dokladů je dle povahy a charakteru Služeb též
- 106.1. dodavatelská výrobní a dílenská dokumentace,
- 106.2. atesty, záruční listy, prohlášení o shodě všech věcí, jež byly použity při provádění Služeb,
- 106.3. zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách, měřeních,
- 106.4. dokumenty osvědčující průběh zkušebního provozu,
- 106.5. servisní plán, návod k obsluze a návod k použití částí Služeb,
- 106.6. doklady o zabezpečení likvidace odpadů v souladu s právními předpisy,
- 106.7. fotodokumentace z průběhu provádění Služeb, zejména fotodokumentace prací a konstrukcí, které byly dalším postupem prací zakryté nebo jinak zneprístupněné,
107. V případě, že Smlouva o poskytování služeb, Obchodní podmínky, Veřejnoprávní podklady, právní předpisy nebo příslušné ČSN předepisují provedení zkoušek, revizí, atestů a měření či zajištění prohlášení o shodě týkajících se Služeb, je Poskytovatel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním Služeb Objednateli.
108. Objednatel Služby převezme za předpokladu, že provedení Služeb odpovídá Smlouvě o poskytování služeb, Obchodním podmínkám, Veřejnoprávním podkladům, právním předpisům a příslušným ČSN, je dokončeno (plně funkční), a je prosté vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Služeb funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje.
109. Splnění podmínek pro předání Služeb bude ověřeno v rámci přejímacího řízení. Poskytovatel je povinen písemně vyzvat Objednatele k převzetí Služeb (zahájení přejímacího řízení). Přejímací řízení bude Objednatelem zahájeno do 5 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Poskytovatele.

110. Objednatel je oprávněn přizvat k účasti v přejímacím řízení i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.
111. O průběhu přejímacího řízení bude Poskytovatelem pořízen zápis s identifikací vad Služeb, pokud budou v průběhu přejímacího řízení zjištěny. Zápis bude použit jako podklad pro zpracování Předávacího protokolu. Zpracování návrhu Předávacího protokolu zajistí Poskytovatel.
112. Předávací protokol obsahuje
 - 112.1. výslovný souhlas Objednatele s převzetím Služeb
 - 112.2. datum převzetí Služeb,
 - 112.3. prohlášení Objednatele, zda přebírá Služby bez výhrad, nebo s výhradami,
 - 112.4. soupis zjištěných vad nebránících řádnému užívání Služeb,
 - 112.5. dohodnuté lhůty k odstranění zjištěných vad nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta),
 - 112.6. soupis Dokladů předaných Poskytovatelem Objednateli.
113. Objednatel převezme Služby bez výhrad, je-li v předávacím řízení zjištěno, že Služby je prosté vad.
114. Převezme-li Objednatel Služby s výhradami, postupují Smluvní strany dále obdobně dle ustanovení odstavců 143 - 157 Obchodních podmínek, přičemž pro odstranění vad platí doba sjednaná v Předávacím protokolu, jinak doba 15 dní od oboustranného podpisu Předávacího protokolu a za reklamaci se považuje identifikace vad uvedená v Předávacím protokolu podepsaném Objednatелеm.
115. V případě, že Objednatel Služby nepřevzme, bude mezi Smluvními stranami sepsán záznam s uvedením důvodu nepřevzetí Služeb a s uvedením stanovisek Smluvních stran. Zpracování záznamu zajistí Poskytovatel.
116. V případě nepřevzetí Služeb Smluvní strany sjednají lhůtu pro odstranění zjištěných vad. Nebude-li vada odstraněna ve lhůtě sjednané, jinak do 15 dní, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou na náklady Poskytovatele. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem dle předchozí věty je Poskytovatel povinen Objednateli uhradit. Poskytovatel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu Poskytovatel. Po odstranění vad vyzve Poskytovatel Objednatele k zahájení náhradního přejímacího řízení, které Objednatel zahájí bezodkladně, nejpozději do 2 pracovních dnů od obdržení výzvy Poskytovatele.
117. Podpisem Předávacího protokolu nebo záznamu o nepřevzetí Služeb je přejímací řízení ukončeno.
118. Pro průběh náhradního přejímacího řízení se užití ustanovení odstavců 108 - 117 Obchodních podmínek obdobně.
119. Připouští-li to povaha Předmětu služeb, a není-li sjednán zkušební provoz, má Objednatel právo, aby byl Předmět služeb před ním přezkontrolován nebo aby byly předvedeny jeho funkce.
120. Ustanovení §1921, §2112, §2605 odst. 2, §2606, §2609, §2618 a §2629 Občanského zákoníku se neuzijí.

ČÁST 14 - VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY

121. Vlastnické právo k Dílu náleží od počátku Objednateli.
122. Vlastnické právo k dodávkám materiálu a jiných hmotných movitých věcí nabývá Objednatel okamžikem jejich zpracování do Služeb, učiněním součástí Služeb nebo jakýmkoliv funkčním, estetickým či jiným spojením s Dílem.
123. Vlastnické právo k jakékoli dokumentaci vztahující se k Dílu, která není autorským dílem, nabývá Objednatel okamžikem jejího vyhotovení.
124. Je-li vlastníkem Služeb nebo jeho části v souladu s §1083 a §1084 Občanského zákoníku vlastník pozemku, užití se ustanovení odstavců 121 a 122 přiměřeně.
125. Nebezpečí škody na Díle nese Poskytovatel, na Objednatele přechází okamžikem oboustranného podpisu Předávacího protokolu. Pokud nebyly s Předmětem služeb

- předány zároveň též všechny Doklady, nese Poskytovatel nebezpečí škody na dosud nepředaných Dokladech až do jejich převzetí Objednatelem.
126. Náklady nutné k odstranění škody na Díle vzniklé v době, kdy nebezpečí škody nese Poskytovatele, hradí Poskytovatel v plném rozsahu a tyto náklady nemají vliv na Cenu služeb.
 127. Škody na Díle vzniklé v době, kdy nebezpečí škody nese Poskytovatele, je povinen Poskytovatel odstranit v součinnosti s Objednatelem jako vlastníkem poškozené věci a dle jeho pokynů.
 128. Ustanovení §2599 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 15 - VADY PLNĚNÍ A ZÁRUKA

129. Poskytovatel se zavazuje, že Služby bude v okamžiku jeho převzetí Objednatelem vyhovovat všem požadavkům na Služby stanoveným Smlouvou o poskytování služeb, Obchodními podmínkami, Veřejnoprávními podklady, právními předpisy a příslušnými ČSN.
130. Poskytovatel se zavazuje, že Služby bude vyhovovat též plnění nabídnutému Poskytovatelem v Nabídce.
131. Služby musí být prosté všech faktických a právních vad. Plnění má právní vadu, pokud k němu uplatňuje právo třetí osoba.
132. Poskytovatel se zavazuje (poskytuje Objednateli záruku), že Služby a veškeré jeho části si po celou dobu od okamžiku jeho převzetí Objednatelem, až do uplynutí Záruční doby zachová vlastnosti stanovené v odstavcích 129 - 131 Obchodních podmínek.
133. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí Služeb Objednatelem, nebo jeho poslední části, je-li Služby dodáváno po částech, nebo ode dne úspěšného ukončení zkušebního provozu, je-li dle Smlouvy o poskytování služeb vyžadován a nastane-li okamžik úspěšného ukončení zkušebního provozu později než okamžik převzetí Služeb, resp. jeho poslední části.
134. Služby má vady (Poskytovatel plnil vadně), jestliže při převzetí Objednatelem nebo kdykoliv od převzetí Objednatelem do konce Záruční doby nebude mít vlastnosti stanovené v odstavcích 129 - 131 Obchodních podmínek.
135. Objednatel má práva z vadného plnění i v případě, jedná-li se o vadu, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při uzavření Smlouvy o poskytování služeb.
136. Objednatel nemá práva z vadného plnění, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na věci na Objednatele vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu Poskytovatel nebo jakákoliv třetí osoba, jejímž prostřednictvím plnil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy o poskytování služeb.
137. Poskytovatel neodpovídá za vady spočívající v opotřebení Předmětu služeb, které je obvyklé u věcí stejného nebo obdobného druhu jako Předmět služeb.
138. Poskytovatel odpovídá za vady spočívající v opotřebení Předmětu služeb, ke kterému do konce Záruční doby vzhledem k požadavkům Smlouvy o poskytování služeb, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů a příslušných ČSN na jakost a provedení Předmětu služeb nemělo dojít.
139. Poskytovatel nenes odpovědnost za vady způsobené Objednatelem nebo třetími osobami, ledaže Objednatel nebo takové osoby postupovaly v souladu s Doklady nebo pokyny, které obdrželi od Poskytovatele.

ČÁST 16 - UPLATNĚNÍ PRÁV Z VADNÉHO PLNĚNÍ

140. Odpovídá-li Poskytovatel za vady Služeb, má Objednatel práva z vadného plnění.
141. Objednatel je oprávněn vady reklamovat u Poskytovatele jakýmkoliv způsobem, preferovaná je písemná forma. Poskytovatel je povinen přijetí reklamace bez zbytečného odkladu písemně potvrdit. V reklamaci Objednatel uvede popis vady nebo uvede, jak se vada projevuje.

142. Vada je uplatněna včas, je-li písemná forma reklamace odeslána Poskytovateli nejpozději v poslední den Záruční doby. Případně-li konec Záruční doby na sobotu, neděli nebo svátek, je vada včas uplatněna, je-li písemná forma reklamace odeslána Poskytovateli nejbližší následující pracovní den.
143. Má-li Předmět služeb vady, za které Poskytovatel odpovídá, má Objednatel právo
- 143.1. na odstranění vady dodáním nového Předmětu služeb nebo jeho části bez vady, pokud to není vzhledem k povaze vady zcela zřejmě nepřiměřené, nebo dodání chybějící části Předmětu služeb,
- 143.2. na odstranění vady opravou Předmětu služeb nebo jeho části,
- 143.3. na přiměřenou slevu z Ceny služeb, nebo
- 143.4. odstoupit od Smlouvy o poskytování služeb.
144. Objednatel je oprávněn požadovat odstranění vad dodáním nového Předmětu služeb nebo jeho části bez vady, vyskytla-li se stejná vada po její opravě opětovně, nebo nemůže-li Objednatel řádně užívat Předmět služeb nebo jeho část pro větší počet vad.
145. Objednatel je oprávněn nároky dle odstavce 143 kombinovat, je-li to vzhledem k okolnostem možné. Objednatel není oprávněn kombinovat nároky, které si navzájem odporují (např. dodání nové části Předmětu služeb a zároveň slevy z Ceny služeb na tutéž část Předmětu služeb).
146. Objednatel sdělí Poskytovateli volbu nároku z vady v reklamaci, nebo bez zbytečného odkladu po reklamaci. Provedenou volbu nemůže Objednatel změnit bez souhlasu Poskytovatele; to neplatí, žádal-li Objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná.
147. Nesdělí-li Objednatel Poskytovateli, jaké právo si zvolil ani bez zbytečného odkladu poté, co jej k tomu Poskytovatel vyzval, může Poskytovatel odstranit vady podle své volby opravou nebo dodáním nového Předmětu služeb nebo jeho části; volba nesmí Objednateli způsobit nepřiměřené náklady.
148. Objednatel má nárok na náhradu nákladů účelně vynaložených v souvislosti s oznámením vad Poskytovateli.

ČÁST 17 - PODMÍNKY ODSTRANĚNÍ VAD

149. Pokud Objednatel požaduje v reklamaci odstranění vady, je Poskytovatel povinen neprodleně po obdržení reklamace zahájit činnosti vedoucí k odstranění reklamované vady. Pokud Objednatel v reklamaci uvede, že se jedná o havárii, je Poskytovatel povinen zahájit odstraňování vady nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace.
150. Poskytovatel je povinen odstranit Objednatel reklamovanou vadu nejpozději do 30 dnů ode dne oznámení vady Poskytovateli. Jde-li o vadu označenou Objednatel v reklamaci jako havarijní, je Poskytovatel povinen odstranit vadu nejpozději do 5 dnů.
151. Nezahájí-li Poskytovatel činnosti vedoucí k odstranění vady do 10 dnů od oznámení vady Poskytovateli, nebo nebude-li vada odstraněna ve lhůtě dle předcházejícího odstavce, je Objednatel oprávněn
- 151.1. zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobou na účet Poskytovatele,
- 151.2. požadovat slevu z Ceny služeb, nebo
- 151.3. od Smlouvy o poskytování služeb odstoupit.
152. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstranění vady způsobem dle předchozího odstavce je Poskytovatel povinen Objednateli uhradit.
153. Poskytovatel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady Objednatel nebylo oprávněné, tj. že Poskytovatel za vadu neodpovídal, je Objednatel povinen uhradit Poskytovateli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.
154. Objednatel je povinen poskytnout Poskytovateli součinnost nezbytnou k odstranění vady.
155. Do odstranění vady nemusí Objednatel platit dosud nezaplacenou část Ceny služeb a případnou příslušnou DPH odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.

156. Při dodání nového Předmětu služeb nebo jeho části vrátí Objednatel Poskytovateli na náklady Poskytovatele Předmět služeb nebo jeho část původně dodanou.
157. Týká-li se vada Dokladů nebo jiného plnění poskytnutého Poskytovatelem dle Smlouvy o poskytování služeb než Předmětu služeb, užití se ustanovení odstavců 140 – 156 obdobně.
158. Ustanovení §1917–1924, §2099–2101, §2103 – 2117, §2165 – 2172, §2618 a §2629 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 18 - POJIŠTĚNÍ

159. Ustanovení této části se užití v případě, že ze Smlouvy o poskytování služeb vyplývá, že Poskytovatel je povinen být pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu činnosti.
160. Poskytovatel je povinen mít ode dne zahájení provádění Služeb, nejpozději však do 15 dnů od uzavření Smlouvy o poskytování služeb, až do uplynutí Záruční doby uzavřenou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Poskytovatelem při výkonu činnosti třetím osobám s limitem pojistného plnění pro 1 pojistnou událost ve výši odpovídající Ceně služeb.
161. Poskytovatel je povinen předložit Objednateli uzavřenou pojistnou smlouvu dle této části nebo odpovídající pojistku nejpozději do 15 dnů ode dne uzavření Smlouvy o poskytování služeb a dále kdykoli v průběhu provádění Služeb nebo trvání Záruční doby do 10 dnů ode dne, kdy k tomu byl Objednatelem vyzván. V případě změn v pojištění je Poskytovatel povinen bezodkladně tyto změny oznámit Objednateli a předložit dokumenty dokládající tyto změny.
162. Poskytovatel se zavazuje, že všichni poddodavatelé, kteří se budou podílet na provedení Služeb, budou nejméně po dobu provádění poddodávky pojištěni pro případ škody způsobené poddodavatelem při výkonu činnosti třetím osobám s limitem pojistného plnění pro 1 pojistnou událost minimálně ve výši odpovídající ceně poddodávky.
163. Porušení jakékoli povinnosti Poskytovatele dle této části je podstatným porušením Smlouvy o poskytování služeb.
164. Náklady na pojištění nese Poskytovatel, jsou zahrnuty v Ceně služeb.

ČÁST 19 - DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

165. Poskytovatel je povinen při provádění Služeb postupovat tak, aby při provádění Služeb ani následným užíváním Služeb Objednatelem nedošlo k porušení práv duševního vlastnictví. Bude-li v souvislosti s Dílem, jakkoliv dotčeno právo k duševnímu vlastnictví, je Poskytovatel povinen upravit veškeré právní vztahy s osobami, kterým taková práva náleží nebo jež jsou oprávněny je vykonávat, tak, aby zamezil vznášení jakýchkoli oprávněných nároků těchto osob ve vztahu k Objednateli.
166. Poskytovatel tímto poskytuje Objednateli oprávnění k výkonu práva duševního vlastnictví (licenci nebo podlicenci) ke všem plněním poskytnutým Objednateli při provádění Služeb, které jsou nebo budou předmětem duševního vlastnictví a ke kterým je oprávněn takové oprávnění poskytnout. Oprávnění Poskytovatel poskytuje
 - 166.1. bezúplatně,
 - 166.2. jako nevýhradní,
 - 166.3. z hlediska časového a územního v rozsahu neomezeném,
 - 166.4. z hlediska věcného rozsahu (způsobu užití) tak, že opravňuje Objednatele ke všem známým způsobům užití,
 - 166.5. bez množstevního omezení.
167. Objednatel není povinen oprávnění využít.
168. Objednatel je oprávněn oprávnění tvořící součást licence nebo podlicence poskytnout nebo též postoupit třetí osobě zcela nebo zčásti.

169. Poskytovatel se zavazuje, že na žádost Objednatele autor nebo autoři autorského služeb, jež je součástí nebo příslušenstvím Služeb, udělí Objednateli bez zbytečného odkladu bezúplatně právo
- 169.1. upravit či jinak změnit označení autora,
 - 169.2. autorské Služby nebo jeho název upravit či jinak měnit,
 - 169.3. autorské Služby s jakýmkoliv jiným autorským dílem spojit či zařadit do služeb souborného.
170. Žádný výsledek činnosti provedené na základě Smlouvy o poskytování služeb nebo v souvislosti s ní, který je předmětem duševního vlastnictví, není Poskytovatel oprávněn bez předchozího písemného svolení Objednatele užít k jiným účelům, než je provedení Služeb, zejména je nesmí poskytnout třetím osobám.

ČÁST 20 - SANKCE

171. Poruší-li Poskytovatel povinnost provést Služby ve sjednané době, je Poskytovatel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny služeb za každý den prodlení.
172. Poruší-li Objednatel povinnost zaplatit Cenu služeb ve sjednané době, je povinen uhradit Poskytovateli zákonný úrok z prodlení ve výši dle právních předpisů.
173. Poruší-li Poskytovatel povinnost odstranit vadu Služeb ve sjednané době, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny služeb za každý den prodlení až do odstranění vady. Jde-li o vadu, kterou Objednatel označil v reklamaci jako havárii, je Poskytovatel povinen uhradit smluvní pokutu ve dvojnásobné výši.
174. Poruší-li Poskytovatel povinnost nepostoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy o poskytování služeb a/nebo poruší zákaz zřídit zástavní právo k pohledávce, byť by takové postoupení a/nebo zřízení zástavního práva bylo neplatné či neúčinné, je Poskytovatel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z nominální hodnoty postoupené a/nebo zastavené pohledávky, včetně hodnoty případného příslušenství ke dni účinnosti postoupení vůči postupníkovi.
175. Poruší-li Poskytovatel jakékoliv jiné povinnosti vyplývající ze Smlouvy o poskytování služeb, Obchodních podmínek nebo Veřejnoprávních podkladů než povinnosti, na které se vztahuje smluvní pokuta dle této části, je Poskytovatel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5% z Ceny služeb za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
176. Zaplacení smluvní pokuty nezabavuje Poskytovatele povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený.
177. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.

ČÁST 21 - OBECNÁ ODPOVĚDNOST POSKYTOVATELE

178. Poskytovatel je povinen po dobu plnění povinností ze Smlouvy o poskytování služeb chránit majetek Objednatele i třetích osob před jeho poškozením, znehodnocením, zničením a ztrátou a postupovat tak, aby neomezoval práva osob nad míru nezbytnou k provádění Služeb.
179. Způsobí-li Poskytovatel v souvislosti s Dílem nebo porušením svých povinností vyplývajících ze Smlouvy o poskytování služeb, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů a příslušných ČSN jakoukoli újmu Objednateli nebo třetím osobám, je povinen nahradit Objednateli škodu a nemajetkovou újmu, včetně případných sankcí udělených Objednateli orgány státní správy, jejichž příčinou bylo porušení smluvních povinností Poskytovatele, a jde-li o újmu způsobenou třetím osobám, je povinen způsobenou újmu na vlastní náklady bezodkladně odčinit.
180. Újmou se pro účely Obchodních podmínek rozumí zejm. jakékoliv poškození, znehodnocení, či znečištění věcí nebo prostor nebo jejich jiná nežádoucí změna a jakékoliv neoprávněné omezení práv Objednatele nebo třetích osob.

181. Poskytovatel odpovídá za jakékoli porušení svých povinností stanovených Smlouvou o poskytování služeb, Obchodními podmínkami, Veřejnoprávními podklady, právními předpisy a příslušnými ČSN a je povinen uhradit veškeré pokuty udělené mu příslušnými orgány státní správy v souvislosti s prováděním Služeb ze svého, ledaže mu byla pokuta udělena v souvislosti s respektováním příkazu Objednatele, proti kterému uplatnil písemnou výhradu a na jehož splnění Objednatel trval anebo v souvislosti s užitím Objednatelem opatřené věci, na jejíž nevhodnost Objednatele písemně upozornil a Objednatel na jejím užití trval.
182. Povinnosti k náhradě újmy způsobené porušením svých povinností ze Smlouvy o poskytování služeb, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů a příslušných ČSN se Poskytovatel vůči Objednateli zproští, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá z osobních poměrů Poskytovatele nebo vzniklá až v době, kdy byl Poskytovatel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl Poskytovatel povinen překonat, jej však povinnosti k náhradě nezproští.

ČÁST 22 - ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

183. Poruší-li Smluvní strana Smlouvu o poskytování služeb podstatným způsobem, může druhá Smluvní strana písemnou formou od Smlouvy o poskytování služeb odstoupit.
184. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž Smluvní strana porušující Smlouvu o poskytování služeb již při uzavření Smlouvy o poskytování služeb věděla nebo musela vědět, že by druhá Smluvní strana Smlouvu o poskytování služeb neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa, nebo je-li porušení povinnosti ve Smlouvě o poskytování služeb nebo v Obchodních podmínkách jako podstatné označeno; v ostatních případech se má za to, že porušení podstatné není.
185. Podstatným porušením Smlouvy o poskytování služeb je též prodlení Poskytovatele a Objednatele s plněním povinností vyplývajících Poskytovateli a Objednateli ze Smlouvy o poskytování služeb o více než 30 dní.
186. Objednatel je oprávněn od Smlouvy o poskytování služeb odstoupit též
 - 186.1. z důvodů uvedených v části Předání a převzetí Služeb (viz ČÁST 13 - Obchodních podmínek),
 - 186.2. nabylo-li právní moci rozhodnutí o nařízení exekuce vůči Poskytovateli jako povinnému,
 - 186.3. ocitne-li se Poskytovatel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,
 - 186.4. jestliže Poskytovatel nebo jeho poddodavatel, nebo z jejich pokynu jakákoliv osoba, nabídne nebo poskytne jakékoliv osobě úplatek nebo jiný majetkový či jiný prospěch za účelem získání neoprávněného prospěchu nebo výhody v souvislosti s Dílem nebo jeho prováděním,
 - 186.5. uvedl-li Poskytovatel v Nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek řízení,
 - 186.6. stanoví-li tak Smlouvy o poskytování služeb.
187. Smluvní strana může od Smlouvy o poskytování služeb odstoupit, pokud z chování druhé Smluvní strany nepochybně vyplyne, že poruší Smlouvu o poskytování služeb podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné Smluvní strany přiměřenou jistotu.
188. Jakmile Smluvní strana oprávněná odstoupit od Smlouvy o poskytování služeb oznámí druhé Smluvní straně, že od Smlouvy o poskytování služeb odstupuje, nebo že na Smlouvě o poskytování služeb setrvává, nemůže volbu již sama změnit.
189. Zakládá-li prodlení Smluvní strany nepodstatné porušení její povinnosti ze Smlouvy o poskytování služeb, může druhá Smluvní strana od Smlouvy o poskytování služeb odstoupit poté, co prodlévající Smluvní strana svoji povinnost nesplní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou jí druhá Smluvní strana poskytla výslovně nebo mlčky.
190. Oznámí-li Smluvní strana Smluvní straně prodlévající, že jí určuje dodatečnou lhůtu k plnění a že jí lhůtu již neprodlouží, platí, že marným uplynutím této lhůty od Smlouvy o poskytování služeb odstoupila.

191. Poskytla-li Smluvní strana Smluvní straně prodlévající nepřiměřeně krátkou dodatečnou lhůtu k plnění a odstoupí-li od Smlouvy o poskytování služeb po jejím uplynutí, nastávají účinky odstoupení teprve po marném uplynutí doby, která měla být prodlévající Smluvní straně poskytnuta jako přiměřená. To platí i tehdy, odstoupila-li Smluvní strana od Smlouvy o poskytování služeb, aniž by prodlévající Smluvní straně dodatečnou lhůtu k plnění poskytla.
192. Plnil-li Poskytovatel zčásti, může Smluvní strana od Smlouvy o poskytování služeb odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro Objednatele význam, může Objednatel od Smlouvy o poskytování služeb odstoupit ohledně celého plnění. Odstoupil-li od nesplněného zbytku plnění Poskytovatel, je Objednatel oprávněn odstoupit od splněné části Smlouvy o poskytování služeb, nemá-li částečné plnění pro Objednatele význam.
193. Zavazuje-li Smlouva o poskytování služeb Poskytovatele k opakované činnosti nebo k postupnému dílčímu plnění, může Objednatel od Smlouvy o poskytování služeb odstoupit jen s účinky do budoucna. To neplatí, nemají-li již přijatá dílčí plnění sama o sobě pro Objednatele význam.
194. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li k odstoupení od Smlouvy o poskytování služeb jen ohledně nesplněného zbytku plnění, užijí se na splněnou část plnění obdobně všechna ustanovení Smlouvy o poskytování služeb a Obchodních podmínek týkající se předání a převzetí Služeb, přičemž přejímací řízení Smluvní strany zahájí nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne odstoupení od Smlouvy o poskytování služeb, a dále všechna ustanovení Smlouvy o poskytování služeb a Obchodních podmínek o právech a povinnostech Smluvních stran, které jsou Smluvní strany povinny plnit v době ode dne převzetí Služeb Objednatelem, tedy zejm. ustanovení o vadách Služeb.
195. Ustanovení §1977, §2002–2003 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 23 - OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

Částečné plnění

196. Ustanovení Smlouvy o poskytování služeb a Obchodních podmínek platí obdobně též pro části Služeb, provádí-li Poskytovatel Služby v souladu se Smlouvou o poskytování služeb po částech, není-li uvedeno jinak.

Postoupení, započtení

197. Poskytovatel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy o poskytování služeb nebo vzniklou v souvislosti se Smlouvou o poskytování služeb.
198. K pohledávce za Objednatelem vyplývající se Smlouvy o poskytování služeb nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou o poskytování služeb nesmí být zřízeno zástavní právo.
199. Poskytovatel není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy o poskytování služeb nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou o poskytování služeb na jakoukoliv pohledávku Objednatele za Poskytovatelem.
200. Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za Poskytovatelem vyplývající ze Smlouvy o poskytování služeb nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou o poskytování služeb (zejm. smluvní pokutu) na jakoukoliv splatnou či nesplatnou pohledávku Poskytovatele za Objednatelem.

Mlčenlivost

201. Poskytovatel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích, které jsou obsažené ve Smlouvě o poskytování služeb a dále o všech skutečnostech a informacích, které mu byly v souvislosti se Smlouvou o poskytování služeb nebo jejím plněním, jakkoliv zpřístupněny, předány či sděleny, nebo o nichž se jakkoliv dozvěděl, vyjma těch, které jsou v okamžiku, kdy se s nimi Poskytovatel seznámil, prokazatelně veřejně přístupné, nebo těch, které se bez zavinění Poskytovatele veřejně přístupnými stanou. Poskytovatel nesmí takové skutečnosti a informace použít v rozporu s jejich účelem, nesmí je použít ve prospěch svůj nebo třetích osob a nesmí je použít ani v neprospěch Objednatele. Povinnosti dle tohoto odstavce je Poskytovatel povinen

zachovávat i po zániku závazku ze Smlouvy o poskytování služeb, vyjma případů, kdy se takové skutečnosti a informace stanou prokazatelně veřejně přístupné bez zavinění Poskytovatele. Povinnosti dle tohoto odstavce se nevztahují na případy, kdy je Poskytovatel povinen zveřejnit takové skutečnosti nebo informace na základě povinnosti uložené mu právním předpisem nebo rozhodnutím orgánu veřejné moci.

Poskytování informací

202. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Poskytovatel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním Smlouvy o poskytování služeb včetně Obchodních podmínek v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.

Kontrola

203. Poskytovatel si je vědom, že je ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se finanční kontrolu strpět.
204. Je-li Služby z jakékoliv části financováno z prostředků Evropské unie, je Poskytovatel povinen
- 204.1. strpět veškeré kontroly vyplývající z režimu financování Služeb z prostředků Evropské unie,
- 204.2. poskytnout při takových kontrolách veškerou nezbytnou součinnost,
- 204.3. archivovat veškerou dokumentaci týkající se Smlouvy o poskytování služeb po dobu stanovenou pravidly, jimiž se řídí financování Služeb z prostředků Evropské unie.

Jazyk

205. Ve všech záležitostech souvisejících se Smlouvou o poskytování služeb budou zástupci Smluvních stran komunikovat v českém jazyce. Všichni zástupci musí plynně český jazyk ovládat. Jestliže český jazyk plynně neovládají, jsou povinni na náklady své Smluvní strany zajistit, aby byl po celou dobu vzájemné osobní komunikace k dispozici kvalifikovaný tlumočnick.

Forma, označení času

206. Písemnou formou (podobou) se rozumí listina podepsaná oprávněnou osobou Smluvní strany nebo email podepsaný zaručeným elektronickým podpisem oprávněné osoby Smluvní strany.
207. Je-li ve Smlouvě o poskytování služeb nebo Obchodních podmínkách uvedena lhůta nebo doba počítané podle dnů, měsíců nebo let, rozumí se tím vždy kalendářní den, měsíc nebo rok, není-li uvedeno jinak.

Reference

208. Poskytovatel je oprávněn uvádět Služby a jméno Objednatele jako referenci na svou činnost pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele.

Salvatorní klauzule

209. Je-li nebo stane-li se některé oddělitelné ustanovení Smlouvy o poskytování služeb nebo Obchodních podmínek neplatné, neúčinné či nevymahatelné, nedotýká se tato skutečnost ostatních ustanovení. Smluvní strany se zavazují nahradit takové ustanovení jiným ustanovením, které svým obsahem a smyslem bude nejvíce odpovídat obsahu a smyslu ustanovení nahrazovaného.



Příloha č. 1 Zadávací dokumentace a zároveň příloha č. 2 Smlouvy

Podrobná specifikace předmětu plnění veřejné zakázky

System pro správu vozového parku Správy železnic 2023-2031

Datum vyhotovení: 20. června 2023

OBSAH

SEZNAM ZKRATEK.....	3
1. PŘEDMĚT, DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ	4
1.1 Předmět plnění	4
1.2 Doba plnění	6
1.3 Místo plnění	7
2. SPECIFIKACE POŽADAVKŮ NA MINIMÁLNÍ FUNKČNOST SYSTÉMU.....	7
2.1 Technické parametry poskytování služby	7
2.2 Návaznost Systému na organizační strukturu	8
2.3 Uživatelské role	9
2.4 Evidence dobíjení elektrovozidel	10
2.5 Evidence řidičů a vozidel	11
2.6 Sledování a vyhodnocení provozu vozidla / mechanizace.....	12
2.7 Požadované výstupní sestavy.....	13
2.8 Formuláře a WF schvalování	16
2.9 Evidence a zpracování dat tankovacích (dobíjecích) karet.....	17
2.10 Evidence dalších údajů spojených s provozem vozidel	17
2.11 Měsíční uzávěrka	18
2.12 Rezervační systém pro dispoziční vozidla	18
2.13 Notifikace	18
2.14 Hromadné změny v evidenci	19
2.15 Archivace, ochrana osobních údajů.....	19
2.16 Specifikace mapových podkladů	19
3. INTEGRACE SYSTÉMU NA SAP	19
3.1 Způsob integrace	19
3.2 Import organizační struktury.....	20
3.3 Import personálních dat	20
3.4 Import zakázek SAP	21
3.5 Import kmenových dat vozidel	21
3.6 Import sumární sestavy nákladů SAP	22
3.7 Import detailní sestavy nákladů SAP.....	23
3.8 Export seznamu jízd pro zaúčtování v SAP	23
3.9 Export dat tankovacích karet pro zaúčtování v SAP.....	24
4. INTEGRACE SYSTÉMU NA ESSL.....	24
4.1 Legislativní základ a minimální požadavky.....	24
4.2 Základní popis procesů při zpracování dokumentů	25
5. INTEGRACE NA SYSTÉM FIREMNÍCH DOBÍJECÍCH STANIC.....	27
5.1 Základní požadavky na rozhraní	27
5.2 Přenos dat do systému CPO	27
5.3 Přenos dat ze systému CPO	28
6. INTEGRACE SYSTÉMU NA EVIDENCI ŠKOD	29
6.1 Předání dat pro evidenci škod	29
7. PŘÍLOHY.....	30

SEZNAM ZKRATEK

CPO	Charging point operator (systém pro správu firemních dobíjecích stanic elektrovozidel)
čj.	číslo jednací
ČR	Česká republika
eSSL	elektronický systém spisové služby
GPS	elektronický systém zjišťování polohy
HW	hardware, fyzicky existující technické vybavení a prostředky
HZS	hasičský záchranný sbor
IC	inventární číslo
IS Tereza	informační systém pro mobilní podporu hlavní činnosti HZS
ISSD	informační systém spravující dokumenty
km	kilometr
Mh	motohodina
MJ	měrná jednotka
ORV	osvědčení o registraci vozidla
OS	organizační složka
PH	pohonné hmoty
PU	pracovní úsek
RFID	bezkontaktní elektronický identifikátor
RZ	registrační značka
ŘP	řidičský průkaz
SAP	účetní systém Správy železnic
SIM	účastnická identifikační karta mobilní telefonní sítě
SMS	krátká textová zpráva
TK	tankovací karta
TP	technický průkaz
TXT	textový formát
VIN	identifikační číslo vozidla
WF	workflow, tj. pracovní postup či schéma provádění dané činnosti (procesu, agendy)
WS	webová služba

1. PŘEDMĚT, DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1.1 Předmět plnění

- 1.1.1 Předmětem plnění je poskytování služeb sledování, zaznamenávání a vyhodnocování provozu služebních vozidel Správy železnic prostřednictvím Systému pro správu vozového parku (dále jen „Systém“).
- 1.1.2 Sledování, zaznamenávání a vyhodnocení provozu vozidel bude realizováno na základě průběžného monitorování polohy vozidla pomocí HW poskytovatele (GPS jednotky včetně příslušenství), na základě čtení, kontroly a vyhodnocení provozních údajů z palubní sítě vozidla a na základě on-line datové komunikace mezi vozidlem a Systémem prostřednictvím SIM a přenosu dat mobilními sítěmi.
- 1.1.3 Poskytování služeb a minimální požadovaný rozsah údajů automaticky zpracovávaných HW poskytovatele z palubní sítě vozidla je upřesněno v závislosti na typu vozidla a jeho zapojení do Systému následujícím způsobem:
- standardní sledování provozu vozidla v on-line režimu:
 - ✓ odečet přesného stavu tachometru pro vozidla umožňující odečet z palubní sítě a zjištění ujeté vzdálenosti,
 - ✓ sledování tankování a množství paliva v nádrži pro vozidla se spalovacím motorem (benzín, nafta, CNG, ...),
 - ✓ sledování stavu o nabití trakční baterie vozidla, včetně množství dobité elektrické energie (nezávisle na importu dat o dobíjení) pro vozidla na elektrický a hybridní pohon,
 - ✓ zaznamenávání a odesílání polohy vozidla do Systému minimálně každé 3 minuty,
 - sledování provozu pro speciální vozidla v on-line režimu (např. HZS) – minimální požadovaný rozsah zpracovávaných údajů viz standardní sledování provozu vozidla v on-line režimu, plus:
 - ✓ zaznamenávání a odesílání polohy vozidla do Systému minimálně každých 15 sekund,
 - ✓ zpřístupnění API rozhraní pro přenos dat do SW třetích stran (např. IS TereZa) pro požadované minimální funkcionality nebo „push“ služba předávající informace o změně stavu vozidla na API SW třetích stran (dimenzovat na dotazy v 15 sekundových intervalech),
 - ✓ zaznamenávání stavu spínací skříňky a stavu výstražného majáku (běží/stojí),
 - ✓ odesílání informace o změně stavu - rozumí se tím především vypnutí/zapnutí spínací skříňky, vypnutí/zapnutí výstražného majáku,
 - sledování provozu vozidla pomocí přenosné GPS jednotky:
 - ✓ bez instalace a připojení k palubní síti vozidla,
 - ✓ zjištění ujeté vzdálenosti a evidence jízd,
 - ✓ zaznamenávání a odesílání polohy do Systému každé 3 minuty,
 - evidence provozu vozidla v off-line režimu (bez instalovaného HW, SIM a GPS jednotky):
 - ✓ pořízení dat o provozu aktivního vozidla manuálně uživatelem.
- Ke všem vozidlům (jak v on-line, tak i v off-line režimu) bude umožněno ruční vkládání počtu tzv. motohodin nezávisle na uskutečněných jízdách, vč. evidence motohodin v kombinaci s ujetými km.
- 1.1.4 Poskytování služeb bude standardně zajištěno pomocí GPS jednotek poskytovatele s příslušenstvím, instalovaných ve vozidlech objednatele a pomocí Systému poskytovatele, který bude objednateli zpřístupněn prostřednictvím webové aplikace.

- 1.1.5 Součástí předmětu plnění bude dále dodání a montáž externí palivové sondy dle dispozic objednatele (typicky pro mechanizaci), vč. kalibrace, nastavení a připojení senzoru hladiny paliva do Systému.
- 1.1.6 Veškerý poskytnutý HW musí splňovat požadavky na evropskou homologaci, včetně schválení jeho instalace do silničních motorových vozidel.
- 1.1.7 Objednatel uvádí, že v době zpracování této podrobné specifikace vlastní a ve služebních vozidlech má nainstalované GPS jednotky Vetronics, převážně řady 722, 760, 810 a 820, včetně příslušenství (kabeláž, bezkontaktní čtečka RFDI karet, anténa, sirénka a přepínač soukromých a služebních jízd). GPS jednotka, včetně příslušenství (vyjma přepínače) je umístěna skrytě, zpravidla mezi levým předním podběhem a rámem levých předních dveří, případně v levé části přístrojové desky a po odletování kabeláže je demontovatelná bez použití speciálního nářadí. Objednatel v rámci plnění předmětu požaduje zajištění demontáže¹ stávajících GPS jednotek objednatele s příslušenstvím (vyjma přepínače) z vozidla při první instalaci HW poskytovatele.
- 1.1.8 Součástí poskytovaných služeb musí být umožnění přístupu k Systému pomocí mobilního zařízení, které bude podporovat základní informace, jako je seznam vozidel a jejich aktuální poloha, kniha jízd, příjem notifikací a možnost editace jízdy (např. druh jízdy, účel / výkonová zakázka SAP, řidič, poznámka).
- 1.1.9 Předpokladem pro řádné poskytování služeb je mimo jiné integrace Systému pro správu vozového parku na SW třetích stran (účetní systém SAP, elektronický systém spisové služby a evidence škod).
- 1.1.10 Součástí poskytování služeb bude mimo jiné také dodání a průběžná aktualizace uživatelských příruček k Systému, které budou přístupné ze Systému (příp. přímo v Systému).
- 1.1.11 GPS jednotka poskytovatele s příslušenstvím, instalovaná ve vozidle objednatele, zůstává po celou dobu smluvního vztahu v majetku poskytovatele a objednateli je pronajímána. Cena pronájmu, jako nedílné součásti poskytované služby, obsahuje veškeré náklady související s pořízením a provozem HW v Systému, vč. nákladů za
- jeho demontáž a montáž v rámci servisního zásahu a plnění záručních podmínek,
 - výjezdy technika poskytovatele za účelem provedení záručního servisního zásahu nebo záruční opravy na HW poskytovatele na místo zásahu nebo opravy ve městech: Brno, Jihlava, Havlíčkův Brod, Hradec Králové, Liberec, Pardubice, Česká Třebová, Ostrava, Bohumín, Opava, Olomouc, Plzeň, České Budějovice, Praha, Kralupy nad Vltavou, Nymburk, Ústí nad Labem, Karlovy Vary, Cheb a Chomutov.
- 1.1.12 Externí palivová sonda se po její montáži stává součástí vozidla a po následném převzetí přechází do majetku objednatele. Cena za dodávku palivové sondy obsahuje veškeré náklady související s jejím pořízením (vč. kompletní dokumentace, manuálu, konfiguračního návodu atp.) a jejím provozem v Systému po dobu záruční lhůty, vč. nákladů za
- její demontáž a montáž v rámci servisního zásahu a plnění záručních podmínek,
 - výjezdy technika poskytovatele za účelem provedení záručního servisního zásahu nebo záruční opravy na místo zásahu nebo opravy ve městech: Brno, Jihlava, Havlíčkův Brod, Hradec Králové, Liberec, Pardubice, Česká Třebová, Ostrava, Bohumín, Opava, Olomouc, Plzeň, České Budějovice, Praha, Kralupy nad Vltavou, Nymburk, Ústí nad Labem, Karlovy Vary, Cheb a Chomutov.
- Minimální záruční doba pro externí palivovou sondu činí 4 roky.
- 1.1.13 Objednatel požaduje, aby Poskytovatel za účelem zajištění plnění disponoval v každém krajském městě (Praha, Karlovy Vary, Ústí nad Labem, Plzeň, České Budějovice,

¹ viz <https://www.webdispecink.cz/cz/podpora/>, sekce TECHNICKÁ DOKUMENTACE

Liberec, Hradec Králové, Pardubice, Jihlava, Ostrava, Olomouc, Zlín a Brno) vlastními nebo smluvně zajištěnými servisními místy.

Plnění lze po vzájemné dohodě realizovat i v areálech Objednatele. Objednatel však upozorňuje, že nedisponuje ve všech krajských městech zcela vhodným zastřešeným nebo vytápěným objektem k zajištění odpovídajících podmínek pro plnění.

Pokud bude plnění realizováno mimo krajská města, akceptuje Objednatel úhradu technikem ujetých kilometrů pouze z nejbližšího krajského města.

- 1.1.14 Předpokládané počty provozovaných vozidel jsou uvedené v samostatné příloze s názvem Seznam provozovaných služebních vozidel. Skutečný počet vozidel začleněných do Systému se může měnit v závislosti na aktuálním stavu vozového parku objednatele, zejména v souvislosti s nákupem nových vozidel, či vyřazováním ojetých vozidel, ať už z důvodu havárie, stáří či jiného důvodu.

1.2 Doba plnění

1.2.1 Termín zahájení plnění: od účinnosti smlouvy.

1.2.2 Termín ukončení plnění: 96 měsíců od účinnosti smlouvy.

1.2.3 Časový harmonogram je rozdělen do jednotlivých etap, které poskytovatel musí respektovat v rámci plnění dodávek a poskytování služeb (zahájení plnění nabytím účinnosti smlouvy a trvání etapy v měsících), přičemž stanovenou délku etap je nutné chápat jako maximální možnou, vyjma etapy 5, kde je možné realizovat plnění v kratším než uvedeném čase. Pokud poskytovatel provede některou z etap 1-4 v kratším než níže stanoveném čase, o tuto dobu se pak automaticky prodlouží trvání etapy 5. Pokud poskytovatel provede některou z etap v kratším čase, nelze u takové etapy provést její akceptaci, pokud nedošlo k akceptaci předchozí etapy bez výhrad (pokud tedy hypoteticky poskytovatel dokončí etapu 2 dříve nebo zároveň s etapou 1, nelze přistoupit k akceptaci etapy 2, pokud nebyla akceptována etapa 1).

Označení	Popis klíčových činností dané etapy	Trvání
Etapa 1 Návrh řešení	Detailní předimplementační analýza všech vstupů a požadavků objednatele, vytvoření dokumentu <i>Návrh řešení</i> pro zprovoznění Systému v prostředí Správy železnic, vč. požadovaných integrací na SAP, eSSL a Evidenci škod.	3
Etapa 2 Implementace	Implementace, programování a zprovoznění potřebných funkcionalit a integračních rozhraní pro zajištění provozu Systému v prostředí Správy železnic.	5
Etapa 3 Funkční a uživatelské testy	Iniciální naplnění systému daty, příprava testovacích scénářů a provedení testů integračních rozhraní v testovacím prostředí. Vytvoření či aktualizace dokumentace a uživatelských příruček, podpora uživatelů Správy železnic při provádění uživatelských testů integračního rozhraní, vyhodnocení výsledků testů a odstraňování zjištěných nedostatků při testování vč. správy vad a připomínek z testování.	2
Etapa 4 Nasazení do provozu	Spuštění ostrého provozu, naplnění Systému provozními daty a postupné zapojení všech požadovaných vozidel Správy železnic do Systému správy vozového parku, včetně podpory uživatelů Správy železnic při nasazení systému do provozu. Montáže GPS jednotek a příslušenství. Vyhodnocení provozu systému.	6
Etapa 5 Rutinní provoz	Zajištění provozu Systému v rutinním provozu dle požadovaných specifikací.	74
Etapa 6 Ukončení provozu	Postupná demontáž GPS jednotek s příslušenstvím v součinnosti s potenciálním novým poskytovatelem a postupné odpojení vozidel Správy železnic ze Systému správy vozového parku.	6

1.3 Místo plnění

1.3.1 Místem plnění pro on-line provoz je Česká republika.

1.3.2 Místem plnění pro off-line provoz je Evropská unie.

2. SPECIFIKACE POŽADAVKŮ NA MINIMÁLNÍ FUNKČNOST SYSTÉMU

2.1 Technické parametry poskytování služby

2.1.1 Systém pro správu vozového parku a sledování a vyhodnocování provozu služebních vozidel a pro poskytování dalších níže uvedených služeb bude zpřístupněn prostřednictvím webové aplikace a bude splňovat zejména, nikoli však výlučně, následující požadavky:

- práce v jednom Systému, který obsahuje všechny požadované funkčnosti,
- komunikace výhradně prostřednictvím zabezpečeného https spojení, kdy budou využívány pouze dostatečně odolné kryptografické algoritmy v souladu s minimálními požadavky na kryptografické algoritmy vydané Národním úřadem pro kybernetickou a informační bezpečnost, v aktuálním znění,
- autentizace uživatelů pomocí jména a hesla (příp. jinou metodou srovnatelného či vyššího zabezpečení),
- autorizace uživatelů pomocí uživatelských rolí – možnost nastavení různých oprávnění z pohledu editace, mazání a prohlížení evidovaných údajů,
- přístup uživatelů musí být chráněn dostatečně silným heslem a síla hesla musí být vynutitelná na základě požadavků objednatele,
- vzdálený přístup do Systému bude pro vybrané role vždy uskutečněn pouze prostřednictvím zabezpečeného připojení VPN s využitím vícefaktorové autentizace,
- přístupnost dat na základě organizační struktury Správy železnic,
- centrální správa uživatelů a společných číselníků pro Systém,
- možnost vytvářet přehledy evidovaných údajů a výstupní sestavy a tabulky z pořízených dat, vč. možnosti filtrování a třídění,
- možnost exportu ve formátu PDF, CSV a XLSX pro přehledy, výstupy, tabulky a sestavy zobrazené v Systému,
- možnost doplnění vlastní položky menu nebo jiného odkazu, který umožní rychlé přesměrování uživatele na zadanou URL adresu,
- plně lokalizované české prostředí Systému, české národní formáty vstupních i výstupních polí a hodnot, především datum a čas ve formátu *dd.MM.rrrr hh:mm:ss* (např. *18.06.2020* nebo *06.11.2022 06:54:12*) a číselné údaje s oddělovačem tisíců a desetinnou čárkou (např. *22 587 km* nebo *154 777,14 Kč*).

2.1.2 Systém bude pravidelně, minimálně jednou za 24 hodin zálohovat data tak, aby v případě provozní poruchy či nepředpokládaného stavu bylo možné data obnovit ze zálohy.

2.1.3 Objednatel požaduje, aby Systém umožňoval zpětnou kontrolu provedených akcí jednotlivými uživateli (logování), zejména přihlášení, odhlášení, vytvoření nové organizační složky / úrovně, přejmenování, smazání složky, vytvoření uživatele, smazání uživatele, vytvoření řidiče, smazání řidiče, změna RZ u vozidla, změna složky u vozidla, kalibrace tachometru, datová uzávěrka, zrušení datové uzávěrky, výměna tachometru, změna práv uživateli, rozdělení jízdy, nová jízda, editace jízdy, sloučení jízd, smazání jízdy, vytvoření vozidla, smazání vozidla, hromadná změna řidiče, změna nastavení vozidla, vložení tankovací karty, změna tankovací karty, smazání tankovací karty, korekce motohodin, výměna motohodin, smazání importu PHM, vyřazení GPS jednotky vozidla, změna SIM u vozidla, změna GPS jednotky u vozidla, vyčtení dat GPS

jednotky od začátku, účel jízdy, vymazání veškerých dat vozidla, souhlas s vyúčtováním soukromých km.

- 2.1.4 Systém umožní přístup objednatel k výše definovaným auditním záznamům bez jakéhokoliv omezení, ve standardním tvaru (CLF – Common Log Format).
- 2.1.5 Pro potřeby zpětné kontroly bude Systém dále logovat základní údaje o přenosu dat v rámci integrace na jiné systémy objednatel (minimálně identifikace požadavku, datum a čas, objem dat a výsledek zpracování).
- 2.1.6 Objednatel požaduje, aby veškeré údaje o uskutečněných jízdách byly v knize jízd zobrazeny nejdéle do 30 minut po ukončení každé jízdy. Veškeré editované údaje musí být v knize jízd zaznamenány neprodleně po jejich provedení. Taktéž editace veškerých záznamů v Systému musí být zobrazeny ihned.
- 2.1.7 V rámci poskytované služby bude objednateli umožněno provedení penetračního testování nebo testování zranitelností. V případě, že výsledkem penetračního testování nebo testování zranitelností budou kritická zjištění, musí být neprodleně přijata dodatečná a účinná nápravná opatření.

2.2 Návaznost Systému na organizační strukturu

- 2.2.1 Součástí Systému bude společný číselník pracovních úseků a organizační struktury (vč. podřízených úrovní), na který budou provázány evidované údaje vozidel a uživatelů a který bude využit mimo jiné k řízení přístupu k Systému a ke generování výstupů a sestav.
- 2.2.2 Správu číselníku pracovních úseků a organizační struktury bude zajišťovat hlavní administrátor Systému.
- 2.2.3 Číselník pracovních úseků bude obsahovat číslo, zkratku a název PU. Pomocí pracovního úseku budou sdružovány jednotlivé organizační složky a pracoviště objednatel do celků pro potřeby účtování v SAP.

Níže v tabulce je uvedena ukázka seznamu pracovních úseků:

Číslo	Zkratka	Název
801	GŘ	Generální ředitelství
640	OŘ HKR	OŘ Hradec Králové
618	SSZ	Stavební správa západ
...

- 2.2.4 Číselník organizační struktury bude obsahovat název útvaru a jeho kód a bude umožňovat členění do jednotlivých úrovní podle organizační struktury objednatel. Systém bude v rámci evidence organizační struktury dále umožňovat přiřazení daného organizačního útvaru k jednomu konkrétnímu pracovníku úseku.

Na obrázku níže je uvedena ukázka členění organizační struktury s přiřazením útvarů do jednotlivých pracovních úseků:

Seznam útvarů pro systém sledování vozidel	Kód	PU
Generální ředitelství Správy železnic	2	801
▼ Oblastní ředitelství Hradec Králové	3777	640
Úsek technického náměstka	3906	640
▼ Úsek náměstka pro provoz infrastruktury	3904	640
SPS OŘ Hradec Králové	5649	640
▼ SEE OŘ Hradec Králové	3134	640
OTV Hradec Králové	3319	640
OE Hradec Králové	3320	640
TNS Hradec Králové	3321	640
ED Hradec Králové	3322	640
OTV Česká Třebová	3323	640
OTV Pardubice	3324	640
▼ SS západ (Praha)	3434	618
Úsek investiční Plzeň	3436	618

Pozn.: pokud se v rámci podrobné specifikace předmětu plnění veřejné zakázky používá termín organizační složka (OS), myslí se tím první (nejvyšší) úroveň v rámci organizační struktury převzaté do Systému pro správu vozového parku.

- 2.2.5 V rámci administrátorské správy organizační struktury bude Systém umožňovat mimo jiné hromadné převedení záznamů (vozidel, uživatelů atp.) z jednoho organizačního útvaru na jiný a hromadnou změnu pracovního úseku u jednotlivých organizačních útvarů.
- 2.2.6 Výše uvedený příklad organizační struktury a přiřazení k pracovním úsekům je uveden jako předpokládaný model, který může být upraven na základě předimplementační analýzy a návrhu řešení odsouhlaseného objednatelem.

2.3 Uživatelské role

2.3.1 Pro řízení přístupu k Systému budou použity minimálně následující role:

- **Hlavní administrátor Systému** (předpoklad 5 uživatelů),
 - ✓ má přístup ke všem údajům a sestavám v Systému a to v rámci celé organizační struktury,
 - ✓ má právo pořizování, editace a mazání údajů (v závislosti na systémových omezeních a omezeních z důvodů konzistence a návaznosti dat, uzávěrek atp.),
 - ✓ zajišťuje správu centrálních číselníků společných pro celý Systém,
 - ✓ má přístup k centrální správě uživatelů, nastavování přístupů a rolí napříč celou Správou železnic,
 - ✓ má přístup ke spouštění hromadných či dávkových operací v Systému (např. hromadná aktualizace či doplnění údajů vozidel, řidičů atp.).
 - ✓ má oprávnění definovat jednotlivé níže uvedené uživatelské role nad rámec přednastavených funkcionalit
- **Správce Systému organizační složky** (předpoklad 40 uživatelů),
 - ✓ má omezený přístup pouze na organizační složky, které mu byly zpřístupněny hlavním administrátorem,
 - ✓ má přístup ke všem údajům a sestavám v Systému za zpřístupněné OS,
 - ✓ má právo prohlížení, pořizování, editace a mazání údajů v rámci zpřístupněných OS (v závislosti na systémových omezeních a omezeních z důvodů konzistence a návaznosti dat, uzávěrek atp.),

- ✓ zajišťuje správu uživatelů a nastavuje přístupy a role u zpřístupněných OS,
 - ✓ v rámci zpřístupněných OS odpovídá za autoprovaz a kontrolu pořízených dat,
 - ✓ zpracovává měsíční uzávěrky (zaměstnanec odpovědný za zpracování měsíční uzávěrky).
- **Zpracovatel dalších podsložek organizační složky** (předpoklad 480 uživatelů),
 - ✓ má omezený přístup pouze na podsložky organizační složky, které mu byly zpřístupněny hlavním administrátorem nebo správcem systému organizační složky,
 - ✓ má právo prohlížení, pořizování, editace a mazání údajů v rámci zpřístupněných podsložek OS (v závislosti na systémových omezeních a omezeních z důvodů konzistence a návaznosti dat, uzávěrek atp.),
 - ✓ v rámci zpřístupněných podsložek odpovídá za autoprovaz a kontrolu pořízených dat.
 - **Uživatel s právem prohlížení** (předpoklad 200 uživatelů)
 - ✓ má omezený přístup pouze na organizační složky nebo podsložky, které mu byly zpřístupněny hlavním administrátorem nebo správcem systému organizační složky,
 - ✓ má právo prohlížení vybraných údajů a sestavy v Systému za zpřístupněné útvary.
 - **Řidič** (předpoklad 7.000 uživatelů),
 - ✓ má omezený přístup pouze v rámci příslušné OS, které mu byly zpřístupněny hlavním administrátorem nebo správcem systému OS a to pouze v rámci jemu přiřazených vozidel nebo omezený přístup pouze na jím uskutečněné jízdy kterýmkoliv vozidlem,
 - ✓ v rámci přiřazených vozidel edituje údaje o jízdách, má omezený přístup k seznamu jízd pouze na posledních 40 dní (možnost konfiguračního nastavení).

2.4 Evidence dobíjení elektrovozidel

- 2.4.1 Systém bude umožňovat ruční i dávkovou evidenci dobíjecích míst s údaji minimálně v následujícím rozsahu:
- kategorizace (vlastní / domácí / externí),
 - název místa dobíjecí stanice,
 - druhotný (číselný) znak dobíjecího místa,
 - ulice,
 - obec,
 - GPS souřadnice,
 - okruh (rádius) polohy,
 - tarif v Kč s uvedením platnosti data od – do a s možností zpětné editace pro odpovídající generování sestav.
- 2.4.2 Dávkové vložení a evidence dobíjecích míst bude umožněno importem z datového souboru.
- 2.4.3 Evidence dobíjení bude umožněna pro vozidla na elektrický pohon (elektrovozidla vč. vozidel na hybridní pohon elektrina/benzín atp.) a bude zajištěna přenosem dat z řídicí jednotky vozidel prostřednictvím GPS jednotky.
- 2.4.4 Evidence dobíjení elektrovozidel a vozidel na hybridní pohon bude umožňovat tvorbu sestav minimálně v následujícím rozsahu:
- sestava dobité elektrické energie v kWh a v Kč sumárně za jednotlivá dobíjecí místa za vybrané období,

- sestava dobíjecí elektrické energie v kWh a v Kč za jednotlivá dobíjecí místa v členění dle jednotlivých elektrovozidel a vozidel na hybridní pohon,
- sestava dobíjecí elektrické energie v kWh a v Kč za jednotlivá dobíjená elektrovozidla a vozidla na hybridní pohon v členění dle dobíjecích míst,
- sestava dobíjecí elektrické energie v kWh a v Kč řidiči v domácích dobíjecích místech a z toho navazující úpravu výpočtu pro srážky ze mzdy, případně platby za dobíjení u řidiče a tvorba podkladů pro příslušné vyúčtování.

2.5 Evidence řidičů a vozidel

2.5.1 Systém bude umožňovat evidenci řidičů minimálně v následujícím rozsahu:

- příjmení, jméno,
- jedinečné osobní číslo – text (8 číslic),
- kontaktní údaje (telefon, e-mail) s možností zasílání e-mailových zpráv (i hromadných),
- návaznost na pracovní úsek a organizační strukturu Správy železnic,
- identifikace prostředku pro přihlášení řidiče do vozidla (číslo čipu atp.),
- sledování platnosti kvalifikací a termínů školení jednotlivých řidičů.

2.5.2 Součástí Systému bude evidence vozidel a vybrané mechanizace, kde bude umožněno sledovat minimálně následující údaje o vozidle:

- identifikační číslo vozidla (VIN) – text,
- RZ vozidla – text, Systém bude umožňovat zobrazení historie RZ v případě, že pro dané vozidlo bylo v minulosti přiřazeno více RZ,
- tovární značka, model vozu, krátký popis / obchodní označení – textové údaje,
- automaticky generovaný druh vozidla dle VIN,
- druh vozidla [*Osobní / Užitkové / Nákladní / Speciální / Ostatní / Mechanizace / ...*] – centrálně spravovaný číselník (ruční editace),
- kategorizace vozidla dle emisního limitu CO₂ podle zákona upravujícího podporu nízkoemisních vozidel,
- rok výroby,
- datum první registrace vozidla,
- palivo (pohon) [*BA / NM / BA-CNG / BA-LPG / BA-EL / EL / ...*] – centrálně spravovaný číselník,
- status (stav) vozidla [*Aktivní / Neaktivní / Vyřazené*] - centrálně spravovaný číselník,
- datum trvalého vyřazení,
- informace k instalované GPS jednotce – ID, jednotka, datum montáže, tel. číslo,
- fakturační kód – návaznost na sazebník (jednotkový ceník) poskytované služby,
- číslo TP (ORV II.),
- stáří vozidla v letech zaokrouhlené na dvě desetinná místa (automaticky dopočteno dle aktuálního data a data první registrace příp. data odvozeného jako 31. 12. roku výroby tam, kde není datum první registrace),
- kategorie vozidla dle ORV [*N3 / M1 / ...*] – centrálně spravovaný číselník,
- kategorie vozidla dle Správy železnic [*A / B / C / H / ...*] – centrálně spravovaný číselník,
- spotřeba PH, včetně elektrické energie dle TP v režimu město, mimo město, kombinovaná či průměrná na 100 km nebo 1 Mh – číslo na 2 desetinná místa,
- tzv. normovaná spotřeba PH, včetně elektrické energie na 100 km nebo 1 Mh – číslo na 2 desetinná místa,
- číslo tankovací karty – text,
- sazba Kč/km – sazba pro účtování jízdy vozidla v Kč za jeden ujetý km,

- sazba Kč/Mh – sazba pro účtování výkonu vozidla / mechanizace v Kč za jednu Mh,
 - aktuální zakázka SAP vozidla, historie zakázek² SAP vozidla, IC SAP³ vozidla – textové údaje.
 - pořizovací cena bez DPH i s DPH.
- 2.5.3 V údajích o vozidle bude dále umožněno sledovat data a termíny servisních prohlídek, platnosti technické prohlídky, informaci o havarijním pojištění a další doplňující údaje, mimo jiné:
- platnost TK do – datum (konec platnosti technické kontroly),
 - datum poslední servisní prohlídky,
 - platnost autolékárny do – datum,
 - havarijní pojištění [Ano / Ne] – označení aktuálně havarijně pojištěných vozidel,
 - stanoviště – doplňující text k výchozímu stanovišti vozidla,
 - poznámka – volný text (max. 255 znaků).
- 2.5.4 Jednotlivé záznamy vozidel budou provázány na číselník uživatelů tak, aby v přehledech a výstupních sestavách byl u každého vozidla uveden:
- kmenový řidič – osobní číslo, jméno (role řidič),
 - správce záznamu vozidla – osobní číslo, jméno (role správce systému OS) a
 - zaměstnanec odpovědný za autoprovoz – osobní číslo a jméno (role správce systému OS nebo zpracovatel podsložky OS).
- 2.5.5 Jednotlivé záznamy vozidel budou dále provázány na číselník organizačních složek a jednotlivých úrovní tak, aby v přehledech a výstupních sestavách byla u každého vozidla možnost uvedení:
- přiřazení k organizační složce (kód, název),
 - datum zařazení k organizační složce,
 - přiřazení k pracovnímu úseku (číslo, zkratka) a
 - přiřazení k organizačnímu útvaru (vč. jednotlivých úrovní).
- 2.5.6 V kmenových údajích vozidla bude uveden mimo jiné údaj „zakázka SAP vozidla“ (viz výše). V tomto poli bude evidováno aktuálně platné zakázkové číslo vozidla, které se ale v průběhu času může měnit (např. při převedení vozidla pod jinou OS). Pro potřeby uchování historie všech zakázek daného vozidla bude Systém umožňovat uchování všech předchozích zakázkových čísel vozidla v relaci 1:n minimálně v následující struktuře:
- zakázka SAP vozidla – původní zakázka přidělené vozidlu,
 - platnost zakázky datum od – datum do.

Historie zakázek bude následně využita při importu nákladů na dané vozidlo (součet za všechny zakázky).

2.6 Sledování a vyhodnocení provozu vozidla / mechanizace

- 2.6.1 Systém bude pro vozidla s HW v on-line režimu umožňovat sledování jejich provozu minimálně v následujícím rozsahu:
- identifikace řidiče přiložením karty zaměstnance ke čtečce, která je umístěna skrytě, tzn. na vnitřní straně přístrojové desky, a která umožňuje komunikaci s následujícími parametry:
 - ✓ bezkontaktní komunikace na frekvenci 13.56 MHz,

² Pro jedno vozidlo může být v průběhu času přiděleno více zakázek, vazba 1:n. Údaj následně využitý pro import nákladů na provoz vozidla ze SAP.

³ IC SAP vozidla = inventární čísla, tj. jedno vozidlo může mít více inventárních čísel, vazba 1:n (pozn.: jedná se zpravidla pouze o dvě IC pro jedno vozidlo).

- ✓ podpora protokolů MIFARE® DESFire® 4K EV1/EV2, EV3 a MIFARE® DESFire® 8K EV1/EV2,
- akustický signál ve vozidle po dobu 120 sekund v případě neidentifikování řidiče, následně odeslání informace do Systému v případě neidentifikování řidiče,
- druh jízdy (služebně, soukromě),
- záznam o čase výjezdu vozidla,
- záznam o čase příjezdu vozidla,
- záznam o čase provozu vozidla,
- záznam o místě výjezdu vozidla,
- záznam o místě příjezdu vozidla,
- záznam o místě provozu vozidla,
- vykreslení jízdy na mapě,
- záznam o počtu ujetých km,
- záznam o čerpání pohonných hmot, elektrické energie, provozních kapalin a maziv, využití služeb (mytí, parkování, mýto apod.).

2.6.2 Systém bude dále umožňovat mimo jiné:

- vložení informace k jednotlivým vykonaným jízdám o jejich účelu,
- vložení informace k jednotlivým vykonaným jízdám v podobě přidělení čísla výkonové zakázky SAP), vč. validace správnosti zadaného čísla výkonové zakázky SAP na základě importovaných dat ze SAP (upřednostňujeme výběr čísla pomocí tzv. comboboxu),
- dodatečné rozdělení (nebo sloučení) vykonané jízdy za účelem rozdělení (nebo sloučení) nákladů – přidělení více výkonových zakázek,
- možnost hromadné editace jízd konkrétního vozidla podle následujícího schématu:
 - ✓ výběr všech jízd v daném dni jedním kliknutím,
 - ✓ možnost „odznačit“ ze všech vybraných jízd ty, které uživatel dále nechce hromadně editovat,
 - ✓ nad provedeným výběrem možnost hromadně doplnit požadovanou výkonovou zakázku SAP nebo změnit další přípustné parametry jízdy – především změna druhu jízdy (služební / soukromá), změna řidiče, účelu jízdy a případné poznámky k jízdě,

2.6.3 V případě přeražení vozidla z jedné organizační složky do jiné, kdy dochází nejen ke změně přiřazení vozidla do organizační struktury, ale mimo jiné také ke změně zaměstnanců odpovědných za autoprovoz nebo změně zakázky vozidla, bude Systém umožňovat a zajišťovat:

- přístup k údajům o vozidle, přehledu jízd a ostatním sestavám za období do okamžiku převodu k jiné OS pro původní organizační složku (nikoli ovšem přístup k provozu vozidla pod novou / jinou OS) a
- přístup k údajům o vozidle, přehledu jízd a ostatním sestavám za období od okamžiku převodu k nové OS pro novou organizační složku (nikoli ovšem přístup k provozu vozidla pod původní / jinou OS).

2.7 Požadované výstupní sestavy

2.7.1 Na základě automaticky pořízených či manuálně doplněných dat do Systému bude Systém poskytovat níže popsání výstupy.

2.7.2 U vozidel na hybridní pohon musí být ve všech sestavách zobrazeny údaje paralelně za obě paliva.

2.7.3 Elektronická kniha jízd:

- musí obsahovat všechny povinné náležitosti dle platné legislativy, včetně záznamů o době řízení a době čerpání bezpečnostních přestávek dle nařízení vlády č. 168/2002 Sb.,
- zobrazení údajů o vybraném vozidle a jeho jízdách ve zvoleném období,
- výchozím intervalem období je aktuální kalendářní měsíc,
- hlavičková / patičková data obsahující údaje o vozidle a agregovaná data jednotlivých jízd obsažených v přehledu,
- minimální rozsah údajů v elektronické knize jízd pro tiskový výstup nebo PDF formát je uveden v samostatné příloze s názvem *Elektronická kniha jízd (VZOR)*,
- knihu jízd bude dále možné rozšířit mimo jiné o následující údaje: počátek výkonu vozidla, konec výkonu vozidla, výkon vozidla v Mh, sazba Kč/km, sazba Kč/Mh, zakázka SAP vozidla, osobní číslo řidiče, záznam o čerpání pohonných hmot, elektrické energie, provozních kapalin a maziv, využití služeb (mytí, parkování, mýto apod.),
- zkrácená a podrobná verze knihy jízd (výchozí zobrazení bude ve zkrácené verzi), přičemž zkrácená verze znamená jeden záznam pro jeden den s agregovanými daty všech jízd daného dne a podrobná verze obsahuje všechny jednotlivé dílčí jízdy v daném dni,
- akční tlačítka a ovládací prvky pro práci s knihou jízd, minimálně pro
 - ✓ posun intervalu období zobrazených jízd jedním kliknutím o měsíc dopředu či dozadu, možnost zadat libovolný interval pro zobrazení seznamu jízd,
 - ✓ přepnutí verze knihy jízd (zkrácená / podrobná) jedním kliknutím pro jednotlivý den nebo pro všechny dny v knize jízd hromadně (rozbalit / sbalit vše),
 - ✓ editaci seznamu jízd ve smyslu vložení, změny, sloučení či odstranění jízdy,
 - ✓ zobrazení detailu jízdy a zobrazení vybrané jízdy (vybraných jízd) na mapě,
 - ✓ zpracování uzávěrky knihy jízd – uzamčení jízd daného vozidla a měsíce k další editaci, potvrzení či schválení správnosti údajů uvedených v knize jízd před jejich dalšími zpracováními v účetnictví a
 - ✓ generování dalších níže popsaných výstupních sestav a přehledů pro vybrané vozidlo.

2.7.4 Spotřeba pohonných hmot a elektrické energie

- Součástí Systému bude sestava umožňující přehled, resp. vyhodnocení spotřeby pohonných hmot a elektrické energie vybraných vozidel za libovolné období.
- Přehled, respektive vyhodnocení spotřeby pohonných hmot a elektrické energie daného vozidla bude možné vygenerovat či vytisknout jako integrální součást knihy jízd za vybrané období (zpravidla za kalendářní měsíc).
- Uvedené vyhodnocení spotřeby musí mimo jiné obsahovat porovnání tzv. normované spotřeby pohonných hmot nebo elektrické energie daného vozidla (včetně kombinace více paliv nebo paliva a elektrické energie) vůči skutečné spotřebě (spotřebám), se započítáním zůstatku pohonných hmot v nádržích nebo elektrické energie v trakčních akumulátorech vozidla a výpočet průměrné spotřeby pohonných hmot nebo elektrické energie vozidla. Ve vyhodnocení bude rozdíl zobrazen v příslušném množství a zároveň vyjádřen v %.

2.7.5 Vyúčtování soukromých jízd

- Sestavu vyúčtování soukromých jízd bude možné vygenerovat či vytisknout jako integrální součást knihy jízd daného vozidla za vybrané období (zpravidla za kalendářní měsíc) a zároveň jako samostatný dokument, obsahující tovární značku a model vozidla, RZ, jméno a příjmení řidiče, osobní číslo řidiče, měsíc a rok daného období, stav tachometru na počátku měsíce, stav tachometru na konci měsíce, počet ujetých km celkem, počet ujetých km služebně, počet ujetých km soukromě, spotřeba paliv v měrných jednotkách i v Kč bez DPH

celkem, spotřeba paliv v měrných jednotkách pro služební účely a spotřeba paliv v měrných jednotkách i v Kč včetně DPH, bez DPH a DPH pro soukromé účely a vyčíslení nepeněžního příjmu⁴ zaměstnance odvozeného z pořizovací ceny vozidla včetně DPH.

2.7.6 Sestava pro zaúčtování soukromých jízd

- V návaznosti na měsíční uzávěrku a odsouhlasení soukromých jízd vozidel bude Systém pro správu vozového parku umožňovat vygenerování sestavy soukromých jízd minimálně s následujícími údaji:
 - ✓ číslo PU,
 - ✓ rok/měsíc,
 - ✓ os. číslo řidiče,
 - ✓ os. číslo zaměstnance pro autoprovoz, který vyúčtování soukromých jízd schválil,
 - ✓ RZ vozidla,
 - ✓ hodnota vozidla vč. DPH,
 - ✓ nepeněžní plnění (0,5 % resp. 1 %) z hodnoty vozidla,
 - ✓ ujeté soukromé km v měsíci,
 - ✓ cena za soukromé km v Kč bez DPH,
 - ✓ výše DPH v Kč,
 - ✓ k úhradě řidiči v Kč vč. DPH.

2.7.7 Přehled jízd

- Sestava s přehledem jízd bude obsahovat údaje o jednotlivých jízdách minimálně v rozsahu údajů požadovaných pro elektronickou knihu jízd – možnost vygenerovat a exportovat knihu jízd v podrobné verzi pro více zvolených vozidel a pro zvolené období).
- Rozhraní pro vygenerování přehledu jízd bude ve výchozím stavu přednastaveno pro aktuální kalendářní měsíc a bude umožňovat zahrnutí vozidel dle organizační struktury (např. přehled jízd za měsíc srpen 2021 a zvolenou organizační složku) nebo zahrnutí vozidel dle vlastního výběru v návaznosti na rozsah přístupu uživatele.

2.7.8 Kontrolní sestava duplicitních údajů

- Sledovanými údaji o vozidle jsou mimo jiné *zakázkové číslo SAP vozidla*, *inventární číslo SAP vozidla*, *registrační značka* a *VIN* vozidla. Tyto údaje jsou pro každé vozidlo jedinečné a neměly by se tedy vyskytovat jejich stejné hodnoty u různých vozidel.
- Pokud v Systému nebude integrována interní kontrola pro duplicitní zadání stejného údaje pro více vozidel, bude součástí Systému kontrolní sestava, která vypíše seznam vozidel, u kterých je duplicitní hodnota jednoho nebo více výše uvedených údajů.

2.7.9 Sestava využití vozidel v daném období

- Součástí Systému bude sestava s informací o využití vozidel, které bude provedeno na základě průměrného měsíčního nájezdu a průměrného počtu dní v jednom měsíci, kdy dané vozidlo absolvovalo alespoň jednu jízdu. Na základě těchto kritérií budou vozidla v sestavě rozdělena do následujících kategorií:

⁴ viz Zákon č. 586/1992 Sb., Zákon České národní rady o daních z příjmů

Kategorie využití osobních vozidel	Ujeté km od *)	Ujeté km do *)	Počet dní, kdy jezdí *)
A - Nepoužívané			0
B - Malý nájezd, nízké použití	0	400	je méně než 5
C - Malý nájezd, časté použití	0	400	je 5 a více
D - Průměrný nájezd, nízké použití	400	2 500	je méně než 5
E - Průměrný nájezd, časté použití	400	2 500	je 5 a více
F - Velký nájezd, nízké použití	2 500		je méně než 5
G - Velký nájezd, časté použití	2 500		je 5 a více

*) průměrné měsíční hodnoty (resp. přepočteno na 30 dní)

- Parametry km od, km do a rozhodný počet dní bude možné konfiguračně nastavit z úrovně hlavního administrátora. Výchozím obdobím pro zjištění průměrných měsíčních hodnot bude posledních 6 měsíců (možnost konfiguračního nastavení z úrovně hlavního administrátora).
- Minimální rozsah údajů v sestavě za zvolené období bude následující: počet ujetých km, počet jízd, čas jízdy, počet dní, kdy vozidlo jelo, průměrné měsíční (přepočtené) hodnoty ujetých km a dní použití (viz výše), kategorizace vozidel z pohledu využití (viz výše).

2.8 Formuláře a WF schvalování

2.8.1 Systém bude obsahovat formuláře a prostředí pro řízené workflow schvalování minimálně v následujícím rozsahu:

- formulář *Žádanka o přepravu* a
- formulář *Žádost o převod nebo vyřazení služebního vozidla*.

2.8.2 V Systému bude mít daný uživatel přehled vlastních vytvořených žádostí s uvedením stavu jejich zpracování (vytvořená, odeslaná, schválená, zamítnutá, atp.), vč. historie již vyřízených žádostí. Obdobný přehled bude mít zároveň uživatel v roli schvalovatele pro přijaté žádosti k vyřízení, vč. historie žádostí.

2.8.3 Formulář **Žádanka o přepravu** bude umožňovat schválení jízdy zpravidla přímým nadřízeným žadatele. Rozsah údajů formuláře bude odpovídat tiskopisu uvedenému v příloze s názvem *Žádanka o přepravu* (přiměřeně upraveno elektronické podobě v Systému). Proces vytvoření a předání žadanky ke schválení bude k dispozici všem uživatelům a bude nastaven podle následujícího schématu:

- vytvoření nové žadanky, zobrazení detailu již existující žadanky, editaci žadanky nebo zrušení žadanky,
- odeslání žadanky ke schválení, výběr schvalovatele z předem definovaného seznamu schvalovatelů,
- postoupení schválené žadanky zaměstnanci odpovědnému za autoprovaz k přiřazení vozidla / potvrzení výběru vozidla ke schválené jízdě,
- e-mailové notifikace všem účastníkům schvalovacího workflow s odkazem na detail žadanky (odpovědnému zaměstnanci k provedení akce, žadateli na vědomí),
- integrace a automatický zápis v rezervačním systému vozidel, pokud je přidělené vozidlo zařazeno v rezervačním systému.

2.8.4 Před schválením žadanky o přepravu Systém umožní schvalovateli přístup k informacím o kvalifikacích a platných školeních řidiče.

2.8.5 Formulář **Žádost o převod nebo vyřazení služebního vozidla** bude umožňovat schválení převodu nebo vyřazení vozidla podle následujících pravidel:

- vytvoření žádosti je k dispozici uživatelům s rolí hlavní administrátor nebo správce systému organizační složky,
- nástroje umožňují vytvoření nové žádosti, zobrazení detailu již existující žádosti, editaci žádosti nebo zrušení žádosti,
- uživatel vyplní žádost a odešle ji ke schválení, výběr schvalovatele z předem definovaného seznamu schvalovatelů,
- schvalovateli/schvalovatelům (postupně) přijde e-mailová notifikace s odkazem na schválení/zamítnutí žádosti,
- e-mailové notifikace všem účastníkům schvalovacího workflow s odkazem na detail žádosti (odpovědnému zaměstnanci k provedení akce, žadateli na vědomí),

Vzor formuláře je uveden v samostatné příloze s názvem *Žádost o převod nebo vyřazení služebního vozidla*.

2.8.6 Rámcové WF zpracování měsíční uzávěrky je popsáno v samostatné kapitole s názvem *Měsíční uzávěrka*.

2.9 Evidence a zpracování dat tankovacích (dobíjecích) karet

2.9.1 Systém bude obsahovat rozhraní pro import dat z databáze poskytovatele tankovacích karet (např. platebních karet CCS) o čerpání pohonných hmot nebo elektrické energie, maziv a nákupu dalšího zboží a služeb, minimálně formou ručního vložení (nahrání) souboru 1 x měsíčně.

2.9.2 Na základě čísla tankovací karty dojde k načtení údajů o čerpání či nákupu danou kartou a dojde jejich spárování s konkrétním vozidlem.

2.9.3 Součástí rozhraní pro import dat tankovacích karet budou kontrolní mechanismy, které zajistí minimálně následující kontroly:

- výpis nespárovaných tankovacích karet – přehled karet, jejichž data by měla být nahrána do Systému a spárována s vozidly, ale které se nepodařilo v Systému dohledat a nelze tak data z karty spárovat s vozidlem,
- výpis vozidel, na která nebyla spárována žádná data (na která dle tankovacích karet neproběhl žádný nákup / čerpání), ale která v daném měsíci byla v provozu; řazení sestupně od nejvyššího počtu ujetých km (odpracovaných Mh) v daném měsíci,
- výpis neaktivních / vyřazených vozidel (viz status vozidla), na která jsou připravena data ke spárování,
- výpis aktivních vozidel (viz status vozidla), která nemají v daném měsíci žádnou jízdu / výkon práce a na které jsou zároveň připravena data ke spárování.

2.9.4 Za vhodný způsob zajištění kontroly je považován např. postup dle následujícího schématu:

- spuštění importu dat v testovacím běhu bez zápisu do Systému,
- vyhodnocení a výpis nalezených nesrovnalostí,
- možnost ukončení importu z důvodu prověření a opravy nesrovnalostí nebo
- možnost pokračování ostrým během a vložení dat do Systému s akceptací zobrazených nesrovnalostí.

2.10 Evidence dalších údajů spojených s provozem vozidel

2.10.1 Systém bude umožňovat evidenci dalších údajů spojených s provozem vozidel, a to především:

- evidenci nákladů jednotlivých vozidel na servis, údržbu, opravy a další související provozní výdaje,

- položkovou evidenci jednotlivých oprav či dalších nákladů daného vozidla s uvedením částky, data čerpání a jednoduchého popisu položky (podrobněji viz kapitola s názvem *INTEGRACE SYSTÉMU NA SAP*),
- sledování termínů předepsaných technických kontrol a informování uživatelů o blížících se termínech,
- sledování termínů platnosti autolékárny a informování uživatelů o blížící se její expiraci,
- sledování platnosti dálniční známky a informování uživatelů o blížící se její expiraci.

2.11 Měsíční uzávěrka

2.11.1 Systém bude umožňovat průběžné sledování a vyhodnocování provozu vozidel a průběžnou evidenci a aktualizaci dat (rozdělení či sloučení jízd, doplnění účelu, zakázky SAP atp.). Po ukončení kalendářního měsíce bude možné zpracovat měsíční uzávěrku dle následujícího schématu:

- centrální import a zpracování dat z tankovacích karet hlavním administrátorem Systému,
- kontrola a odsouhlasení vykázaných jízd z úrovně řidičů a pořizovatelů dat o jednotlivých jízdách,
- kontrola a odsouhlasení jízd daného měsíce zaměstnancem odpovědným za autoprovoz,
- vygenerování výstupních sestav knih jízd a vyúčtování soukromých jízd, vygenerování exportu jízd pro zaúčtování do SAP správcem systému organizační složky, vygenerování exportu dat tankovacích karet pro zaúčtování do SAP hlavním administrátorem Systému.

2.12 Rezervační systém pro dispoziční vozidla

2.12.1 Součástí Systému bude rezervační systém pro dispoziční vozidla, který bude pro jednotlivé organizační složky umožňovat mimo jiné:

- nadefinování řidičů oprávněných žádat o přidělení daného vozidla,
- nadefinování zaměstnanců odpovědných za schválení přidělení žadateli pro dané vozidlo,
- rezervaci dispozičního vozidla oprávněnému žadateli (vyplnění důvodu žádosti / účelu jízdy),
- prokazatelné schválení či zamítnutí žádosti o jízdu odpovědným zaměstnancem, (možnost případného zdůvodnění zamítnutí),
- zpětnou vazbu na žadatele,
- historii žádostí a stavu jejich vyřízení pro žadatele i schvalovatele (sledování stavu vyřízení aktuálních žádostí a náhled do historie již vyřízených žádostí),
- notifikace zúčastněných aktérů v rezervačním systému pro dispoziční vozidla.

2.13 Notifikace

2.13.1 Součástí Systému budou mimo jiné automatické notifikace minimálně dle následujícího přehledu:

- upozornění na blížící se termín technické prohlídky;
- upozornění na blížící se expiraci autolékárny;
- upozornění na blížící se expiraci dálniční známky;
- upozornění na provedený import dat tankovacích karet na vozidlo;
- upozornění na jízdu nepřihlášeného řidiče;
- případné další notifikace pro určené uživatele dle definovaných kritérií aktivačních událostí.

2.14 Hromadné změny v evidenci

- 2.14.1 Součástí Systému budou administrátorské nástroje pro hromadné změny v evidenci řidičů a vozidel umožňující především:
- dávkově založit nebo změnit přehledy řidičů (např. změna čísla čipové karty) a vozidel (např. změna či oprava VIN atp.) dle dat načtených ze systému SAP nebo dle předem připraveného souboru v požadované struktuře (např. MS Excel), vč. případné změny přiřazení řidiče či vozidla k jednotlivým úrovním organizační struktury,
 - v případě hromadné změny zakázky SAP vozidla bude rozhraní pro provedení změny umožňovat uchovat původní (měněnou) zakázku SAP vozidla (viz evidované údaje vozidla a historie zakázek SAP),
 - hromadná změna správce OS za jiného správce dané OS na základě výběru původního a nového správce OS v Systému (např. při personálních změnách u Objednatele),
 - hromadná změna přiřazení řidiče nebo vozidla do jednotlivých úrovní členění organizační struktury na základě výběru původního a nového útvaru v Systému (např. při organizačních změnách u Objednatele).

2.15 Archivace, ochrana osobních údajů

- 2.15.1 Součástí plnění veřejné zakázky je závazek poskytovatele k archivaci záznamů po dobu minimálně 10 let od konce roku, ve kterém byla evidována jízda, resp. kdy bylo vozidlo označeno jako vyřazené a umožnění přístupu objednateli k záznamům o provozu vozidel po dobu jejich archivace.
- 2.15.2 Systém umožní hlavnímu administrátorovi po uplynutí výše uvedené doby hromadně odstranit ze Systému osobní údaje, data o uživatelích, vozidlech a jejich jízdách.
- 2.15.3 Osobní údaje evidované v Systému musí být zabezpečeny v souladu s Nařízením evropského parlamentu a rady o ochraně osobních údajů č. 2016/679 (GDPR).

2.16 Specifikace mapových podkladů

- 2.16.1 Objednatel požaduje, aby součástí dodávky byly licence pro mapové podklady: Součástí poskytování služeb budou mapové podklady:
- Evropa 1:1 000 000,
 - ČR – Automapa 1:100 000,
 - Praha, krajská města, okresní města – 1:10 000.

3. INTEGRACE SYSTÉMU NA SAP

3.1 Způsob integrace

- 3.1.1 Pro řádnou funkci Systému pro správu vozového parku je očekáváno zprovoznění oboustranné vazby se SAP pro zajištění generování exportních souborů dat pro zaúčtování v SAP a pro automatizovaný import dat na denní bázi týkajících se požadovaných funkcí Systému.
- 3.1.2 Pro rozhraní importu a exportu dat z/do systému SAP je preferováno řešení pomocí API a vytvoření funkčního modulu, kdy se lze do SAP dotazovat přímo z externí úlohy, v definovaných intervalech, on-line dotazy apod.
- 3.1.3 Vytvořené rozhraní musí být natolik robustní, aby v případě chyby nebo dočasného výpadku jednoho ze systémů zvládlo po jeho opravě narovnat vzájemné datové vazby do konzistentního stavu.
- 3.1.4 Objednatel zároveň připouští řešení přes definované strukturované soubory v úložišti.
- 3.1.5 Definované rozhraní a struktury dat pro komunikaci se SAP budou vycházet z možností řešitele a musí být vždy v souladu s možnostmi SAPu.

- 3.1.6 Z důvodu licenčního pokrytí přístupu k datům bude Systém pro evidenční účely každé čtvrtletí poskytovat na oddělení SAP seznam uživatelů Systému, kteří mají přístup k datům importovaným ze SAP.
- 3.1.7 V případě exportu pro zaúčtování dat v SAP formou strukturovaného textového souboru, je definovaná struktura TXT souboru uvedena v samostatné příloze s názvem *Struktura TXT souboru pro zaúčtování v SAP*.

3.2 Import organizační struktury

3.2.1 V rámci integrace Systému pro správu vozového parku na organizační strukturu objednatel se předpokládá import následujících údajů:

- kód organizačního útvaru,
- stručný název / popis organizačního útvaru,
- kód nadřazeného organizačního útvaru,
- třídící klíč a level.

Ukázka dat organizační struktury je uvedena v samostatné příloze s názvem *Import organizační struktury – ukázka dat*.

3.2.2 Pro potřeby evidence vozidel, jednotlivých jízd a dalších údajů evidovaných v Systému objednatel nebude využívat organizační strukturu v plné její hloubce a šíři. V rámci administrace proto objednatel požaduje funkčnost Systému, která umožní mimo jiné:

- označení organizačních útvarů, které budou zpřístupněny pro použití do Systému správy vozového parku,
- povinné přiřazení pracovního úseku ke zpřístupněnému útvaru tak, že PU bude automaticky před-vyplněn podle nadřazeného útvaru (vč. možnosti případné změny PU),
- automatické sledování, vyhodnocení a označení platnosti (validity) organizačních útvarů použitých v Systému pro správu vozového parku, především v souvislosti se změnou názvu útvaru, přesunutím útvaru na jinou úroveň / větev nebo v souvislosti se zrušením útvaru,
- opravy a odstranění nalezených nesrovnalostí a rozdílů od aktuální organizační struktury a dostupnost nástrojů pro vypořádání nevalidních útvarů (vč. možnosti hromadných oprav).

3.2.3 Nad rámec importované organizační struktury objednatel požaduje umožnit administrátorovi vytvoření vlastního (interního) organizačního útvaru v rámci organizační struktury použité pro Systém správy vozového parku.

3.2.4 Předpokládaný postup při zpracování organizační struktury je uveden v samostatné příloze s názvem *Ukázka správy importované organizační struktury*.

3.3 Import personálních dat

3.3.1 V rámci integrace Systému pro správu vozového parku na personální data se předpokládá import následujících kmenových údajů pro aktivní zaměstnance:

- osobní číslo SAP, jméno, příjmení
- služební e-mail, mobilní telefon, číslo čipu,
- pracovní úsek, kód organizačního útvaru a
- osobní číslo personálně-mzdového referenta.

3.3.2 Součástí personálních dat předávaných do Systému budou také údaje o seznamu platných kvalifikací a absolvovaných školeních a dále údaje o jednotlivých zaměstnancích a jejich vedoucích (pro WF schvalování a výběr schvalovatele, kontrola validity schvalovatele). Rozsah a personálních dat k importu do Systému bude upřesněn v rámci předimplementační analýzy.

3.3.3 V rámci administrace a správy uživatelů v Systému objednatel požaduje funkčnost, která umožní mimo jiné:

- automatické sledování, vyhodnocení a označení platnosti (validity) uživatelů v návaznosti na importovaná personální data, především v souvislosti se změnou kmenových údajů zaměstnance a případných dalších údajů uložených v Systému,
- opravy a odstranění nalezených nesrovnalostí a rozdílů od aktuálních personálních dat a dostupnost nástrojů pro vypořádání nevalidních uživatelů, resp. nevalidních dat uživatelů (vč. možnosti hromadných oprav).

3.4 Import zakázek SAP

3.4.1 Zakázka SAP je objekt v účetnictví Správy železnic, na kterém se sledují náklady a výnosy jak vlastních vozidel, tak i jejich provozu (přiřazení výkonové zakázky pro konkrétní jízdu vozidla). V rámci integrace se předpokládá předávání dat o zakázkách v následujícím rozsahu:

- dvanáctimístné číslo zakázky SAP,
- krátký text, popis zakázky,
- číslo pracovního úseku (možnost použití zakázky v rámci daného PU),
- stav, resp. příznak určující uvolnění zakázky pro účtování (tj. pro použití v evidenci jízd, tzv. „aktivní zakázka“).

3.4.2 V případě varianty integrace se SAP pomocí textového souboru je vzor tohoto souboru uveden pro ukázkou v samostatné příloze s názvem *ZAKAZKY_RRRMMDDhhmmss (VZOR).PDF*.

3.4.3 Využití importovaných dat zakázek SAP je očekáváno pro upřesnění účelu jízdy, resp. přiřazení zakázky SAP pro danou jízdu. Pořizovateli dat v knize jízd bude umožněno mimo jiné zadání pouze aktivní zakázky dle aktuálního číselníku zakázek SAP, v Systému bude dostupná funkce našeptávače / kontroly pro snazší zadání validní zakázky SAP.

3.4.4 Využití importovaných zakázek bude dále využito také pro kontrolu správnosti a platnosti přiřazení aktivní zakázky vozidla.

3.5 Import kmenových dat vozidel

3.5.1 V rámci importu kmenových dat vozidel je očekáván import minimálně v následujícím rozsahu údajů:

- číslo pracovního úseku,
- inventární číslo dlouhodobého majetku (vozidla),
- zakázka SAP přidělená danému majetku (vozidlu),
- registrační značka vozidla,
- označení majetku, tj. jeho název / popis (vozidla)
- jednotná klasifikace majetku dle samostatných tříd objektů (majetku), blíže viz následující odstavec (údaj TřObjK),
- výrobní číslo majetku (VIN vozidla) a
- rok výroby.

3.5.2 Pro potřeby řízení a zpracování importu kmenových dat vozidel ze SAP bude součástí Systému centrálně (administrátorem) spravovaný číselník členění majetku do skupin (TřObjK) v následujícím očekávaném rozsahu (prvních 5 znaků hodnoty TřObjK):

Začátek TřObjK	Druh vozidla
64441	Osobní
64442	Užitkové
64443	Speciální
64445	Ostatní

Začátek TřObjK	Druh vozidla
64461	Ostatní
64462	Ostatní
64463	Ostatní
64466	Ostatní

64446	Ostatní
64451	Nákladní
64452	Ostatní
64453	Ostatní
64454	Nákladní

64474	Ostatní
64491	Speciální
64493	Ostatní
64497	Speciální
64498	Ostatní

Jedná se o číselník platný v době zpracování této podrobné specifikace a v průběhu poskytování služeb se může číselník měnit.

- 3.5.3 V případě varianty integrace se SAP pomocí textového souboru je vzor tohoto souboru uveden pro ukázkou v samostatné příloze s názvem *AM (VZOR).PDF*.
- 3.5.4 Export kmenových dat vozidel ze SAP může pro jedno vozidlo obsahovat více záznamů, tj. jedno vozidlo může mít přiděleno více inventárních čísel (pozn.: jedná se zpravidla pouze o dvě IC pro jedno vozidlo). V rámci importu kmenových dat vozidel je očekáváno převzetí všech inventárních čísel pro dané vozidlo (vazba 1:n).
- 3.5.5 Využití importovaných kmenových dat vozidel ze SAP je očekáváno pro generování kontrolních sestav, které umožní výpis rozdílů evidovaných údajů vozidel v Systému a SAP a které současně umožní opravu nalezených nesrovnalostí v údajích vozidla v Systému převzetím údaje ze SAP. Na základě porovnání registrační značky jsou očekávány následující kontrolní sestavy:
- výpis vozidel, která jsou uvedena v exportu ze SAP, ale nejsou evidována v Systému,
 - výpis vozidel se stavem Aktivní / Neaktivní (tedy mimo vyřazených), která jsou evidována v Systému, ale nejsou uvedena v exportu ze SAP,
 - kontrolní sestava zaměřená na porovnání jednoho či více uvedených údajů s možností převzít údaj ze SAP do Systému:
 - ✓ rok výroby
 - ✓ výrobní číslo
 - ✓ zakázka
 - ✓ inventární číslo.

3.6 Import sumární sestavy nákladů SAP

- 3.6.1 Sumární sestava obsahuje náklady na provoz daného vozidla sumárně (nárůstově) ve sledovaném kalendářním roce podle jednotlivých nákladových účtů v SAP. Import a evidence nákladů v Systému pro správu vozového parku je očekávána minimálně v následujícím rozsahu:
- rok čerpání nákladů,
 - zakázka vozidla,
 - nákladový účet,
 - popis nákladového účtu,
 - druh nákladů – odvozeno od nákladového účtu, viz samostatný číselník a
 - částka čerpaných nákladů v Kč.
- 3.6.2 Pro potřeby řízení a zpracování importu nákladů SAP týkajících se provozu vozidla bude součástí Systému centrálně (administrátorem) spravovaný číselník druhů nákladů v následujícím očekávaném rozsahu:

Nákladový účet (syn)	Druh nákladů
501	PHM, materiál
506	PHM, materiál

Nákladový účet (syn)	Druh nákladů
512	Mzdy, osobní náklady
521	Mzdy, osobní náklady

511	Opravy
518	Pojistné, daně, poplatky
531	Pojistné, daně, poplatky
538	Pojistné, daně, poplatky
548	Pojistné, daně, poplatky

524	Mzdy, osobní náklady
527	Mzdy, osobní náklady
551	Odpisy
553	Odpisy
*	Ostatní

Jedná se o číselník platný v době zpracování této podrobné specifikace a v průběhu poskytování služeb se může číselník měnit.

- 3.6.3 V případě varianty integrace se SAP pomocí textového souboru je vzor tohoto souboru uveden pro ukázkou v samostatné příloze s názvem *ZSP1_RRRR (VZOR).PDF*, kde RRRR je označení kalendářního roku, ke kterému se vztahují evidované náklady. Pro každý kalendářní rok je předpokládán jeden soubor, ve kterém jsou nárůstově uvedeny hodnoty čerpaných nákladů na jednotlivé zakázky vozidel.
- 3.6.4 Rozhraní importu sumární sestavy SAP bude umožňovat výpis tzv. nespárových zakázek, tedy zakázek vozidel, na které jsou dle SAP evidovány náklady na provoz, ale které není možné přiřadit ke konkrétnímu vozidlu (zakázka vozidla SAP není v Systému evidována).
- 3.6.5 Využití importovaných sumárních nákladů na provoz vozidla je očekáváno pro generování výstupní sestavy nákladů SAP na provoz vozidla – dle zadaného období možnost individuálně pro vybrané vozidlo nebo hromadně jako výstupní sestava nákladů vybraných vozidel. Ukázky výstupních sestav jsou uvedeny v příloze s názvem *Sestava nákladů SAP – vozidlo (VZOR)* a *Sestava nákladů SAP – přehled (VZOR)*.

3.7 Import detailní sestavy nákladů SAP

- 3.7.1 Detailní sestava obsahuje jednotlivé položky nákladů, čerpané na provoz daného vozidla ve sledovaném kalendářním roce. Import a evidence nákladů v Systému pro správu vozového parku je očekávána minimálně v následujícím rozsahu:
- číslo dokladu,
 - rok/měsíc čerpání nákladů,
 - zakázka vozidla,
 - nákladový účet,
 - číslo objednávky / smlouvy,
 - popis položky, tj. sloučené hodnoty s názvem *Text* a *Přiřazení* a
 - částka čerpaných nákladů v Kč.
- 3.7.2 V případě varianty integrace se SAP pomocí textového souboru je vzor tohoto souboru uveden pro ukázkou v samostatné příloze s názvem *FBL3N_RRRR (VZOR).PDF*, kde RRRR je označení kalendářního roku, ke kterému se vztahují evidované náklady. Pro každý kalendářní rok je předpokládán jeden soubor, ve kterém jsou uvedeny položkově čerpané náklady na jednotlivé zakázky vozidel.
- 3.7.3 Využití importovaných detailních nákladů na provoz vozidla je očekáváno pro generování výstupní sestavy nákladů SAP na provoz vozidla – viz *Sestava nákladů SAP – vozidlo (VZOR)*.

3.8 Export seznamu jízd pro zaúčtování v SAP

- 3.8.1 Objednatel pro oboustrannou vazbu SAP - Systém očekává měsíční export údajů pro řádné zaúčtování nákladů o provozu vozidla v SAP minimálně v následujícím rozsahu:
- účetní klíč a číslo účtu,
 - částka v Kč vyjadřující finanční objem výkonu vozidla (jízdy),

- zakázka SAP a číslo pracovního úseku,
 - popis položky.
- 3.8.2 V případě varianty integrace se SAP pomocí textového souboru (viz příloha s názvem *Struktura TXT souboru pro zaúčtování v SAP*) objednatel požaduje generování samostatných TXT souborů podle pracovních úseků (pro každý PU jeden výstupní soubor).
- 3.8.3 Konkrétní struktura exportního souboru dat pro zaúčtování v SAP bude upřesněna v rámci předimplementační analýzy.

3.9 Export dat tankovacích karet pro zaúčtování v SAP

- 3.9.1 Na základě evidovaných dat tankovacích karet a spojení údajů o druhu nákupu, částce a zakázce vozidla bude Systém umožňovat vygenerování exportu dat tankovacích karet pro zaúčtování v SAP.
- 3.9.2 V případě varianty integrace se SAP pomocí strukturovaných souborů budou data pro SAP exportována ve formátu TXT (viz příloha s názvem *Struktura TXT souboru pro zaúčtování v SAP*). Ukázka souboru pro zaúčtování je uvedena v samostatné příloze s názvem *Export tankovacích karet pro SAP*. Předpokládá se jeden souhrnný export pro celou Správu železnic.
- 3.9.3 Konkrétní struktura exportního souboru dat tankovacích karet pro zaúčtování v SAP bude upřesněna v rámci předimplementační analýzy.
- 3.9.4 V rámci exportu dat tankovacích karet pro SAP bude Systém umožňovat také vygenerování kontrolní sestavy s uvedením celkové částky připravené k zaúčtování podle jednotlivých účtů a s celkovým součtem za všechny účty.

4. INTEGRACE SYSTÉMU NA ESSL

4.1 Legislativní základ a minimální požadavky

- 4.1.1 Správě železnic, jakožto veřejnoprávnímu původci dokumentů, jsou [zákonem č. 499/2004 Sb.](#), Zákon o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů (dále jen zákon o archivnictví) a souvisejícími předpisy uloženy povinnosti v oblasti správy a evidence dokumentů.
- 4.1.2 Vzhledem k výše uvedenému objednatel požaduje integraci Systému pro správu vozového parku na eSSL tak, aby Systém umožňoval řádný a efektivní způsob zpracování dokumentů vytvářených v Systému. Zpracování dokumentů v Systému musí být implementováno v souladu se zákonem o archivnictví a v souladu s [národním standardem pro elektronické systémy spisové služby dle VMV č. 57/2017⁵](#). Obecná integrační schémata jsou uvedena v samostatné příloze s názvem *Procesní schémata integrace ISSD*.
- 4.1.3 V rámci integrace Systému na eSSL objednatel požaduje zpracování dokumentu / spisu minimálně podle následujícího základního schématu:
- založení dokumentu (eSSL přidělí číslo jednacím dokumentu),
 - nastavení zpřístupnění ke čtení pro Systém správy vozového parku,
 - vytvoření komponent dokumentu (pdf souborů) s uvedením přiděleného jednacím čísla a jejich přidání do dokumentu,
 - připojení kvalifikované elektronické pečeti ke vložené komponentě (zajišťuje Systém eSSL automaticky),

⁵ Objednatel upozorňuje na [probíhající legislativní změny](#) zákona o archivnictví a související změny prováděcího předpisu 259/2012 Sb., Vyhláška o podrobnostech výkonu spisové služby a národního standardu pro elektronické systémy spisové služby.

- předání dokumentu k podpisu kvalifikovaným elektronickým podpisem v případě, že na dokumentu je očekáván projev vůle zaměstnance,
 - uzavření konceptu dokumentu,
 - evidence vyřízení a uzavření spisu (dokumentu),
 - předání dokumentu / spisu do eSSL (tj. předání výhradní správy nad dokumentem / spisem do eSSL pro zajištění jeho další správy již v systému eSSL).
- 4.1.4 Pro dokumenty vzniklé mimo Systém pro správu vozového parku je požadováno umožnění jejich prezentace uživatelům s odpovídající rolí v návaznosti na zpřístupnění dokumentu z jiného ISSD nebo eSSL.
- 4.1.5 Komponenty textových dokumentů (pdf soubory) budou vytvářeny a do eSSL předávány v datovém formátu Portable Document Format for the Long-term Archiving (PDF/A, ISO 19005), ve verzi min. PDF/A-2b.
- 4.1.6 Integraci Systému na eSSL objednatel požaduje minimálně pro následující druhy sestav (dokumentů):
- Kniha jízd (podrobná verze) s vyhodnocením spotřeby pohonných hmot a elektrické energie,
 - Sestava vyúčtování soukromých km,
 - Žádanka o přepravu,
 - Žádost o převod nebo vyřazení služebního vozidla.

Objednatel požaduje rozhraní Systému, které umožní vygenerovat výše uvedené sestavy a formuláře s integrací (jako dokument eSSL) nebo bez integrace (jako pracovní, pomocná či kontrolní sestava).

4.2 Základní popis procesů při zpracování dokumentů

- 4.2.1 V rámci integrace Systému na eSSL se očekává následující zpracování **knihv jízd**:
- po kontrole dat a ukončení sledovaného období (zpravidla kalendářní měsíc) odsouhlasí řidič / pořizovatel dat o jízdách jednotlivé jízdy vykázané v knize jízd,
 - po odsouhlasení jízd všemi řidiči zkontroluje a odsouhlasí knihu jízd zaměstnanec odpovědný za autoprovoz,
 - po odsouhlasení zaměstnancem odpovědným za autoprovoz umožní Systém automatizovanou evidenci knihy jízd v eSSL,
 - předmět (věc) dokumentu bude obsahovat registrační značku vozidla a odpovídající označení období (např. „*Kniha jízd od 01.11.2021 do 30.11.2021, RZ: 5AD 2458*“),
 - jednotlivé dokumenty knihy jízd budou sdružovány do spisu pro daného zaměstnance odpovědného za autoprovoz a pro daný rok; předmět (věc) spisu bude obsahovat název organizační složky a označení roku (např. „*Knihy jízd 2021, CDP Přerov*“).
- 4.2.2 Analogický proces jako u knihy jízd je požadován také pro dokument **vyúčtování soukromých km** s následujícími rozdíly:
- předmět (věc) dokumentu vyúčtování bude obsahovat identifikaci řidiče, období a RZ vozidla, např.: „*Vyúčtování soukr. jízd od 01.11.2021 do 30.11.2021, os. č. 00012345, RZ: 5AD 2458*“,
 - jednotlivé dokumenty vyúčtování soukromých km budou sdružovány do spisu pro daného zaměstnance odpovědného za autoprovoz a pro daný kalendářní měsíc; předmět (věc) spisu bude obsahovat název organizační složky a identifikaci období (např. „*Vyúčtování soukr. km od 01.11.2021 do 30.11.2021, CDP Přerov*“),

- po uzavření konceptů dokumentů bude spis v rámci zpracování měsíční uzávěrky předán do výhradní správy eSSL k zajištění návazného WF již v Systému eSSL (předání / distribuce na další pracoviště, atp.).
- 4.2.3 Integrace procesu zpracování a evidence **žádankv o přepravu** bude vycházet ze základního schématu a bude respektovat následující pravidla:
- evidence dokumentu žádanky v eSSL bude zahájena po schválení jízdy a po odsouhlasení jízdy osobou odpovědnou za autoprovoz,
 - předmět (věc) dokumentu žádanky bude obsahovat identifikaci žadatele a datum žádosti; pokud bude žádanka schválena pro jízdu jedním vozidlem, bude v předmětu (věci) dokumentu uvedena také RZ vozidla, např.: *„Žádanka o přepravu ze dne 21.11.2021, os. č. 00012345, RZ: 5AD 2458“*,
 - jednotlivé žádanky budou sdružovány do spisu pro daného zaměstnance odpovědného za autoprovoz a pro daný rok; předmět (věc) spisu bude obsahovat název organizační složky a označení roku (např. *„Žádanky o přepravu 2021, CDP Přerov“*).
- 4.2.4 Formulář **žádosti o převod nebo vyřazení služebního vozidla** bude integrován podle základního schématu a následujících pravidel:
- evidence dokumentu žádosti bude zahájena po jejím schválení,
 - předmět (věc) dokumentu žádosti bude obsahovat název žádosti a RZ vozidla, např.: *„Žádost o převod z HZS na OŘ Hradec Králové, RZ: 5AD 2458“*,
 - všechny žádosti k jednomu vozidlu budou sdružovány do jednoho spisu pro daného zaměstnance odpovědného za autoprovoz; předmět (věc) spisu bude obsahovat RZ vozidla a stručný název např.: *„RZ: 5AD 2458 (Škoda Octavia) – žádosti o převod nebo vyřazení“*.
- 4.2.5 V případě změny registrační značky, organizačních či personálních změn bude Systém správy vozového parku umožňovat aktualizaci metadat (předmětu, zpracovatele, atp.) spisu ve vlastní správě nebo předání spisu na jiného zaměstnance. Po ukončení roku nebo dle potřeby zpracovatele bude Systém umožňovat uzavření spisu a předání jeho výhradní správy do eSSL.
- 4.2.6 Systém správy vozového parku bude v rámci integrace s eSSL umožňovat hromadné zpracování údajů, především ve smyslu generování dokumentů po měsíční uzávěrce nebo uzavírání spisů a předávání do výhradní správy eSSL.
- 4.2.7 Výše uvedený základní popis procesů je uveden jako předpokládaný, v rámci předimplementační analýzy nebo výsledků funkčních či uživatelských testů může být podle potřeb objednatele upřesněn nebo změněn.
- 4.2.8 Součástí plnění bude zpracování dokumentace s popisem skutečně implementovaného procesu zpracování dokumentů, přehledem použitých metod a struktur webových služeb a s popisem způsobu jejich použití. Standardní uživatelská nápověda pro Systém bude doplněna o části související s integrací Systému na eSSL.

5. INTEGRACE NA SYSTÉM FIREMNÍCH DOBÍJECÍCH STANIC

5.1 Základní požadavky na rozhraní

5.1.1 Pro dobíjení elektrovozidel předpokládá objednatel využití mimo jiné také vlastní firemní síť dobíjecích stanic. Správu těchto dobíjecích stanic bude zajišťovat systém CPO, na který je požadována integrace Systému (pro správu vozového parku) minimálně v následujícím rozsahu:

- komunikace prostřednictvím webových služeb,
- předání dat o vozidlech a jízdách do systému CPO a
- převzetí dat o dobíjení vozidle do Systému (pro správu vozového parku).

5.1.2 Pro identifikaci dobíjení v síti vlastních dobíjecích stanic se předpokládá využití stávajících CCS karet.

5.1.3 Pro integraci budoucího systému CPO je stanoven následující harmonogram (zahájení plnění oznámením objednatele a trvání etapy ve měsících), přičemž stanovenou délku etap je nutné chápat jako maximální možnou, vyjma etapy 4. Počátek zahájení plnění jednotlivých etap bude určen objednatelem, který určí její počátek písemným oznámením poskytovateli, a to alespoň 15 pracovních dní před tímto termínem.

Označení	Popis klíčových činností dané etapy	Trvání
Etapa 1 Návrh řešení	Detailní předimplementační analýza všech vstupů a požadavků objednatele, vytvoření dokumentu <i>Návrh řešení</i> pro integraci na systém CPO.	1
Etapa 2 Implementace	Implementace, programování a zprovoznění integračního rozhraní a potřebných funkcionalit pro zajištění provozu systému v prostředí Správy železnic.	1
Etapa 3 Funkční a uživatelské testy	Příprava testovacích scénářů a provedení testů integračních rozhraní v testovacím prostředí. Vytvoření či aktualizace dokumentace a uživatelských příruček, podpora uživatelů Správy železnic při provádění uživatelských testů integračního rozhraní, vyhodnocení výsledků testů a odstraňování zjištěných nedostatků při testování vč. správy vad a připomínek z testování.	1
Etapa 4 Rutinní provoz	Po provedení všech testů, dodání dokumentace a odsouhlasení objednatelem zajistí poskytovatel nasazení na provozní prostředí a další rutinní provoz Systému vč. integrace na systém CPO.	

5.1.4 Dále uvedený způsob přenosu dat je popsán jako předpokládaný postup. V rámci předimplementační analýzy a návrhu řešení může být po odsouhlasení objednatelem proces přenosu dat upřesněn nebo změněn.

5.2 Přenos dat do systému CPO

5.2.1 Systém (pro správu vozového parku) bude umožňovat předání **dat o jednotlivých vozidlech** do systému CPO v následující předpokládané struktuře:

- *RZ* registrační značka vozidla,
- *VIN* VIN kód vozidla,
- *CCS karta* číslo tankovací/dobíjecí CCS karty daného vozidla,
- *Zakázka* aktuální zakázka přidělená danému vozidlu
- *Řidič* osobní číslo aktuálně evidovaného kmenového řidiče vozidla,
- *Druh vozu* viz kapitola s názvem Evidence řidičů a vozidel,
- *Popis vozu* viz kapitola s názvem Evidence řidičů a vozidel,
- *Stav vozu* viz kapitola s názvem Evidence řidičů a vozidel,

- *Datum vyřazení* viz kapitola s názvem Evidence řidičů a vozidel.
- 5.2.2 Data budou předávána pouze pro elektromobily a nezávisle na stavu vozidel, tedy záznamy všech elektrovozidel (aktivní / neaktivní / vyřazené).
- 5.2.3 Předpokládá se vystavení WS na straně Systému (pro správu vozového parku) tak, aby si systém CPO mohl data o vozidlech načíst libovolně dle své potřeby (předpoklad standardně 1 x denně v noci).
- 5.2.4 Systém (pro správu vozového parku) bude dále umožňovat předání **dat o jednotlivých jízdách** elektrovozidel do systému CPO v následující předpokládané struktuře:
- *RZ* registrační značka vozidla,
 - *datum od* datum a čas začátku jízdy,
 - *datum do* datum a čas ukončení jízdy.
- 5.2.5 Předpokládá se vystavení WS na straně Systému (pro správu vozového parku) a předávání měsíčních nárůstových dat o jízdách z aktuálního období 1 x denně v noci, vč. aktualizace jízd v návaznosti na měsíční uzávěrku (systém CPO zahajuje komunikaci s žádostí o předání dat).
- 5.2.6 Systém (pro správu vozového parku) bude dále umožňovat předání **dat o dobíjení elektromobilů** do systému CPO v následující předpokládané struktuře:
- *RZ* registrační značka vozidla,
 - *počet MJ* hodnota dobití, předpokládá se v MWh,
 - *MJ* měrná jednotka, ve které je uvedeno dobité množství,
 - *datum* datum, kdy vozidlo zaznamenalo dobití v daném objemu,
 - *místo* název místa, které bylo identifikováno jako místo dobíjení,
 - *kategorizace* viz evidence dobíjení elektrovozidel (vlastní / externí / ...).
- 5.2.7 Předpokládá se vystavení WS na straně Systému (pro správu vozového parku) a předávání denních dat o dobíjení za předchozí den 1 x denně v noci (systém CPO zahajuje komunikaci s žádostí o předání dat).

5.3 Přenos dat ze systému CPO

- 5.3.1 Na základě evidence dobíjení bude systém CPO po ukončení kalendářního měsíce generovat měsíční export dobíjení v síti firemních dobíjecích stanic a bude tyto údaje předávat do Systému (pro správu vozového parku) pro evidenci v knize jízd a prezentaci v souvisejících výkazech.
- 5.3.2 Předpokládaná struktura dat o dobíjení je následující:
- *RZ* registrační značka vozidla,
 - *karta* číslo dobíjecí karty (CCS karty),
 - *interval konec* datum a čas konce dobíjení,
 - *pozice* popis místa umístění dobíjecí stanice,
 - *počet MJ* hodnota dobití,
 - *MJ* měrná jednotka, ve které je uvedeno dobité množství (kWh),
 - *sazba* sazba v Kč za jednu měrnou jednotku,
 - *celkem cena* celková cena za dobití v Kč.

- 5.3.3 Systém (pro správu vozového parku) zpracuje data o dobíjení obdobným způsobem, jako data o dobíjení a tankování převzatá z jiných zdrojů s výjimkou jejich zpracování pro zaúčtování v SAP⁶.
- 5.3.4 Povinným údajem v datech o dobíjení je RZ vozidla, pomocí které Systém (pro správu vozového parku) spáruje jednotlivé dobíjení s konkrétním vozidlem. Jako doplňující údaj bude uvedeno číslo dobíjecí karty, která byla pro dobití použita.
- 5.3.5 Součástí rozhraní pro zpracování dat o dobíjení importovaných ze systému CPO budou kontrolní mechanismy, které zajistí minimálně následující kontroly:
- výpis nespárovaných RZ – přehled dobíjení, které se nepodařilo připojit ke konkrétnímu vozidlu,
 - výpis neaktivních / vyřazených vozidel (viz status vozidla), na která jsou připravena data ke spárování,
 - výpis aktivních vozidel (viz status vozidla), která nemají v daném měsíci žádnou jízdu / výkon práce a na které jsou zároveň připravena data ke spárování.
- 5.3.6 Předpokládá se vystavení WS na straně Systému (pro správu vozového parku) tak, aby systém CPO mohl data o dobíjení předat bez zbytečného prodloužení poté, co provede jejich řádnou evidenci a kontrolu.

6. INTEGRACE SYSTÉMU NA EVIDENCI ŠKOD

6.1 Předání dat pro evidenci škod

- 6.1.1 Pro potřeby evidence nákladů vykázaných v souvislosti s šetřením a odstraňováním následků škodných událostí objednatel požaduje sdílení dat o jízdách jednotlivých vozidel za účelem řešení škod v následující předpokládané struktuře:
- *RZ* identifikace vozidla (registrační značka),
 - *typ vozidla* krátký popis vozidla s určením tovární značky, modelu atp. (např. VW Transporter),
 - *datum od* datum a čas začátku jízdy,
 - *datum do* datum a čas konce jízdy,
 - *název MJ* označení měrné jednotky výkonu vozidla (např. km, Mh),
 - *počet MJ* počet vykázaných MJ výkonu v rámci dané jízdy,
 - *sazba* sazba v Kč za jednu měrnou jednotku pro dané vozidlo,
 - *zakázka* zakázka, na kterou je vykázaná daná jízda vozidla (škodní zakázka),
 - *účel* účel jízdy – textová poznámka,
 - *řidič* osobní číslo řidiče.
- 6.1.2 Rozsah dat bude omezen pouze na jízdy související se škodními zakázkami – zakázka SAP (účel jízdy) v intervalu od V7700000000 do V773ZZZZZZZZ (interval může být dále upraven).
- 6.1.3 Předpokládá se vystavení WS na straně Systému (pro správu vozového parku) a předávání ročních nebo měsíčních nárůstových dat 1 x denně v noci (systém evidence škod zahajuje komunikaci s žádostí o předání dat).
- 6.1.4 Výše uvedený způsob přenosu dat je popsán jako předpokládaný postup. V rámci předimplementační analýzy a návrhu řešení může být po odsouhlasení objednatelem proces přenosu dat upřesněn nebo změněn.

⁶ Systém CPO zajišťuje předání dat o dobíjení k zaúčtování na zakázky vozidel do účetního systému SAP samostatně.

7. PŘÍLOHY

Příloha 1 – Seznam vozidel

Příloha 2 – Elektronická kniha jízd (VZOR)

Příloha 3 – Žádanka o přepravu (VZOR)

Příloha 4 – Vyúčtování soukromých jízd (VZOR)

Příloha 5 – Import organizační struktury - ukázka dat

Příloha 6 – Ukázka správy importované organizační struktury

Příloha 7 – Struktura TXT souboru pro zaúčtování v SAP

Příloha 8 – Soubor ZAKAZKY_RRRRMMDDhmmss (VZOR).PDF

Příloha 9 – Soubor AM (VZOR).PDF

Příloha 10 – Soubor ZSP1_RRRR (VZOR).PDF

Příloha 11 – Soubor FBL3N_RRRR (VZOR).PDF

Příloha 12 – Sestava nákladů SAP – vozidlo (VZOR)

Příloha 13 – Sestava nákladů SAP – přehled (VZOR)

Příloha 14 – Export tankovacích karet pro SAP – ukázka dat

Příloha 15 – Procesní schémata integrace ISSD

příloha 16 – Žádost o převod nebo vyřazení služebního vozidla (VZOR)

Seznam vozidel (platný ke dni 31-03-2023)

Zkratka účtující jednotky	Tovární značka vozidla	Model vozidla	Identifikace VIN	Registrační značka vozidla	Datum registrace	Druh paliva
HZS	Tatra	T 815	14194-138	3AL 1563	17.09.1984	NM
HZS	Tatra	T 815	33803-112	AX 5291	09.12.1985	NM
HZS	Tatra	T 815	TNU85VP13JK069673	1AP 9331	01.01.1987	NM
HZS	Tatra	T 815	TNU85PJ06JK072797	2AT 2980	12.09.1988	NM
HZS	Tatra	T 815	TNU85PJ06JK072809	3AU 5674	13.09.1988	NM
HZS	Liaz	110	TNKK54101KS000188	3AP 3764	01.01.1989	NM
HZS	Tatra	T 815	TNU85PJ06JK074705	1A5 3082	12.04.1989	NM
HZS	Tatra	T 815	TNU85PJ06JK073707	RA 6092	20.04.1989	NM
HZS	Tatra	T 815	TNU85P186KK082883	1A1 8668	26.09.1989	NM
HZS	Tatra	T 815	TNU85P186KK088363	1A1 8803	26.09.1989	NM
OŘ PHA	Tatra	ČKD AD 20 jeřáb	TNU85P146KK094092	1AU 1079	13.02.1990	NM
HZS	Tatra	T 815	TNU85PJ06KK100408	3A3 3850	31.12.1991	NM
HZS	Tatra	T 815	TNT815VT8SK102229	2AX 4873	01.01.1994	NM
HZS	Tatra	T 815	TNT815VT8GK035425	AX 3018	29.03.1994	NM
HZS	Avia	A 75	TNAA1L000XA001018	AKV 4292	13.02.2001	NM
HZS	Praga	UV 80 M	TNPU345ZV1C000449	1A8 2820	05.09.2002	NM
OŘ HKR	Volkswagen	LT 46	WV1ZZZ2DZ4H027133	5A1 9744	07.06.2004	NM
OŘ BNO	Nissan	Double-Cab	JN1CPUD22U0808603	4A0 3496	15.09.2004	NM
OŘ BNO	Volkswagen	LT 46	WV1ZZZ2DZ5H013021	4A3 2436	02.12.2004	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ5H040765	9A3 4817	02.12.2004	NM
SŽT	Škoda	Fabia	TMBGD26Y154245045	3AK 1080	20.12.2004	BA
OŘ PLZ	Volkswagen	LT	WV1ZZZ2DZ5H034499	5A0 1428	22.06.2005	NM
OŘ HKR	Volkswagen	LT 35	WV1ZZZ2DZ6H038453	4AD 1110	19.07.2006	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ6H101199	6A5 0611	15.08.2006	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ6H104660	6A5 0612	15.08.2006	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ7H043127	6A7 7822	02.11.2006	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV3ZZZ7JZ7X006445	6A7 9888	06.11.2006	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZ7H046327	6A9 5021	11.12.2006	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ7H011268	6A9 9610	19.12.2006	NM

OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WVWZZZ7HZ7H069677	6A9 8293	20.12.2006	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZ2EZ76018691	6A9 9645	20.12.2006	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZ7H099684	7A1 5564	15.02.2007	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZ7X019986	7A1 5565	15.02.2007	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Multivan	WV2ZZZ7HZ7H113131	7A2 9917	28.03.2007	BA
OŘ Ova	Volkswagen	Multivan	WV2ZZZ7HZ7H132365	7A4 4679	07.05.2007	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ7H136980	7A5 7917	05.06.2007	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ8X000764	7A7 5097	17.07.2007	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ8H034181	7A9 9265	13.09.2007	NM
HZS	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZ8H051366	8A0 8658	16.10.2007	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZ8X008027	8A2 4376	15.11.2007	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJX46Y084038711	8A2 7585	21.11.2007	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJC25JX83147610	8A7 1102	17.03.2008	BA
HZS	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ8H136232	9A4 4673	09.09.2008	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ9X011000	1AA 5248	02.03.2009	NM
HZS	Mercedes Benz	Sprinter 311	WDB9066331S382237	1AA 5718	02.03.2009	NM
HZS	Nissan	Patrol	JN1WYGY60U0002810	1A5 2681	25.03.2009	NM
HZS	Nissan	Navara	VSKCVND40U0285840	1AB 6918	25.03.2009	NM
HZS	Nissan	Navara	VSKCVND40U0285250	1AB 6924	25.03.2009	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBHC25J993109754	1AB 8248	01.04.2009	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ012610	7P7 4087	20.04.2009	BA
HZS	Nissan	X-Trail	JN1TCNT31U0038615	1AE 5765	17.06.2009	NM
OŘ HKR	Škoda	Yeti	TMBLB95L1A6006810	1AP 6102	16.07.2009	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBKE61Z5A2033883	1AJ 6334	14.10.2009	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBGE61Z9A2049901	1AL 4691	09.12.2009	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBGC25J2A3100524	1AL 4706	09.12.2009	BA
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZ9H162605	1AL 5151	15.12.2009	NM
HZS	Tatra	Terrno	TNU231R258K043942	1AA 9878	17.12.2009	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZAH212223	1AM 6528	07.01.2010	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZAX202685	1AN 1092	03.02.2010	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZAH227295	1AN 3389	08.02.2010	NM

OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZAX202684	1AN 6201	17.02.2010	NM
HZS	Nissan	Navara	VSKCVND40U0388336	1AX 4149	06.09.2010	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZBH008273	1AY 9807	21.10.2010	NM
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBGC25J8A3112127	1AK 0108	27.10.2010	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM25J7C3110035	2AR 8566	20.01.2012	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJM25J5C3109790	2AR 9473	25.01.2012	BA
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCH076349	2AR 9501	27.01.2012	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZCX009287	2AS 0113	27.01.2012	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCH080107	2AS 0188	27.01.2012	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZCX009487	2AS 0190	27.01.2012	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZCX009532	2AS 0192	27.01.2012	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCH079434	2AS 0213	27.01.2012	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZCX009299	2AS 0241	27.01.2012	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZCH078650	2AS 2488	30.01.2012	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZCH078187	2AS 2493	30.01.2012	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZCH077609	2AS 2498	30.01.2012	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZCH080001	2AS 2504	30.01.2012	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZCH079682	2AS 2508	30.01.2012	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZCH077657	2AS 2518	30.01.2012	NM
HZS	Nissan	Navara	VSKCVND40U0430868	2AS 3679	01.02.2012	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCH079070	2AS 0212	08.02.2012	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBCE61Z7C2126069	2AS 2586	09.02.2012	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM25J2C3117734	2AS 2699	09.02.2012	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBCE61Z0C2124678	2AS 4949	09.02.2012	NM
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM25J2C3121203	2AS 2793	10.02.2012	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM25J7C3118670	2AS 5164	10.02.2012	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM25J1C3117658	2AS 5165	10.02.2012	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM25J9C3121148	2AS 6691	10.02.2012	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM25J7C3121066	2AS 6695	10.02.2012	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM25J9C3121022	2AS 6698	10.02.2012	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJM25J5C3124385	2AS 5171	22.02.2012	BA

OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCX010808	2AS 6817	23.02.2012	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCX010684	2AS 6925	23.02.2012	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZCX009666	2AS 9002	23.02.2012	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZCX009724	2AS 9006	23.02.2012	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZCX010305	2AS 9099	23.02.2012	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCX010681	2AS 9128	23.02.2012	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCX010916	2AS 9130	23.02.2012	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCX010736	2AS 9166	23.02.2012	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZCX009723	2AS 9169	23.02.2012	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCH081089	2AS 9180	23.02.2012	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCH081182	2AS 9184	23.02.2012	NM
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM25J5C3123530	2AS 5127	27.02.2012	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM25JXC3123555	2AS 5129	27.02.2012	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM25J1C3121239	2AS 6981	27.02.2012	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM25J4C3124216	2AS 8955	27.02.2012	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBHE61Z7C2138227	2AS 9017	27.02.2012	NM
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM25J0C3123631	2AS 9121	27.02.2012	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM25J2C3123520	2AS 9177	27.02.2012	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM25J5C3123544	2AS 9183	27.02.2012	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM25J0C3120809	2AS 9191	27.02.2012	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM25J4C3123728	2AS 9205	27.02.2012	BA
OŘ PLZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L9C6074033	2AV 3731	27.02.2012	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZCH081496	2AS 5115	29.02.2012	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCX010918	2AS 9065	29.02.2012	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCH081348	2AS 9189	29.02.2012	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZCH080868	2AS 9200	29.02.2012	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L4C6074067	2AV 3716	25.04.2012	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45L6C6073521	2AV 3720	25.04.2012	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45L1C6073667	2AV 3726	25.04.2012	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L9C6072248	2AV 3728	25.04.2012	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45L5C6074059	2AV 3736	25.04.2012	NM

OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45L6C6072241	2AV 3741	25.04.2012	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45L5C6073655	2AV 3769	25.04.2012	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45L3C6073542	2AV 3783	25.04.2012	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZDX006221	3AE 5430	19.12.2012	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P4X40002083313	3AF 6413	04.02.2013	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P4X40002081908	3AF 6417	04.02.2013	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZCA060170	3AH 4170	07.02.2013	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZDH096027	3AJ 2982	11.04.2013	NM
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJC65J1E3049505	3AR 7969	25.09.2013	BA
CSS	Škoda	Octavia	TMBJG9NE6E0131742	3AV 2973	30.12.2013	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBAJ9NE8E0169345	3AY 4123	05.03.2014	NM
CDP PHA	Škoda	Fabia	TMBJM25J4E3108990	3AZ 2134	20.03.2014	BA
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBAG7NE4E0193824	3SC 4921	26.03.2014	NM
OŘ HKR	Mercedes Benz	Sprinter	WDB9066331S904250	4AB 5092	19.05.2014	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Multivan	WV2ZZZ7HZFH003196	4AD 1281	30.06.2014	NM
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJC25J0F3033872	4AF 1923	03.09.2014	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJC25J6F3033858	4AF 2243	03.09.2014	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJC25JXF3033197	4AF 4250	03.09.2014	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJC25J1F3032133	4AF 4270	03.09.2014	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJC25J0F3034178	4AF 6874	03.09.2014	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJC25J8F3032159	4AF 7254	03.09.2014	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJC25J0F3033919	4AF 7277	03.09.2014	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJC25J7F3033383	4AF 9836	03.09.2014	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJC25J3F3034255	4AF 9853	03.09.2014	BA
SŽT	Škoda	Octavia	TMBAJ7NE4F0093239	4AI 0679	06.10.2014	NM
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBGY26Y484028811	8A1 1797	14.10.2014	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM65J1F3028362	4AK 3052	03.12.2014	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM65JXF3029509	4AK 7530	03.12.2014	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM25JXF3020477	4AK 7660	03.12.2014	BA
OŘ BNO	Škoda	Rapid	TMBEN6NH9F4523303	4AL 2726	18.12.2014	BA
HZS	Tatra	T 815	TNU231R55DK047067	4AL 0551	23.12.2014	NM

OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLD9NE2F0148024	4AM 1742	15.01.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45L7F6068610	4AR 3922	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45L3F6068412	4AR 3938	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45L5F6068069	4AR 3947	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45L6F6068226	4AR 3953	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119146	4AR 4193	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119140	4AR 6967	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120058	4AR 6968	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZFX020718	4AR 6979	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Crafter valník	WV1ZZZ2FZF7007807	4AR 6980	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119459	4AR 6993	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120289	4AR 7127	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120078	4AR 7129	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120237	4AR 7133	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119836	4AR 7135	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119240	4AR 7176	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Crafter valník	WV1ZZZ2FZF7007964	4AR 7178	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118438	4AR 7181	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFX020225	4AR 7190	16.04.2015	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45LOF6068156	4AR 7245	16.04.2015	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE4F0203408	4AR 3276	20.04.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBAJ9NEXF0233452	4AS 3388	29.04.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120345	4AS 5304	19.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119498	4AS 9865	19.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119454	4AS 9875	19.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH117420	4AS 9886	19.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118928	4AS 9892	19.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120330	8AY 3305	19.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119902	4AS 7224	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120055	4AS 9588	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118808	4AS 9671	20.05.2015	NM

OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120313	4AS 9810	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119603	4AS 9819	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119613	4AS 9887	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZFX020294	4AS 9889	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Crafter valník	WV1ZZZ2FZF7007814	4AS 9896	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Škoda	Yeti	TMBJC45L1F6068447	4AS 9904	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119722	4AS 9905	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120676	4AS 9987	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119564	4AS 9988	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Škoda	Yeti	TMBLC45L3F6070158	4AS 9991	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119682	4AS 9992	20.05.2015	NM
OŘ PHA	Škoda	Yeti	TMBJC45L3F6068790	4AS 9994	20.05.2015	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119167	4AS 9720	27.05.2015	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120139	8AJ 8483	27.05.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118214	8AS 0331	27.05.2015	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119158	8AT 5458	27.05.2015	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45L6F6068596	4AT 2009	29.05.2015	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45L9F6068608	4AT 2196	29.05.2015	NM
SSZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L7F6069806	4AT 4172	29.05.2015	NM
SSZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L8F6069670	4AT 4180	29.05.2015	NM
CTD	Škoda	Yeti	TMBLC45L8F6070219	4AT 4184	29.05.2015	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45LXF6068598	4AT 4186	29.05.2015	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45L8F6069068	4AT 4189	29.05.2015	NM
CTD	Škoda	Yeti	TMBLC45L5F6070257	4AT 4197	29.05.2015	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45L6F6069117	4AT 4199	29.05.2015	NM
SSVRT	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118271	4AT 4220	29.05.2015	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45L6F6068422	4AT 4473	29.05.2015	NM
SSZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L9F6070035	4AT 4762	29.05.2015	NM
SSZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L0F6069078	4AT 4764	29.05.2015	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45L2F6068224	4AT 4782	29.05.2015	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45L1F6068649	4AT 4790	29.05.2015	NM

SSZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L3F6069348	4AT 4791	29.05.2015	NM
SSZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L8F6068888	4AT 2182	03.06.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020915	4AT 4225	03.06.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZ2FZF7007770	4AT 4233	03.06.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020809	4AT 4298	03.06.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020914	4AT 4448	03.06.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020720	4AT 4468	03.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120157	4AT 4403	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH117349	4AT 4452	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120028	4AT 4464	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118655	4AT 7321	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020860	4AT 7325	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119905	4AT 7338	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119928	4AT 7350	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020859	4AT 7397	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119813	4AT 7422	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119629	4AT 7423	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119741	4AT 7426	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118081	4AT 7430	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFX020362	4AT 7518	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH117575	4AT 7520	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119354	4AT 7543	10.06.2015	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020861	4AT 7555	10.06.2015	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH117754	4AT 4588	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFX020498	4AT 4605	12.06.2015	NM
CSS	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH117373	4AT 4616	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFX020447	4AT 4618	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Škoda	Roomster	TMBNC25J0F5034994	4AT 4720	12.06.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L9F6069239	4AU 0883	12.06.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L8F6068941	4AU 0884	12.06.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L1F6068862	4AU 0904	12.06.2015	NM

OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH122691	4AU 0912	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118699	4AU 0914	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Škoda	Roomster	TMBNC25J9F5035027	4AU 0916	12.06.2015	BA
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118758	4AU 0923	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120199	4AU 0927	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120120	4AU 0934	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFX020227	4AU 0942	12.06.2015	NM
OŘ PLZ	Škoda	Roomster	TMBNC25J4F5034870	4AU 1191	12.06.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L4F6069052	4AU 1195	12.06.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L1F6069073	4AU 1201	12.06.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L3F6068846	4AU 1207	12.06.2015	NM
SŽG	Škoda	Roomster	TMBNC25J2F5034835	4AU 1209	12.06.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L8F6069054	4AU 1211	12.06.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Roomster	TMBNC25J9F5034864	4AU 1213	12.06.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L0F6069081	4AU 1220	12.06.2015	NM
SŽG	Škoda	Roomster	TMBNC25J4F5034884	4AU 1224	12.06.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Roomster	TMBNC25J6F5034692	4AU 1229	12.06.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Roomster	TMBNC25J3F5034813	4AU 1230	12.06.2015	BA
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119175	4AU 1231	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Škoda	Roomster	TMBNC25J5F5034926	4AU 1234	12.06.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Roomster	TMBNC25J7F5034877	4AU 1235	12.06.2015	BA
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118508	4AU 1236	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Škoda	Roomster	TMBNC25JXF5035005	4AU 1239	12.06.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L1F6068814	4AU 1240	12.06.2015	NM
OŘ HKR	Škoda	Roomster	TMBNC25J7F5034832	4AU 1242	12.06.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Roomster	TMBNC25J2F5034673	4AU 1245	12.06.2015	BA
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118701	4AU 1246	12.06.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L0F6068979	4AU 1248	12.06.2015	NM
OŘ PLZ	Škoda	Roomster	TMBNC25J9F5034900	4AU 1249	12.06.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Roomster	TMBNC25J7F5034846	4AU 1255	12.06.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Roomster	TMBNC25J5F5034957	4AU 1256	12.06.2015	BA

CSS	Škoda	Yeti	TMBLC45L6F6068940	4AU 1257	12.06.2015	NM
OŘ PLZ	Škoda	Roomster	TMBNC25J3F5034715	4AU 1259	12.06.2015	BA
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119988	9AK 6574	12.06.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8F0154858	4AT 6482	23.06.2015	NM
SSV	Škoda	Yeti	TMBLC45L4F6068970	4AT 7492	23.06.2015	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Roomster	TMBNC25J0F5034963	4AU 1479	26.06.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Roomster	TMBNC25J1F5034776	4AU 1503	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Roomster	TMBNC25J8F5035018	4AU 3620	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Roomster	TMBNC25J9F5034718	4AU 3676	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFX020502	4AU 3680	26.06.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119064	4AU 3684	26.06.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119046	4AU 3690	26.06.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Roomster	TMBNC25J5F5034909	4AU 3699	26.06.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Roomster	TMBNC25J7F5034989	4AU 3702	26.06.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Roomster	TMBNC25J0F5034865	4AU 3706	26.06.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Roomster	TMBNC25J5F5034845	4AU 3710	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020884	4AU 3921	26.06.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH117327	4AU 3932	26.06.2015	NM
OŘ BNO	Škoda	Roomster	TMBNC25J8F5035021	4AU 6687	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Roomster	TMBNC25J6F5034952	4AU 6697	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Roomster	TMBNC25J9F5034945	4AU 6707	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Roomster	TMBNC25J6F5034966	4AU 6715	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Roomster	TMBNC25J5F5035025	4AU 6717	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Roomster	TMBNC25J7F5034782	4AU 6718	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119107	4AU 6795	26.06.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020972	4AU 6797	26.06.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZ2EZF6033686	4AU 6807	26.06.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119121	4AU 6808	26.06.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH117624	4AU 6811	26.06.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118154	4AU 6812	26.06.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Roomster	TMBNC25J8F5034905	4AU 9155	26.06.2015	BA

OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119750	4AU 9157	26.06.2015	NM
OŘ BNO	Škoda	Roomster	TMBNC25J5F5034876	4AU 9159	26.06.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Roomster	TMBNC25J9F5034976	4AU 9160	26.06.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Roomster	TMBNC25J7F5034698	4AU 9162	26.06.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Roomster	TMBNC25J3F5035024	4AU 9166	26.06.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Roomster	TMBNC25J3F5034777	7AN 1659	26.06.2015	BA
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119609	4AU 3686	03.07.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45LOF6068934	4AU 3695	03.07.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Roomster	TMBNC25J3F5034956	4AU 3700	03.07.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Roomster	TMBNC25J6F5034949	4AU 3707	03.07.2015	BA
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119551	4AU 9284	03.07.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120642	4AU 9285	03.07.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119143	4AU 9290	03.07.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119900	4AU 9296	03.07.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119878	4AU 9298	03.07.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120637	4AU 9305	03.07.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119851	4AU 9308	03.07.2015	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118666	4AU 9309	03.07.2015	NM
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ014233	4AU 6673	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ010302	4AU 6678	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ014196	4AU 9151	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Roomster	TMBNC25J0F5034817	4AV 2003	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Roomster	TMBNC25J1F5034938	4AV 2007	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Roomster	TMBNC25J4F5034836	4AV 2015	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ011815	4AV 2027	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ010308	4AV 2040	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ010752	4AV 2053	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ010243	4AV 2064	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Roomster	TMBNC25JXF5034856	4AV 2103	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Roomster	TMBNC25J8F5034659	4AV 2104	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Roomster	TMBNC25J4F5034819	4AV 2108	10.07.2015	BA

OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ006087	4AV 2134	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ006191	4AV 2348	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ009881	4AV 2351	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ011298	4AV 2359	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ014309	4AV 2362	10.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Roomster	TMBNC25J0F5034851	4AV 2418	10.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ013855	4AV 2699	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ013708	4AV 2700	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ017392	4AV 2702	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ013044	4AV 2703	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ013055	4AV 2704	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ010203	4AV 2705	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ013908	4AV 2707	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ014498	4AV 2708	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ014003	4AV 2709	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ014964	4AV 2711	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ011830	4AV 2712	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ010724	4AV 2715	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ011870	4AV 2716	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ011672	4AV 2721	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ014149	4AV 2722	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ014573	4AV 2724	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ011317	4AV 2728	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ010313	4AV 2729	17.07.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ011896	4AV 2730	17.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ023460	4AV 7775	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ019097	4AX 0704	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ019026	4AX 0706	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ017606	4AX 0707	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ023503	4AX 0713	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ016404	4AX 0714	31.07.2015	BA

OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ019220	4AX 0716	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ021410	4AX 0717	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ019134	4AX 0719	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ023282	4AX 0720	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ019139	4AX 0721	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ019932	4AX 0722	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ019128	4AX 0724	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ019151	4AX 0725	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ014179	4AX 0726	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ018982	4AX 0729	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ018499	4AX 0732	31.07.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ023480	4AX 0735	31.07.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ010706	4AV 7290	07.08.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ013720	4AV 7307	07.08.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ013448	4AV 7313	07.08.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ014780	4AX 3315	07.08.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ012165	4AX 3452	07.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ014770	4AX 3543	07.08.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ013067	4AX 3563	07.08.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ022836	4AX 3564	07.08.2015	BA
SŽT	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ013425	4AX 3638	07.08.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ012075	4AX 3651	07.08.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ013276	4AX 3652	07.08.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ012371	4AX 3655	07.08.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ019480	4AX 3658	07.08.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ015461	4AX 3665	07.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ013037	4AX 3670	07.08.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ014062	4AX 3671	07.08.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ011306	4AX 3672	07.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ012066	4AX 2353	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ018323	4AX 3021	14.08.2015	BA

OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ010652	4AX 3031	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ015630	4AX 5920	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ018349	4AX 5923	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ013728	4AX 5926	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ014104	4AX 5927	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ017398	4AX 5937	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ011018	4AX 6056	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ012222	4AX 6062	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ022720	4AX 6064	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ018465	4AX 6073	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ015969	4AX 6074	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ014530	4AX 7958	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ014139	4AX 7963	14.08.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ017320	4AX 7966	14.08.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ011277	4AX 8274	21.08.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ015169	4AX 8375	21.08.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ022772	4AX 8486	21.08.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ016125	4AX 8504	21.08.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ014815	4AX 8505	21.08.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Yeti	TMBLC45L9F6070357	4AX 8509	21.08.2015	NM
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ022616	4AX 8511	21.08.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ014294	4AX 8519	21.08.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ013663	4AX 8520	21.08.2015	BA
OŘ BNO	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA042140	4AY 1263	28.08.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA041649	4AY 1288	28.08.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020916	4AY 1300	28.08.2015	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZFX020970	4AY 1317	28.08.2015	NM
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ013089	4AY 0198	03.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ046212	4AZ 2138	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ041764	4AZ 2140	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ045888	4AZ 2141	07.09.2015	BA

OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJOGZ046047	4AZ 2142	07.09.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJOGZ046534	4AZ 2143	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ013049	4AZ 2144	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ046619	4AZ 2145	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ047220	4AZ 2146	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ012813	4AZ 2147	07.09.2015	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ046662	4AZ 2148	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ018425	4AZ 2149	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ013704	4AZ 2150	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ046764	4AZ 2152	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJOGZ046162	4AZ 2153	07.09.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ046275	4AZ 2155	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ046736	4AZ 2157	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ046884	4AZ 2158	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ047272	4AZ 2159	07.09.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ045076	4AZ 2160	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ047556	4AZ 2163	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ012473	4AZ 2164	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ046262	4AZ 2165	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ047534	4AZ 2166	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ012856	4AZ 2167	07.09.2015	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ046279	4AZ 2168	07.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ045897	4AZ 2170	07.09.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBAC7NE8G0041690	4AY 0293	17.09.2015	BA
CTD	Škoda	Octavia	TMBJC7NE0G0037830	4AZ 1807	17.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJOGZ044072	4AZ 4942	22.09.2015	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ044029	4AZ 4957	22.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ043191	4AZ 2219	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ043951	4AZ 2238	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ043748	4AZ 4733	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ043210	4AZ 4734	23.09.2015	BA

OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ043923	4AZ 4738	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ043540	4AZ 4739	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ043991	4AZ 4742	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ043957	4AZ 4749	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ043437	4AZ 4751	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ044672	4AZ 4754	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ043243	4AZ 5287	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ043933	4AZ 5292	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ043911	4AZ 5295	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ043135	4AZ 5303	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ043466	4AZ 5305	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ043170	4AZ 5306	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ043845	4AZ 5308	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ043015	4AZ 5313	23.09.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ045112	4AZ 5317	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ043873	4AZ 6939	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ043722	4AZ 6945	23.09.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ014118	4AZ 6952	23.09.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ043600	4AZ 6956	23.09.2015	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ011436	4AZ 6958	23.09.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ024303	4AZ 6962	23.09.2015	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ026112	4AZ 6965	23.09.2015	BA
OŘ ÚNL	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA042562	4AZ 2877	25.09.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA045623	4AZ 2880	25.09.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA045478	4AZ 2881	25.09.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA045465	4AZ 2884	25.09.2015	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA045563	4AZ 2901	25.09.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA042529	4AZ 4944	29.09.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA042243	4AZ 4962	29.09.2015	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119943	4AZ 5270	29.09.2015	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119442	4AZ 6946	29.09.2015	NM

OŘ PHA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA042156	4AZ 6951	29.09.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA041184	4AZ 8146	29.09.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA041657	4AZ 8172	29.09.2015	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119982	4AZ 8193	29.09.2015	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118831	4AZ 8198	29.09.2015	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119966	4AZ 8202	29.09.2015	NM
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ023121	4AZ 8203	29.09.2015	BA
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120626	4AZ 8212	29.09.2015	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH119977	4AZ 8224	29.09.2015	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZFA041558	7AA 2902	29.09.2015	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH120051	7AH 5657	29.09.2015	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZFH118770	8AU 9823	29.09.2015	NM
HZS	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ016016	4AZ 2454	02.10.2015	BA
HZS	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ016706	4AZ 6837	02.10.2015	BA
SŽT	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ048168	4AZ 6852	02.10.2015	BA
HZS	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ016670	4AZ 6897	02.10.2015	BA
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1G0064789	4AZ 6901	02.10.2015	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3G0067032	4AZ 6903	02.10.2015	NM
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ048156	4AZ 6906	02.10.2015	BA
SŽT	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ048135	4AZ 6914	02.10.2015	BA
SŽT	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ050586	4AZ 6919	02.10.2015	BA
SŽT	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ050571	4AZ 6928	02.10.2015	BA
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE7G0066904	4AZ 6929	02.10.2015	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2G0062159	4AZ 8652	02.10.2015	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXG0067982	4AZ 8656	02.10.2015	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8G0072596	4AZ 8657	02.10.2015	NM
HZS	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ015022	4AZ 8659	02.10.2015	BA
HZS	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ016835	4AZ 8663	02.10.2015	BA
HZS	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ014786	4AZ 8670	02.10.2015	BA
HZS	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ016843	4AZ 8672	02.10.2015	BA
HZS	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ014969	4AZ 8675	02.10.2015	BA

HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1G0062220	4AZ 8680	02.10.2015	NM
SŽT	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ048122	4AZ 8737	02.10.2015	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ049377	4AZ 8740	02.10.2015	BA
HZS	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ014934	4AZ 2468	05.10.2015	BA
HZS	Škoda	Fabia	TMBJB6NJOGZ016742	4AZ 8678	05.10.2015	BA
SŽT	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ048162	4AZ 8747	05.10.2015	BA
SŽT	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ049454	4AZ 8782	05.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ042389	5AA 1681	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ050522	5AA 1684	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ042487	5AA 1688	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ045587	5AA 1702	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ050417	5AA 1706	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ050313	5AA 1707	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ1GZ042413	5AA 1710	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJOGZ042533	5AA 1826	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ042601	5AA 1827	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ041759	5AA 1828	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ6GZ042522	5AA 1830	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ042608	5AA 1835	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ3GZ042431	5AA 1836	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ044011	5AA 1838	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ050220	5AA 1845	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ050307	5AA 1848	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ050448	5AA 1851	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ050116	5AA 1854	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJOGZ042208	5AA 1996	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ049138	5AA 2003	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ041718	5AA 2005	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJXGZ041065	5AA 2009	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ050280	5AA 2013	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ042468	5AA 2018	12.10.2015	BA

OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ050461	5AA 2025	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ4GZ041871	5AA 2026	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ050339	5AA 2027	12.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ050324	5AA 2028	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ050427	5AA 2246	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ050679	5AA 2247	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ0GZ045318	5AA 2258	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ9GZ048945	5AA 2264	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ042561	5AA 2271	12.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ2GZ042405	5AA 1821	12.10.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ041900	5AA 1239	21.10.2015	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ8GZ048371	5AA 1296	21.10.2015	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ7GZ041671	5AA 1374	21.10.2015	BA
HZS	Škoda	Octavia	TMBJC7NEXG0038709	5AA 1907	29.10.2015	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJC7NEXG0037494	5AA 6807	29.10.2015	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJC7NE5G0039024	5AA 6826	29.10.2015	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJC7NE9G0042637	5AA 6850	29.10.2015	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJC7NE0G0038914	5AA 7199	29.10.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJC7NE8G0039065	5AA 7200	29.10.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJC7NE8G0037834	5AA 7206	29.10.2015	BA
CSS	Škoda	Octavia	TMBJC7NE1G0038016	5AA 7282	29.10.2015	BA
SŽT	Škoda	Octavia	TMBJC7NEXG0038712	5AA 7284	29.10.2015	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBAC7NEXG0050343	5AA 7301	29.10.2015	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJC7NE6G0038383	5AA 7357	29.10.2015	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJC7NE3G0037613	5AA 7358	29.10.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLD7NE6G0045176	5AA 7365	29.10.2015	BA
SŽT	Škoda	Octavia	TMBJC7NE7G0038697	5AA 7369	29.10.2015	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJC7NE8G0052222	5AB 0246	29.10.2015	BA
CTD	Škoda	Octavia	TMBJC7NE8G0051474	5AB 0247	29.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLG7NE8G0039967	5AB 0248	29.10.2015	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJC7NE7G0052180	5AB 0255	29.10.2015	BA

OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJC7NE2G0049896	5AB 0261	29.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBAC7NE9G0040113	5AB 0263	29.10.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJC7NE5G0038763	5AB 0267	29.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBAC7NE5G0043915	5AB 0271	29.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJC7NE5G0058091	5AB 0272	29.10.2015	BA
CTD	Škoda	Octavia	TMBJC7NE5G0053165	5AB 0273	29.10.2015	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLD7NE9G0043843	5AB 0276	29.10.2015	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJC7NE9G0039172	5AB 0278	29.10.2015	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJC7NE0G0038816	5AB 0279	29.10.2015	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBAC7NE2G0051406	5AB 0280	29.10.2015	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJC7NE5G0049777	5AB 0291	29.10.2015	BA
CTD	Škoda	Octavia	TMBJC7NE2G0052295	5AB 0307	29.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBAC7NE9G0040404	5AB 0313	29.10.2015	BA
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBAG7NE0G0246750	5AP 1491	29.10.2015	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBAC7NE3G0041452	5AA 7157	30.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJC7NE7G0052292	5AA 7252	30.10.2015	BA
CTD	Škoda	Octavia	TMBJC7NE8G0052186	5AB 0253	30.10.2015	BA
CTD	Škoda	Octavia	TMBJC7NE8G0052253	5AB 0258	30.10.2015	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJB6NJ5GZ049266	5AB 4485	10.11.2015	BA
OŘ HKR	Volkswagen	Multivan	WV2ZZZ7HZGH105378	5AF 7343	10.03.2016	NM
HZS	Scania	P 450	YS2P4X40005413529	5AH 2931	21.03.2016	NM
HZS	Scania	P 450	YS2P4X40005413573	5AH 2976	21.03.2016	NM
HZS	Scania	P 450	YS2P4X40005413474	5AH 2981	22.03.2016	NM
OŘ ÚNL	Iveco	140E	ZCFA71JF802650734	5AH 8488	04.04.2016	NM
HZS	Scania	P 410	YS2P4X40005415778	5AI 0402	12.04.2016	NM
HZS	Scania	P 410	YS2P4X40002121592	5AI 0404	12.04.2016	NM
HZS	Scania	P 410	YS2P4X40002121827	5AI 0407	12.04.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Yeti	TMBLC45L6G6057325	5AI 2118	12.04.2016	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45LOG6057921	5AI 2135	12.04.2016	NM
OŘ PHA	Škoda	Yeti	TMBJC45L9G6056676	5AI 2178	12.04.2016	NM
OŘ PLZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L1G6056471	5AI 2196	12.04.2016	NM

OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L6G6056921	5AI 2199	12.04.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Yeti	TMBLC45L8G6057858	5AI 2389	12.04.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Yeti	TMBLC45L4G6057257	5AI 2598	12.04.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L9G6056749	5AI 5939	12.04.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L3G6057945	5AI 6069	12.04.2016	NM
OŘ HKR	Škoda	Yeti	TMBLC45L7G6057298	5AI 6091	12.04.2016	NM
SSZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L8G6057360	5AI 6111	12.04.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Yeti	TMBLC45L5G6057302	5AI 6116	12.04.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Yeti	TMBLC45LXG6057666	5AI 6409	12.04.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Yeti	TMBLC45L8G6057682	5AI 6422	12.04.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45LXG6057487	5AI 6427	12.04.2016	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC45LOG6057403	5AI 6432	12.04.2016	NM
OŘ HKR	Škoda	Yeti	TMBLC45L7G6057656	5AI 6434	12.04.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L6G6057616	5AI 6441	12.04.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Yeti	TMBLC45L7G6058029	5AI 6448	12.04.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC45L8G6057617	5AI 6464	12.04.2016	NM
OŘ HKR	Škoda	Yeti	TMBLC45L1G6057250	5AI 6505	12.04.2016	NM
HZS	Scania	P 410	YS2P4X40002121749	5AI 0391	13.04.2016	NM
HZS	Scania	P 410	YS2P4X40005415685	5AI 0398	13.04.2016	NM
HZS	Scania	P 410	YS2P4X40005415732	5AI 0520	13.04.2016	NM
OŘ PLZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L9G6057898	5AI 6123	13.04.2016	NM
OŘ HKR	Škoda	Yeti	TMBLC45L2G6058200	5AI 6428	13.04.2016	NM
HZS	Scania	P 410	YS2P4X40002121790	5AI 4936	14.04.2016	NM
HZS	Mercedes Benz	Unimog	WDB4374271V242561	5AL 0386	27.04.2016	NM
HZS	Mercedes Benz	Unimog	WDB4374271V242591	5AL 0402	27.04.2016	NM
HZS	Mercedes Benz	Unimog	WDB4374271V242540	5AL 0403	27.04.2016	NM
HZS	Mercedes Benz	Unimog	WDB4374271V242576	5AL 0411	27.04.2016	NM
HZS	Mercedes Benz	Unimog	WDB4374271V242601	5AL 0417	27.04.2016	NM
HZS	Mercedes Benz	Unimog	WDB4374271V242478	5AL 0391	28.04.2016	NM
HZS	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH119049	5AL 9976	26.05.2016	NM
CTD	Mercedes Benz	Sprinter	WDB9066551P267663	5AM 8880	30.05.2016	NM

HZS	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH116038	5AM 9907	09.06.2016	NM
HZS	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH115479	5AM 9999	09.06.2016	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH119092	5AN 1186	09.06.2016	NM
GŘ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH119877	5AN 1368	09.06.2016	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH121558	5AN 1373	09.06.2016	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH121537	5AN 1376	09.06.2016	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZGH128663	5AN 1377	09.06.2016	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH121388	5AN 1378	09.06.2016	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120117	5AN 1379	09.06.2016	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120611	5AN 1380	09.06.2016	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH122678	5AN 1381	09.06.2016	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH122358	5AN 1391	09.06.2016	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120505	5AN 1493	09.06.2016	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH121157	5AN 1498	09.06.2016	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120546	6AA 7041	09.06.2016	NM
GŘ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120231	9AI 8966	09.06.2016	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45L7G6054577	5AN 3032	15.06.2016	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45L4G6054553	5AN 3118	15.06.2016	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45L2G6053790	5AN 3135	15.06.2016	NM
HZS	Škoda	Yeti	TMBLC45LXG6053567	5AN 7099	20.06.2016	NM
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLG7NE5G0263908	5AN 4980	24.06.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9G0258718	5AN 4988	24.06.2016	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE4G0258416	5AN 4989	24.06.2016	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0G0259045	5AN 5319	24.06.2016	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1G0264626	5AN 7597	24.06.2016	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0G0263404	5AN 7607	24.06.2016	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE6G0264637	5AN 7612	24.06.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLG7NE9G0263734	5AN 7615	24.06.2016	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0G0265279	5AN 7618	24.06.2016	NM
SŽT	Škoda	Octavia	TMBJG7NE6G0265948	5AN 7622	24.06.2016	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLG7NEXG0265282	5AN 7625	24.06.2016	NM

SSZ	Škoda	Octavia	TMBLG7NE2G0264045	5AN 7627	24.06.2016	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBJG7NE5G0265973	5AN 7629	24.06.2016	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLG7NE0G0258261	5AP 1473	24.06.2016	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLG7NE0G0258504	5AP 1474	24.06.2016	NM
CDP PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE3G0265583	5AP 1475	24.06.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBAG7NE9G0242955	5AP 1478	24.06.2016	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLG7NE5G0260538	5AP 1486	24.06.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1G0259832	5AP 1489	24.06.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLG7NE4G0259672	5AP 1492	24.06.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1G0258826	5AP 1496	24.06.2016	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLG7NE8G0255768	5AP 1502	24.06.2016	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE3G0258987	5AP 1504	24.06.2016	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NEXG0265242	5AP 1505	24.06.2016	NM
SSVRT	Škoda	Octavia	TMBLG7NE5G0255243	5AP 1512	24.06.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBAG7NE7G0243909	5AP 1517	24.06.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLG7NE3G0260568	5AP 1520	24.06.2016	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLG7NE0G0258485	5AP 1522	24.06.2016	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLG7NE4G0258425	5AP 1526	24.06.2016	NM
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLG7NE1G0251254	5AP 1529	24.06.2016	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLG7NE2G0249142	5AP 1535	24.06.2016	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE3G0257712	5AP 1537	24.06.2016	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBAG7NE7G0246826	5AP 1540	24.06.2016	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9G0264597	5AP 1547	24.06.2016	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLG7NE8G0264020	5AP 1575	24.06.2016	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJG7NE2G0259905	8AP 6899	24.06.2016	NM
HZS	Renault	MDB 3	VF640K862GB000451	5AP 0323	29.06.2016	NM
HZS	Renault	MDB 3	VF640K867GB000462	5AP 0339	29.06.2016	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH122331	5AP 1628	22.07.2016	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH123037	5AP 1640	22.07.2016	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH121963	5AP 5603	22.07.2016	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH124453	5AP 5623	22.07.2016	NM

OŘ BNO	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZGH015940	5AR 0843	22.07.2016	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH122506	5AR 0844	22.07.2016	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH122755	5AR 0856	22.07.2016	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH119208	5AR 0860	22.07.2016	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZGH127695	5AR 0861	22.07.2016	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZGH128178	5AR 0874	22.07.2016	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZGX019117	5AR 0892	22.07.2016	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter valník	WV1ZZZ7JZGX018968	5AR 1373	22.07.2016	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter valník	WV2ZZZ7HZGH119855	5AR 1381	22.07.2016	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZGH127273	5AR 1386	22.07.2016	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120392	5AR 1390	22.07.2016	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH118941	5AR 1446	22.07.2016	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH123296	5AR 1450	22.07.2016	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX018972	5AR 1454	22.07.2016	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019273	5AR 1459	22.07.2016	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH146906	5AR 1464	22.07.2016	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019277	5AR 1466	22.07.2016	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019118	5AR 1468	22.07.2016	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZGH129411	5AR 1475	22.07.2016	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019198	5AR 1476	22.07.2016	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019276	5AR 1497	22.07.2016	NM
CSS	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ5HZ025870	5AR 1394	15.08.2016	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ2HZ023882	5AR 1397	15.08.2016	BA
SŽG	Škoda	Yeti	TMBLC45LOH6011846	5AR 4132	15.08.2016	NM
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ5HZ023830	5AR 4133	15.08.2016	BA
SŽG	Škoda	Yeti	TMBLC45L9H6011800	5AR 4139	15.08.2016	NM
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ8HZ024230	5AR 4144	15.08.2016	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ8HZ024292	5AR 4147	15.08.2016	BA
SSZ	Škoda	Yeti	TMBLC45L5H6011566	5AR 4154	15.08.2016	NM
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ4HZ023835	5AR 4155	15.08.2016	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ8HZ024261	5AR 4156	15.08.2016	BA

SŽG	Škoda	Yeti	TMBLC45L3H6011792	5AR 4159	15.08.2016	NM
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ3HZ023793	5AR 4169	15.08.2016	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ7HZ023943	5AR 4170	15.08.2016	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ2HZ024224	5AR 4174	15.08.2016	BA
CDP PHA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJXH024276	5AR 4185	15.08.2016	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ1HZ024201	5AR 4188	15.08.2016	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ1HZ023811	5AR 4196	15.08.2016	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ9HZ023815	5AR 4197	15.08.2016	BA
CTD	Škoda	Yeti	TMBLC45L5H6012006	5AS 0043	15.08.2016	NM
CTD	Škoda	Yeti	TMBLC45L8H6011819	5AS 0051	15.08.2016	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ1HZ024764	5AS 0055	15.08.2016	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ1HZ024165	5AS 0058	15.08.2016	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ8HZ024129	5AS 0064	15.08.2016	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ4HZ024256	5AS 0068	15.08.2016	BA
CTD	Škoda	Yeti	TMBLC45LXH6012079	5AS 0069	15.08.2016	NM
CTD	Škoda	Yeti	TMBLC45L4H6011946	5AS 0070	15.08.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120115	5AR 8576	24.08.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH123326	5AS 3674	24.08.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH123354	5AS 3675	24.08.2016	NM
HZS	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZGH016288	5AS 3336	25.08.2016	NM
HZS	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZGH016256	5AS 3339	25.08.2016	NM
HZS	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZGH016237	5AS 3348	25.08.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH123372	5AS 4209	02.09.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120615	5AS 4221	02.09.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH119918	5AS 4628	02.09.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZGH126985	5AS 4633	02.09.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH119362	5AS 4639	02.09.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120593	5AS 4641	02.09.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH123293	5AS 4644	02.09.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH119359	5AS 4646	02.09.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120574	5AS 4655	02.09.2016	NM

SŽG	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZGH015872	5AU 2630	07.10.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120659	5AU 2875	14.10.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120362	5AU 2876	14.10.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH120099	5AU 2883	14.10.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019054	5AU 2898	14.10.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019199	5AU 2900	14.10.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019274	5AU 2901	14.10.2016	NM
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ1HZ028135	5AU 5323	14.10.2016	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ6HZ032553	5AU 5325	14.10.2016	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ3HZ032526	5AU 5330	14.10.2016	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ4HZ032387	5AU 5350	14.10.2016	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ5HZ032379	5AU 5427	14.10.2016	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJXHZ034113	5AU 5431	14.10.2016	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ7HZ030326	5AU 5435	14.10.2016	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ6HZ034531	5AU 5440	14.10.2016	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ8HZ033803	5AU 5445	14.10.2016	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ4HZ026721	5AU 5446	14.10.2016	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ0HZ034203	5AU 5454	14.10.2016	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ2HZ032131	5AU 5455	14.10.2016	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ2HZ031657	5AU 5456	14.10.2016	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJXHZ034161	5AU 5459	14.10.2016	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ2HZ028175	5AU 8576	14.10.2016	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ1HZ028202	5AU 8580	14.10.2016	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJXHZ033107	5AU 8582	14.10.2016	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ8HZ026799	5AU 8583	14.10.2016	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ2HZ033179	5AU 8589	14.10.2016	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ7HZ033436	5AU 8595	14.10.2016	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJM6NJXHZ033785	5AU 8597	14.10.2016	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ9HZ028352	5AU 8600	14.10.2016	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ0HZ026666	5AU 8604	14.10.2016	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ7HZ034117	5AU 8605	14.10.2016	BA

OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ0HZ033276	5AU 8608	14.10.2016	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJXH033494	5AU 8609	14.10.2016	BA
CDP PŘE	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ3HZ033966	5AU 8763	14.10.2016	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ1HZ033741	5AU 8770	14.10.2016	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ6HZ033735	5AU 8774	14.10.2016	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ9HZ033969	5AU 8777	14.10.2016	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ7HZ033453	5AU 8778	14.10.2016	BA
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH119853	5AU 8789	14.10.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH122907	5AU 8791	14.10.2016	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019195	5AU 8798	14.10.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH121937	5AU 8802	14.10.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZGH016115	5AU 8809	14.10.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH122980	5AU 8813	14.10.2016	NM
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ2HZ033585	8AE 6334	14.10.2016	BA
SŽG	Škoda	Yeti	TMBLC45L7H6011701	5AR 4158	07.11.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019119	5AX 5309	24.11.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019278	5AX 5310	24.11.2016	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7JZGX019116	7AL 7252	24.11.2016	NM
CTD	Škoda	Fabia	TMBJM6NJ8HZ076845	5AX 5461	28.11.2016	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJM6NJXH076958	5AX 5492	28.11.2016	BA
HZS	Scania	P 440	YS2P4X400005446251	6AA 7452	07.02.2017	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P4X400005445946	6AA 7516	07.02.2017	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZGH123115	5AU 2629	24.03.2017	NM
OŘ PHA	Fuso	Canter_nosič výměn.nástaveb	TYBFEB71ELDY12619	6AE 4441	25.04.2017	NM
OŘ PHA	Nissan	Cabstar	VWASUFF24G6193174	5Z8 9471	30.04.2017	NM
OŘ HKR	Škoda	Yeti	TMBLC75LOH6058134	6AH 4082	20.06.2017	NM
OŘ HKR	Škoda	Yeti	TMBLC75LXH6058240	6AH 7666	20.06.2017	NM
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ011271	6AH 7672	20.06.2017	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ006495	6AH 7673	20.06.2017	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ006534	6AH 7678	20.06.2017	BA
OŘ HKR	Škoda	Yeti	TMBLC75L3H6058273	6AH 7679	20.06.2017	NM

OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ006315	6AH 7692	20.06.2017	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ006646	6AH 7698	20.06.2017	BA
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC75L5H6058145	6AH 7801	20.06.2017	NM
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ006606	6AH 8332	20.06.2017	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ006570	6AH 8333	20.06.2017	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ006541	6AH 8340	20.06.2017	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ006591	6AH 8343	20.06.2017	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ006620	6AH 8354	20.06.2017	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ006667	6AH 8356	20.06.2017	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ015372	6AI 4661	30.06.2017	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC75LOH6058456	6AI 5060	30.06.2017	NM
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ012341	6AI 5063	30.06.2017	BA
OŘ PHA	Škoda	Yeti	TMBLC75L2H6058331	6AI 5187	30.06.2017	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ016963	6AI 5205	30.06.2017	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ015444	6AI 5209	30.06.2017	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ013376	6AI 5211	30.06.2017	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6ZJ017046	6AI 5213	30.06.2017	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0JZ017771	6AI 7115	30.06.2017	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ013383	6AI 7124	30.06.2017	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ017765	6AI 7126	30.06.2017	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ013306	6AI 7133	30.06.2017	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ017697	6AI 7147	30.06.2017	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Yeti	TMBLC75L9H6058410	6AI 7148	30.06.2017	NM
OŘ HKR	Škoda	Yeti	TMBLC75L5H6058369	6AI 7165	30.06.2017	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ013899	6AI 7171	30.06.2017	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ013286	6AI 7172	30.06.2017	BA
OŘ PHA	Mercedes Benz	Sprinter	WDB9066331P382752	6AI 4146	04.07.2017	NM
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0JZ012053	6AI 0868	21.07.2017	BA
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZHH169456	6AJ 1066	21.07.2017	NM
SŽG	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZHH170643	6AJ 5407	21.07.2017	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZHH167936	6AJ 5409	21.07.2017	NM

OŘ PLZ	Volkswagen	Caddy Maxi	WV2ZZZ2KZHX155582	6AJ 5410	21.07.2017	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZ2KZHX155651	6AJ 5411	21.07.2017	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZHH170148	7M1 6098	21.07.2017	NM
SŽT	Škoda	Octavia	TMBLK7NE0J0196351	6AS 0248	31.10.2017	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLK7NE6J0192238	6AP 3976	28.11.2017	NM
OŘ OVA	Škoda	Yeti	TMBLC75L3H6058533	6AI 4787	05.12.2017	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLK7NE7J0192961	6AP 8013	05.12.2017	NM
SŽG	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZJH009047	6AP 8129	08.12.2017	NM
SŽG	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZJH008659	6AP 8402	08.12.2017	NM
SŽG	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZJH009150	6AP 8446	08.12.2017	NM
SŽG	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZJH009119	6AP 9568	08.12.2017	NM
SŽG	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZJH008794	9AM 1065	08.12.2017	NM
OŘ OVA	Iveco	50C18	ZCFC150D505203441	6AR 3090	19.12.2017	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJM7NE7J0215852	6AR 6402	21.12.2017	BA + CNG
SŽT	Škoda	Octavia	TMBJM7NE0J0211514	6AR 6410	22.12.2017	BA + CNG
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJM7NEXJ0211536	6AR 6411	22.12.2017	BA + CNG
SSV	Škoda	Octavia	TMBJM7NE3J0217811	6AR 6412	22.12.2017	BA + CNG
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJM7NE2J0213295	6AR 6919	22.12.2017	BA + CNG
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJM7NE9J0213584	6AR 6920	22.12.2017	BA + CNG
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJM7NE3J0214228	6AR 6921	22.12.2017	BA + CNG
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJM7NE6J0216006	6AR 6922	22.12.2017	BA + CNG
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJM7NE3J0216707	6AR 6923	22.12.2017	BA + CNG
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJM7NE9J0217621	6AR 6927	22.12.2017	BA + CNG
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBJM7NE6J0217768	6AR 9835	22.12.2017	BA + CNG
CTD	Škoda	Octavia	TMBJM7NE0J0218186	6AR 9836	22.12.2017	BA + CNG
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJM7NE8J0219151	6AR 6924	27.12.2017	BA + CNG
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJM7NE8J0219151	6AR 6924	27.12.2017	BA + CNG
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJM7NE3J0218117	6AR 6925	27.12.2017	BA + CNG
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJM7NE1J0217371	6AR 6926	27.12.2017	BA + CNG
CTD	Škoda	Octavia	TMBJM7NE3J0216626	6AR 6928	27.12.2017	BA + CNG
CTD	Škoda	Octavia	TMBJM7NEXJ0216686	6AR 9765	27.12.2017	BA + CNG

GŘ	Škoda	Octavia	TMBJM7NE9J0217747	6AR 9767	27.12.2017	BA + CNG
CTD	Škoda	Octavia	TMBJM7NE4J0217705	6AR 9768	27.12.2017	BA + CNG
CTD	Škoda	Octavia	TMBJM7NE5J0217289	6AR 9837	27.12.2017	BA + CNG
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJM7NE4J0218160	6AR 9839	27.12.2017	BA + CNG
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJM7NE8J0217982	6AR 9840	27.12.2017	BA + CNG
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJM7NE4J0217512	6AR 9841	27.12.2017	BA + CNG
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLK7NE8J0195643	6AS 0226	02.01.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLK7NE7J0207264	6AS 0227	02.01.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLK7NE1J0211214	6AS 0228	02.01.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLK7NE6J0195978	6AS 0500	02.01.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLK7NE6J0196046	6AS 0501	02.01.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLK7NE9J0195988	6AS 0502	02.01.2018	NM
CDP PŘE	Škoda	Octavia	TMBLK7NE3J0211277	6AS 0664	02.01.2018	NM
SŽT	Škoda	Octavia	TMBLK7NE8J0212313	9AA 1309	02.01.2018	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLK7NE4J0207402	6AS 0190	03.01.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLK7NEXJ0195658	6AS 0332	04.01.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLK7NE5J0195826	6AS 0475	05.01.2018	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBLK7NE0J0201998	6AS 0476	05.01.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLK7NE6J0206073	6AS 0555	05.01.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLK7NE2J0206555	6AS 0718	05.01.2018	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLK7NE9J0207878	6AS 2046	05.01.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLK7NE1J0205297	6AS 2239	05.01.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLK7NE2J0206183	6AS 2240	05.01.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLK7NE1J0208071	6AS 2297	11.01.2018	NM
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ103221	6AT 7996	15.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ103177	6AT 7997	15.02.2018	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ103314	6AT 7998	15.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ102040	6AT 7999	15.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ102652	6AT 2900	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ103100	6AT 2901	16.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ097619	6AT 2902	16.02.2018	BA

OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ103041	6AT 2903	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ097674	6AT 2904	16.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ098637	6AT 2905	16.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ105537	6AT 5817	16.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ102190	6AT 5818	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ103105	6AT 5819	16.02.2018	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ104971	6AT 6024	16.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ103171	6AT 6025	16.02.2018	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ102539	6AT 6026	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ103094	6AT 6027	16.02.2018	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ102388	6AT 6028	16.02.2018	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ103332	6AT 6029	16.02.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ103250	6AT 6082	16.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ100964	6AT 6083	16.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ099676	6AT 6084	16.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ102925	6AT 6089	16.02.2018	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ101831	6AT 6126	16.02.2018	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ102488	6AT 6127	16.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ102466	6AT 6128	16.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ103151	6AT 6129	16.02.2018	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ103203	6AT 6130	16.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ103130	6AT 6131	16.02.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ102521	6AT 6132	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ103143	6AT 6133	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ102022	6AT 6134	16.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ102954	6AT 7899	16.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ098335	6AT 7900	16.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ099710	6AT 7901	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ099705	6AT 7902	16.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ102998	6AT 7960	16.02.2018	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ103209	6AT 7961	16.02.2018	BA

OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ102937	6AT 7962	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ101841	6AT 7963	16.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ101044	6AT 7964	16.02.2018	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ103261	6AT 7966	16.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ105289	6AT 7967	16.02.2018	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ102411	6AT 7968	16.02.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ101671	6AT 7969	16.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ103163	6AT 7970	16.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ100956	6AT 7971	16.02.2018	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NXXJZ103279	6AT 7972	16.02.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ105706	6AT 7973	16.02.2018	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ103215	6AT 7974	16.02.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ103031	6AT 7975	16.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ102855	6AT 7976	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ099736	6AT 8006	16.02.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ102825	6AT 8007	16.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ102059	6AT 8008	16.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ105135	6AT 8009	16.02.2018	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ103432	6AT 8010	16.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ102078	6AT 8011	16.02.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ101771	6AT 8200	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ103110	6AT 8201	16.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ102845	6AT 8202	16.02.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ103036	6AT 8237	16.02.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ105799	6AT 8238	16.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NXXJZ102083	6AT 8305	16.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ102832	6AT 8306	16.02.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ102383	6AT 6085	19.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ101928	6AT 6086	19.02.2018	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ103326	6AT 6087	19.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ102100	6AT 6088	19.02.2018	BA

OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ105094	6AT 6090	19.02.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ103256	6AT 6091	19.02.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ100864	6AT 6092	19.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ102377	6AT 6093	19.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ103291	6AT 6094	19.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ103020	6AT 7903	19.02.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ100939	6AT 7904	19.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ102841	6AT 7905	19.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ103338	6AT 7906	19.02.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ102992	6AT 7908	19.02.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ103718	6AT 7909	19.02.2018	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ102393	6AT 7910	19.02.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ103147	6AT 7911	19.02.2018	BA
OŘ ÚNL	Mercedes Benz	SPRINTER	WDB9066331P576486	6AV 8323	23.04.2018	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8J0306954	6AZ 4810	30.05.2018	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8J0306565	6AZ 4811	30.05.2018	NM
SSV	Škoda	Superb	TMBCJ9NP2J7586178	6AZ 4812	30.05.2018	NM
CSS	Škoda	Octavia	TMBLK7NE2J0311824	6AZ 5693	30.05.2018	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLK7NE8J0315523	6AZ 5694	30.05.2018	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLK7NEXJ0315197	6AZ 5697	30.05.2018	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLK7NE2J0312410	6AZ 6967	30.05.2018	NM
CSS	Škoda	Octavia	TMBLK7NE6J0315603	6AZ 6968	30.05.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0305676	6AZ 6969	30.05.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8J0306999	6AZ 6970	30.05.2018	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLK7NE9J0315594	9AR 1580	30.05.2018	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Crafter	WV1ZZSYZJ9040113	7AA 1612	19.06.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ189216	7AA 7882	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ185097	7AA 7887	28.06.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ186400	7AA 7892	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ185038	7AA 7897	28.06.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ186352	7AA 7951	28.06.2018	BA

SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ189190	7AA 7953	28.06.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ188134	7AA 7959	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ185722	7AA 7990	28.06.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ186660	7AA 7991	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ185076	7AA 7992	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ185778	7AA 8022	28.06.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ189337	7AA 8027	28.06.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ189433	7AA 8043	28.06.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ189461	7AA 8087	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ184887	7AA 8092	28.06.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ189447	7AA 8096	28.06.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ189249	7AA 8111	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ184685	7AA 8112	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ184612	7AA 8113	28.06.2018	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ188945	7AA 8114	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ185810	7AA 8115	28.06.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ187832	7AA 8116	28.06.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ188086	7AA 8117	28.06.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ186431	7AA 8731	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXJZ183280	7AA 8736	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ184568	7AA 8771	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ185818	7AA 8829	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ183823	7AA 8835	28.06.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ189542	7AA 8840	28.06.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ189701	7AA 8843	28.06.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ189995	7AA 8859	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ184517	7AA 8864	28.06.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ189167	7AA 8867	28.06.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ189243	7AA 8891	28.06.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ189536	7AA 8896	28.06.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ186463	7AA 8898	28.06.2018	BA

OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ186381	7AA 8903	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ183882	7AA 8924	28.06.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ187986	7AA 8925	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ185796	7AA 8926	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ183089	7AB 0988	28.06.2018	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ189813	7AB 0989	28.06.2018	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ188969	7AB 1019	28.06.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ186596	7AB 1023	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ183895	7AB 1028	28.06.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ187948	7AB 1033	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ185744	7AB 1052	28.06.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NXXJZ187619	7AB 1056	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ183082	7AB 1087	28.06.2018	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NXXJZ184607	7AB 1091	28.06.2018	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ189518	7AB 1092	28.06.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ189349	7AB 1097	28.06.2018	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ189427	7AB 1098	28.06.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ189453	9AK 0023	28.06.2018	BA
HZS	Scania	P 440	YS2P6X60005505704	3L2 4488	13.07.2018	NM
HZS	Scania	P 450	YS2P4X40005508501	3L2 4499	13.07.2018	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P6X60005505674	2SV 0660	16.07.2018	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P6X60005505329	5P6 4352	17.07.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE5J0342908	7AB 4943	17.07.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE0J0343013	7AB 4944	17.07.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8J0338819	7AB 4945	17.07.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8J0342966	7AB 4974	17.07.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8J0343714	7AB 5042	17.07.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE0J0343643	7AB 5043	17.07.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0342992	7AB 5044	17.07.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE4J0335805	7AB 5093	17.07.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0341067	7AB 6988	17.07.2018	NM

OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0340157	7AB 6989	17.07.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0340915	7AB 6990	17.07.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0341107	7AB 6991	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0341690	7AB 6993	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0341527	7AB 6994	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0341490	7AB 6995	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0341804	7AB 6996	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE5J0343721	7AB 6997	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE4J0344066	7AB 7035	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE6J0341914	7AB 7036	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE4J0344178	7AB 7177	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0342722	7AB 7178	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE7J0343509	7AB 7179	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0343589	7AB 7180	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0342731	7AB 7181	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE0J0338846	7AB 7182	17.07.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0339990	7AB 7183	17.07.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8J0333328	7AB 7184	17.07.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0333865	7AB 7185	17.07.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0332800	7AB 7186	17.07.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE7J0341436	7AZ 6450	17.07.2018	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P6X60005505168	1TB 5821	18.07.2018	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P6X60005505686	3K0 8075	18.07.2018	NM
HZS	Scania	N 321	YS2P4X40005507431	6J2 5585	18.07.2018	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P6X60005505438	6J2 5595	18.07.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE5J0342956	7AB 1330	18.07.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0339652	7AB 1331	18.07.2018	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0342281	7AB 4933	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE0J0336871	7AB 4934	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0336502	7AB 4935	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE6J0337538	7AB 4936	18.07.2018	NM

OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0333161	7AB 4949	18.07.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0343071	7AB 4979	18.07.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE5J0332850	7AB 4980	18.07.2018	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE7J0337192	7AB 4990	18.07.2018	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0342399	7AB 4995	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0338823	7AB 4996	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0338823	7AB 4996	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE7J0336978	7AB 4997	18.07.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0343622	7AB 5045	18.07.2018	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0336290	7AB 5054	18.07.2018	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0336965	7AB 5056	18.07.2018	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE5J0333898	7AB 5057	18.07.2018	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE4J0337344	7AB 5058	18.07.2018	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE4J0337490	7AB 5059	18.07.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE5J0338230	7AB 5077	18.07.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0333757	7AB 5079	18.07.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0337939	7AB 5089	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE7J0337757	7AB 5091	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0338159	7AB 5092	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE4J0337506	7AB 5147	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE0J0337051	7AB 5148	18.07.2018	NM
HZS	Scania	P 450	YS2P6X60005505698	7AB 5819	18.07.2018	NM
HZS	Scania	P 450	YS2P4X40005508248	7AB 5820	18.07.2018	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P6X60005505039	7AB 5821	18.07.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE5J0332623	7AB 6998	18.07.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0334305	7AB 6999	18.07.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0335598	7AB 9715	18.07.2018	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0337808	7M1 8379	18.07.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0332219	8AF 1902	18.07.2018	NM
HZS	Scania	P 450	YS2P4X40005508417	6U9 1363	24.07.2018	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P6X60005505692	6U9 1364	24.07.2018	NM

HZS	Scania	P 450	YS2P4X40005508459	6U9 1365	24.07.2018	NM
HZS	Scania	N 321	YS2P4X40005507609	6M6 6022	25.07.2018	NM
HZS	Scania	P 440	YS2P6X60005505680	6M6 6023	25.07.2018	NM
HZS	Mercedes Benz	Atego	WDB96763710248516	3SJ 4747	26.07.2018	NM
HZS	Mercedes Benz	Atego	WDB96763710248514	6J2 5594	30.07.2018	NM
HZS	Mitsubishi	Fuso	TYBFGB71GLDZ11457	6AI 9538	07.08.2018	NM
HZS	Mitsubishi	Fuso	TYBFGB71GLDZ10786	2M7 1245	09.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE4J0348408	7AC 4752	14.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0342485	7AC 4753	14.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE6J0348894	7AC 4754	14.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0348929	7AC 4755	14.08.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJM7NE8J0349091	7AC 4758	14.08.2018	BA + CNG
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJM7NE3J0349001	7AC 4759	14.08.2018	BA + CNG
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ188096	7AC 4760	14.08.2018	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ188142	7AC 4761	14.08.2018	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ188038	7AC 4762	14.08.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE6J0342805	7AC 4769	14.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8J0344166	7AC 4770	14.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE5J0343380	7AC 4771	14.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0344364	7AC 4772	14.08.2018	NM
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ185876	7AC 4775	14.08.2018	BA
CSS	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0334838	7AC 4776	14.08.2018	NM
SŽT	Škoda	Octavia	TMBJM7NE9J0351691	7AC 4777	14.08.2018	BA + CNG
SŽG	Škoda	Octavia	TMBJM7NE5J0351297	7AC 4778	14.08.2018	BA + CNG
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0329104	7AC 4779	14.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJM7NE8J0350306	7AC 4780	14.08.2018	BA + CNG
SSV	Škoda	Octavia	TMBJM7NE4J0349749	7AC 4781	14.08.2018	BA + CNG
CTD	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0346536	7AC 4805	14.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0346463	7AC 4806	14.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0342681	7AC 4807	14.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE6J0349057	7AC 4808	14.08.2018	NM

CTD	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0334662	7AC 4812	14.08.2018	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE0J0334098	7AC 4813	14.08.2018	NM
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0333981	7AC 4814	14.08.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0327465	7AC 4816	14.08.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0328065	7AC 4817	14.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0344459	7AC 4838	14.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0343343	7AC 4839	14.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE5J0348885	7AC 4840	14.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0346530	7AC 4841	14.08.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE0J0347224	7AC 4842	14.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE6J0346692	7AC 4843	14.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0341947	7AC 4844	14.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NEXJ0342094	7AC 4845	14.08.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJM7NE4J0348505	7AC 4848	14.08.2018	BA + CNG
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBJM7NE7J0351267	7AC 4849	14.08.2018	BA + CNG
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJM7NE4J0348228	7AC 4850	14.08.2018	BA + CNG
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJM7NE8J0348135	7AC 4851	14.08.2018	BA + CNG
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJM7NE4J0346737	7AC 4852	14.08.2018	BA + CNG
CTD	Škoda	Octavia	TMBJM7NE3J0346499	7AC 4853	14.08.2018	BA + CNG
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0333421	7AC 4854	14.08.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE6J0333859	7AC 4855	14.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0330358	7AC 4856	14.08.2018	NM
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1JZ189615	7AC 4868	14.08.2018	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0332294	7AC 4869	14.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE6J0331934	7AC 4870	14.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE7J0330081	7AC 7846	14.08.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0330402	7AC 7847	14.08.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0333463	8PO 2458	14.08.2018	NM
HZS	Mitsubishi	Fuso	TYBFG71GLDZ11425	6U7 2270	20.08.2018	NM
HZS	Mercedes Benz	Atego	WDB96763710248515	9U4 3955	20.08.2018	NM
GŘ	Volkswagen	Caravelle	WV2ZZZ7HZKH002902	7AC 1778	23.08.2018	NM

HZS	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9K0007304	7AD 6660	25.08.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ188622	7AC 5703	28.08.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ188616	7AC 5704	28.08.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE9J0349196	7AC 5705	28.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0349380	7AC 5706	28.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE0J0348213	7AC 5707	28.08.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ188702	7AD 4892	28.08.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ188742	7AD 4893	28.08.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ188796	7AD 4894	28.08.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ189637	7AD 4895	28.08.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ189679	7AD 4896	28.08.2018	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ189750	7AD 4897	28.08.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5JZ189745	7AD 4898	28.08.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ185565	7AD 4899	28.08.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3JZ188482	7AD 4900	28.08.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9JZ188504	7AD 4901	28.08.2018	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4JZ188684	7AD 4902	28.08.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8JZ189630	7AD 5054	28.08.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE0J0347918	7AD 5055	28.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0347457	7AD 5056	28.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7JZ188470	7AD 5057	28.08.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2JZ188344	7AD 5058	28.08.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	FABIA	TMBJP6NJ9JZ188292	7AD 5059	28.08.2018	BA
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE8J0348055	7AD 5060	28.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE3J0349291	7AD 5061	28.08.2018	NM
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE4J0347971	7AD 5062	28.08.2018	NM
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE5J0348045	7AD 5063	28.08.2018	NM
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE0J0349250	7AD 5064	28.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE1J0348169	7AD 5089	28.08.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0348066	7AD 5090	28.08.2018	NM
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE2J0349217	7AD 5091	28.08.2018	NM

OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLJ7NE7J0347933	7AD 5092	28.08.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6JZ188640	7AD 5093	28.08.2018	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOJZ188312	7AD 5094	28.08.2018	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1K0009855	7AE 4199	13.09.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJG7NE3K0009811	7AE 4201	13.09.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBJG7NE2K0010609	7AE 4202	13.09.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJG7NEXK0009661	7AE 4203	13.09.2018	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1K0009841	7AE 4204	13.09.2018	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1K0007491	7AE 4205	13.09.2018	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE4K0008909	7AE 4206	13.09.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0K0007062	7AE 7534	13.09.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE3K0016340	7AE 7535	13.09.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9K0015015	7AE 7536	13.09.2018	NM
SŽT	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0K0015596	7AE 7537	13.09.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7K0014459	7AE 7538	13.09.2018	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJG7NE2K0014420	7AE 7539	13.09.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE4K0008165	7AE 7540	13.09.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE5K0008563	7AE 7541	13.09.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE2K0008343	7AE 7556	13.09.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9K0009859	7AE 7557	13.09.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE2K0009959	7AE 7558	13.09.2018	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1K0010181	7AE 7559	13.09.2018	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE5K0009776	7AE 7560	13.09.2018	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE8K0009805	7AE 7561	13.09.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7K0009875	7AE 7562	13.09.2018	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE4K0009929	7AE 7563	13.09.2018	NM
HZS	Mitsubishi	Fuso	TYBFGB71GLDZ12035	6C9 9145	14.09.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE8K0009478	7AD 6652	25.09.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7K0006670	7AD 6654	25.09.2018	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0K0006381	7AD 6655	25.09.2018	NM
CDP PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1K0009757	7AD 6656	25.09.2018	NM

HZS	Škoda	Octavia	TMBJG7NE4K0007050	7AD 6657	25.09.2018	NM
HZS	Škoda	Octavia	TMBJG7NE5K0007056	7AD 6658	25.09.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE5K0007767	7AD 6659	25.09.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0K0008292	7AD 6679	25.09.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE8K0012302	7AD 6680	25.09.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7K0012789	7AD 6681	25.09.2018	NM
CDP PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NEXK0008591	7AD 6682	25.09.2018	NM
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7K0013876	7AD 6683	25.09.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1K0014215	7AD 6684	25.09.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1K0016031	7AD 6685	25.09.2018	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0K0013119	7AD 6686	25.09.2018	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NEXK0013340	7AD 6687	25.09.2018	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE6K0013402	7AD 6688	25.09.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NEXK0007750	7AE 8613	03.10.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9K0013779	7AE 8614	03.10.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7K0015658	7AE 8615	03.10.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1K0015736	7AE 8616	03.10.2018	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH008322	7AE 8617	03.10.2018	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH009511	7AE 8618	03.10.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE8K0011893	7AE 8912	03.10.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE8K0012252	7AE 8913	03.10.2018	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH011167	7AE 8914	03.10.2018	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH007205	7AE 8961	03.10.2018	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH008559	7AE 8962	03.10.2018	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0K0016022	7AE 8985	03.10.2018	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJG7NE8K0013871	7AE 8986	03.10.2018	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH007121	7AE 8987	03.10.2018	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH008794	7AE 8988	03.10.2018	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH008824	7AE 8989	03.10.2018	NM
HZS	Scania	N 341	YS2G8X80005508687	7AE 0638	10.10.2018	NM
HZS	Scania	N 341	YS2G8X80005508568	6M6 7607	11.10.2018	NM

HZS	Scania	G 490	YS2G8X80005508669	6J2 6545	16.10.2018	NM
HZS	Scania	N 341	YS2G8X80005508602	6E2 8438	19.10.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Transit	WFOEXTTGEJM71067	7AF 0239	30.10.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Transit	WFOEXTTGEJM71134	7AF 0240	30.10.2018	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit valník	WFOEXTTGEJM72027	7AF 6783	30.10.2018	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit valník	WFOEXTTGEJM71209	7AF 6784	30.10.2018	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit valník	WFOEXTTGEJM71205	7AF 6785	30.10.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WFOEXTTGEJM71145	7AF 6799	30.10.2018	NM
OŘ PHA	Ford	Transit	WFOEXTTGEJM71200	7AF 6800	30.10.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WFOEXTTGEJM71190	7AF 6801	30.10.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Transit	WFOEXTTGEJM71040	7AF 6838	30.10.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Transit	WFOEXTTGEJM71059	7AF 6839	30.10.2018	NM
HZS	Mercedes Benz	Atego	WDB96763710269712	4SF 5713	12.11.2018	NM
HZS	Mercedes Benz	Atego	WDB96763710269711	4SF 5714	12.11.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC402021607	9U7 2909	29.11.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC602021642	9U7 3229	29.11.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC402021445	6J3 1055	03.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC202021461	1TN 5313	05.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC302021372	4SF 0650	05.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CCX02021434	8C4 7970	07.12.2018	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006159	7AI 2526	12.12.2018	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZK9019179	7AI 2636	12.12.2018	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH005954	7AI 2637	12.12.2018	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH005941	7AI 2638	12.12.2018	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006161	7AI 2639	12.12.2018	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZK9021043	7AI 2667	12.12.2018	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006208	7AI 2668	12.12.2018	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZ2KZX004139	7AI 2725	12.12.2018	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZK9020241	7AI 3304	12.12.2018	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZK9019847	7AI 4587	12.12.2018	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV1ZZZ2KZX034147	7AI 4643	12.12.2018	NM

OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZK9019828	7AI 4644	12.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC602021592	4K5 4216	13.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC202021671	4K5 4217	13.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC002021412	4K5 4218	13.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC702021682	4K5 4219	13.12.2018	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZ2KZKX006510	7AI 1940	13.12.2018	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZ2KZKX006452	7AI 1941	13.12.2018	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZK9019749	7AI 1972	13.12.2018	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZK9008369	7AI 2032	13.12.2018	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZK9008472	7AI 2033	13.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC602021466	6E2 8261	14.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC402021381	2BC 2714	17.12.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Transit	WF0GXXTTGGJP85687	7AI 2186	19.12.2018	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit	WF02XXTTG2JA61648	7AI 2187	19.12.2018	NM
OŘ PHA	Ford	Custom	WF02XXTTG2JA58968	7AI 2188	19.12.2018	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit	WF02XXTTG2JA61565	7AI 2189	19.12.2018	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit	WF02XXTTG2JA60011	7AI 2190	19.12.2018	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit	WF02XXTTG2JA59226	7AI 2191	19.12.2018	NM
OŘ PHA	Ford	Custom	WF02XXTTG2JA59178	7AI 2192	19.12.2018	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WF02XXTTG2JA58826	7AI 5012	19.12.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Custom	WF02XXTTG2JR53686	7AI 5013	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF01XXTTG1JR53577	7AI 5014	19.12.2018	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR53833	7AI 5015	19.12.2018	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR53781	7AI 5016	19.12.2018	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR53737	7AI 5017	19.12.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Custom	WF02XXTTG2JR53600	7AI 5018	19.12.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Custom	WF02XXTTG2JR53549	7AI 5019	19.12.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Custom	WF02XXTTG2JR53502	7AI 5020	19.12.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Custom	WF02XXTTG2JR53474	7AI 5021	19.12.2018	NM
OŘ PHA	Ford	Custom	WF02XXTTG2JA59126	7AI 5028	19.12.2018	NM
OŘ PHA	Ford	Custom	WF02XXTTG2JA59032	7AI 5029	19.12.2018	NM

OŘ HKR	Ford	Transit	WF02XXTTG2JA58918	7AI 5030	19.12.2018	NM
OŘ PHA	Ford	Custom	WF02XXTTG2JA58885	7AI 5031	19.12.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Transit	WF0GXXTTGGJP85948	7AI 5075	19.12.2018	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR52424	7AI 5076	19.12.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Custom	WF02XXTTG2JR52380	7AI 5077	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR52326	7AI 5078	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR52274	7AI 5079	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR51703	7AI 5080	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR51564	7AI 5081	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF01XXTTG1JR51465	7AI 5082	19.12.2018	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit	WF0GXXTTGGJP88301	7AI 5085	19.12.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Custom	WF02XXTTG2JR53421	7AI 5103	19.12.2018	NM
OŘ BNO	Ford	Custom	WF02XXTTG2JR53370	7AI 5104	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR53315	7AI 5105	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR52788	7AI 5106	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR52730	7AI 5107	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR52671	7AI 5108	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR52584	7AI 5109	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR52526	7AI 5110	19.12.2018	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR52472	7AI 5111	19.12.2018	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR52449	7AI 5112	19.12.2018	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XXTTG2JR51504	8AY 8289	19.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC002021605	4K5 4329	20.12.2018	NM
HZS	Toyota	Hilux	AHTHB3CC802021626	5L7 5157	27.12.2018	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006689	7AI 7634	03.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006778	7AI 7635	03.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006826	7AI 7636	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH042316	7AI 7637	03.01.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH039045	7AI 7638	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032208	7AI 7772	03.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032324	7AI 7773	03.01.2019	NM

OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH042318	7AI 7774	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032564	7AI 7775	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH039321	7AI 7776	03.01.2019	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031291	7AI 7778	03.01.2019	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH042429	7AI 7804	03.01.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031982	7AI 7805	03.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032063	7AI 7806	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH042198	7AI 7807	03.01.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032578	7AI 7808	03.01.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032594	7AI 7809	03.01.2019	NM
HZS	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH035178	7AI 7810	03.01.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031359	7AI 7811	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006349	7AI 7849	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006723	7AI 7850	03.01.2019	NM
CTD	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006706	7AI 7851	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006017	7AI 7852	03.01.2019	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032008	7AI 7853	03.01.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031480	7AI 7854	03.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031650	7AI 7864	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031827	7AI 7865	03.01.2019	NM
GŘ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032709	7AI 7866	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032708	7AI 7867	03.01.2019	NM
HZS	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH034542	7AI 7868	03.01.2019	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032343	7AI 7869	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032396	7AI 7870	03.01.2019	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH037556	7AI 7956	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032508	7AI 7957	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031433	7AI 7958	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH042137	7AI 7959	03.01.2019	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH030910	7AI 7960	03.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031997	7AI 7961	03.01.2019	NM

OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH042357	7AI 8033	03.01.2019	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH030715	7AI 8034	03.01.2019	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH037625	7AI 8035	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH036217	7AI 8036	03.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH037805	7AI 8091	03.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH038625	7AI 8092	03.01.2019	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH040840	7AI 8093	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH038225	7AI 8094	03.01.2019	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH040421	7AI 8095	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH036603	7AI 8096	03.01.2019	NM
HZS	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH036784	7AI 8117	03.01.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031967	7AI 8118	03.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH037094	7AI 8119	03.01.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032536	7AI 8120	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006405	7AI 8180	03.01.2019	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH036579	7AI 8181	03.01.2019	NM
CTD	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006848	7AI 8182	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032637	7AI 8183	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032553	7AI 8223	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032679	7AI 8224	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031909	7AI 8225	03.01.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032510	7AI 8226	03.01.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH031321	7AJ 0218	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH032638	7AJ 0219	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH041817	7AJ 0220	03.01.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH042696	7AJ 0221	03.01.2019	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH006262	7AI 0538	16.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit valník	WFOEXXTTGEJA81734	7AK 1948	31.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit valník	WFOEXXTTGEJA76315	7AK 1949	31.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit valník	WFOEXXTTGEJA74553	7AK 1950	31.01.2019	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit valník	WFOEXXTTGEJA79480	7AK 1951	31.01.2019	NM

OŘ HKR	Ford	Transit	WFOEXTTGEJA78341	7AK 1952	31.01.2019	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WFOEXTTGEJA61457	7AK 1953	31.01.2019	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WFOEXTTGEJA78342	7AK 1954	31.01.2019	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WFOEXTTGEJA76316	7AK 1955	31.01.2019	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WFOEXTTGEJA55758	7AK 1956	31.01.2019	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WFOEXTTGEJA79479	7AK 1957	31.01.2019	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZ2KZX058881	7AK 1958	31.01.2019	NM
CTD	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZ2KZX058976	7AK 1959	31.01.2019	NM
CTD	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZ2KZX059096	7AK 1960	31.01.2019	NM
CTD	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZ2KZX060698	7AK 1963	31.01.2019	NM
OŘ PLZ	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC23282	7AK 1384	27.02.2019	NM
OŘ PLZ	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC23300	7AK 1385	27.02.2019	NM
OŘ PLZ	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC23296	7AK 1386	27.02.2019	NM
OŘ PLZ	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC23284	7AK 1387	27.02.2019	NM
OŘ PLZ	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC23308	7AK 6204	27.02.2019	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WF01XTTG1JG21945	7AK 7449	27.02.2019	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit valník	WF0DXTTGDKC24417	7AK 7450	27.02.2019	NM
OŘ PLZ	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC23268	7AK 7451	27.02.2019	NM
OŘ PLZ	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC23277	7AK 7452	27.02.2019	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC23311	7AK 8795	27.02.2019	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC23316	7AK 8796	27.02.2019	NM
OŘ BNO	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC24164	7AK 8965	27.02.2019	NM
OŘ BNO	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC24213	7AK 8966	27.02.2019	NM
OŘ BNO	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC24225	7AK 8967	27.02.2019	NM
OŘ BNO	Ford	Transit	WFOEXTTGEKC24237	7AK 8968	27.02.2019	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH103463	7AM 9056	01.04.2019	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH067729	7AM 3419	11.04.2019	NM
CTD	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH067110	7AM 3420	11.04.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH068480	7AM 3421	11.04.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH068362	7AM 3422	11.04.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH087181	7AM 8523	11.04.2019	NM

OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH084571	7AM 8524	11.04.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH013979	7AM 8525	11.04.2019	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH014419	7AM 9053	11.04.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH014042	7AM 9054	11.04.2019	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH013894	7AM 9055	11.04.2019	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH068515	7AM 9205	11.04.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH068527	7AM 9206	11.04.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH066668	7AM 9207	11.04.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH068553	7AM 9208	11.04.2019	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH068395	7AM 9209	11.04.2019	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH066767	7AM 9237	11.04.2019	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZKH067752	7AM 9238	11.04.2019	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH013982	7AM 9239	11.04.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Amarok	WV1ZZZ2HZKH014259	7AM 9240	11.04.2019	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV1ZZZ7HZKH067953	7P8 2591	11.04.2019	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit	WF02XTTG2KD88243	7AN 1263	29.04.2019	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit	WF02XTTG2KD88769	7AN 1264	29.04.2019	NM
OŘ OVA	Ford	Transit	WF02XTTG2KD89178	7AN 1265	29.04.2019	NM
OŘ ÚNL	Ford	Transit	WF02XTTG2KD88970	7AN 1266	29.04.2019	NM
OŘ PLZ	Ford	Transit	WFOEXTTGEKL45676	7AR 9652	01.07.2019	NM
OŘ PLZ	Ford	Transit	WFOEXTTGEKL45674	7AR 9882	01.07.2019	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZK9045157	7AR 9653	02.07.2019	NM
OŘ PLZ	Ford	Transit	WFOEXTTGEKL45675	7AR 9883	02.07.2019	NM
HZS	Škoda	Superb	TMBCP9NP2L7008678	7AT 4740	02.08.2019	BA
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9L8503139	7AU 2685	23.09.2019	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1L8503135	7AU 2718	23.09.2019	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0L0036837	7AV 2592	30.09.2019	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE6L0039533	7AV 2593	30.09.2019	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE4L0039417	7AV 2594	30.09.2019	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE8L0038514	7AV 2595	30.09.2019	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3L8503198	7AV 2596	30.09.2019	NM

CSS	Škoda	Octavia	TMBJG7NE4L0039210	7AV 2622	30.09.2019	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE6L0039189	7AV 2623	30.09.2019	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7L0039184	7AV 2624	30.09.2019	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0L0039219	7AV 2625	30.09.2019	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9L0039588	7AV 2626	30.09.2019	NM
CDP PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE4L0039255	7AV 2677	30.09.2019	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE0L0039270	7AV 2678	30.09.2019	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE8L0039274	7AV 2679	30.09.2019	NM
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6L8503146	7AV 3178	30.09.2019	NM
HZS	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS7L8503284	7AV 5384	30.09.2019	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1L8503281	7AV 5385	30.09.2019	NM
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8L8503178	7AV 5386	30.09.2019	NM
CSS	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8L8503214	7AV 5387	30.09.2019	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE4L0050790	7AV 5453	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE1L0050634	7AV 7786	07.10.2019	BA
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE4L0051647	7AV 7787	07.10.2019	BA
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE1L0051847	7AV 7788	07.10.2019	BA
CTD	Škoda	Octavia	TMBJP7NE8L0050050	7AV 7789	07.10.2019	BA
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE1L0051637	7AV 7790	07.10.2019	BA
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE3L0051137	7AV 7791	07.10.2019	BA
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE4L0051003	7AV 7792	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE4L0050613	7AV 7793	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0050427	7AV 7794	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE8L0050551	7AV 9339	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0050329	7AV 9340	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE4L0050384	7AV 9341	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE9L0050302	7AV 9342	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NEXL0051684	7AV 9343	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE6L0050368	7AV 9344	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0051674	7AV 9345	07.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE6L0051665	7AV 9346	07.10.2019	BA

OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE3L0046102	7AX 1845	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0046085	7AX 1846	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE1L0046051	7AX 1847	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE9L0046072	7AX 1848	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE5L0043783	7AX 1849	15.10.2019	bA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE2L0043501	7AX 1850	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE3L0045435	7AX 1851	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE6L0044862	7AX 1852	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NEXL0045125	7AX 1853	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE1L0045241	7AX 1854	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE6L0043257	7AX 1875	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE1L0042890	7AX 1876	15.10.2019	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE3L0053695	7AX 1877	15.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE2L0033132	7AX 1878	15.10.2019	NM
OŘ HKR	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5L8503008	7AX 1879	15.10.2019	NM
OŘ HKR	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3L8503007	7AX 1880	15.10.2019	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJG7NE6L0029780	7AX 1881	15.10.2019	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJG7NE5L0034243	7AX 1882	15.10.2019	NM
GŘ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE8L0045690	7AX 1883	15.10.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE2L0054269	7AX 1884	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE4L0046349	7AX 1920	15.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NEXL0054939	7AX 1921	15.10.2019	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE8L0054616	7AX 1922	15.10.2019	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0054719	7AX 1923	15.10.2019	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7L0052940	7AX 1924	15.10.2019	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9L0052406	7AX 1925	15.10.2019	NM
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE8L0046077	7AX 1926	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE2L0044325	7AX 1927	15.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE6L0044196	7AX 1928	15.10.2019	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1L8503202	7AV 7706	29.10.2019	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9L0056147	7AV 7707	29.10.2019	NM

SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE3L0056404	7AV 7708	29.10.2019	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE2L0057527	7AV 7709	29.10.2019	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE8L0056379	7AV 7710	29.10.2019	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE2L0056300	7AV 7711	29.10.2019	NM
SSZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1L0056692	7AV 7712	29.10.2019	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJP7NE9L0051272	7AV 7713	29.10.2019	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJP7NE9L0051837	7AV 7714	30.10.2019	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJP7NE3L0051350	7AV 7715	30.10.2019	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJP7NE0L0052391	7AV 7716	30.10.2019	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJP7NE6L0051908	7AV 7717	30.10.2019	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJP7NE4L0051020	7AV 7718	30.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0061847	7AV 7719	30.10.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBJP7NE8L0056317	7AV 7720	30.10.2019	BA
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU3L2018354	7AX 0141	04.11.2019	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU5L2018419	7AX 5781	04.11.2019	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZL9015346	7AX 7722	05.11.2019	NM
SSZ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NUXL2018481	7AX 7134	06.11.2019	NM
SSZ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU9L2017757	7AX 7135	06.11.2019	NM
OŘ HKR	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU6L2018560	7AX 7136	06.11.2019	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU7L2018566	7AX 7416	06.11.2019	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU8L2018477	7AX 7417	06.11.2019	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU9L2018701	7AX 7446	06.11.2019	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU8L2018754	7AX 7447	06.11.2019	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU4L2018590	7AX 7448	06.11.2019	NM
HZS	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU0L2018103	7AX 9202	06.11.2019	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU0L2018554	7AX 9203	06.11.2019	NM
SSZ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU9L2018651	7AY 8431	26.11.2019	NM
OŘ OVA	Škoda	Karoq	TMBLJ7NUXL2018027	7AY 8432	26.11.2019	NM
OŘ OVA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4L8503307	7AY 8433	26.11.2019	NM
OŘ OVA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4L8503255	7AY 8434	26.11.2019	NM
CDP PŘE	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9L0032799	7AY 8436	26.11.2019	NM

SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE1L0034417	7AY 8437	26.11.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE6L0055148	7AY 8438	26.11.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NEXL0055640	7AY 8439	26.11.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NEXL0055928	7AY 8440	26.11.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE6L0055957	7AY 8441	26.11.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE3L0056127	7AY 8442	26.11.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7L0056180	7AY 8443	26.11.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJP7NEXL0056917	7AY 9726	26.11.2019	BA
SSV	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0056700	7AY 9727	26.11.2019	BA
SSV	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0056874	7AY 9728	26.11.2019	BA
SSV	Škoda	Octavia	TMBJP7NE1L0056143	7AY 9729	26.11.2019	BA
SSV	Škoda	Octavia	TMBJP7NE6L0055716	7AY 9756	26.11.2019	BA
SSV	Škoda	Octavia	TMBJP7NE1L0055655	7AY 9757	26.11.2019	BA
SSV	Škoda	Octavia	TMBJP7NE0L0056313	7AY 9758	26.11.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE0L0057171	7AY 9759	26.11.2019	BA
SSV	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0057099	7AY 9760	26.11.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE9L0057783	7AY 9761	26.11.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE0L0061138	7AY 9762	26.11.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0055868	7AY 9763	26.11.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE6L0054288	7AY 9764	26.11.2019	BA
OŘ OVA	Man	TGM	WMAN38ZZ1LY408013	7AX 8349	03.12.2019	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE5L0050944	7AY 7037	03.12.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE4L0049736	7AY 7038	03.12.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE0L0049684	7AY 7039	03.12.2019	BA
OŘ BNO	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU4L2018105	7AY 7084	03.12.2019	NM
OŘ BNO	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU9L2018519	7AY 7085	03.12.2019	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6L8503132	7AY 9463	03.12.2019	NM
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7L0034485	7AY 9464	03.12.2019	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJG7NE4L0034475	7AY 9465	03.12.2019	NM
OŘ OVA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS7L8503057	7AY 9536	03.12.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE6L0055943	7AY 9718	03.12.2019	NM

SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NEXL0055170	7AY 9719	03.12.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE5L0056923	7AY 9720	03.12.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE7L0057040	7AY 9721	03.12.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE9L0057010	7AY 9722	03.12.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE3L0056239	7AY 9723	03.12.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE4L0056735	7AY 9724	03.12.2019	NM
SSV	Škoda	Octavia	TMBJG7NE5L0056565	7AY 9725	03.12.2019	NM
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE6L0051066	7AZ 0264	03.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE3L0051073	7AZ 0265	03.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE8L0057354	7AZ 0820	03.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE0L0056358	7AZ 0821	03.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE3L0051428	7AZ 0822	03.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE7L0051514	7AZ 1026	03.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE8L0050095	7AZ 1027	03.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE1L0049936	7AZ 1028	03.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJP7NE4L0049946	7AZ 1029	03.12.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NEXL0049594	7AZ 2127	03.12.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE8L0051022	7AZ 2128	03.12.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJP7NE8L0049335	7AZ 2129	03.12.2019	BA
SSZ	Ford	Transit	WF01XXTTG1JR51459	7AI 5084	19.12.2019	NM
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7LZ059924	7AZ 7080	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1LZ059868	7AZ 7081	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9LZ059827	7AZ 7082	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0LZ059831	7AZ 7083	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4LZ059783	7AZ 7084	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4LZ059685	7AZ 7085	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3LZ059791	7AZ 7086	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7LZ059728	7AZ 7087	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6LZ059915	7AZ 7088	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8LZ059883	7AZ 7089	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2LZ059877	7AZ 7090	19.12.2019	BA

SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4LZ059895	7AZ 7091	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1LZ059918	7AZ 7092	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0LZ059926	7AZ 7093	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5LZ059873	7AZ 7094	19.12.2019	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ059982	7AZ 7095	19.12.2019	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1LZ059336	7AZ 7246	19.12.2019	BA
OŘ Pha	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2LZ059393	7AZ 7255	19.12.2019	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6LZ059932	7AZ 7256	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7LZ059969	7AZ 7257	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0LZ060056	7AZ 7258	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5LZ059761	7AZ 7259	19.12.2019	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7LZ059325	7AZ 7260	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2LZ059720	7AZ 7261	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ059772	7AZ 7262	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0LZ059814	7AZ 7263	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2LZ059944	7AZ 7264	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9LZ058936	7AZ 7319	19.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3LZ059001	7AZ 7320	19.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5LZ058982	7AZ 7321	19.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3LZ059063	7AZ 7322	19.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9LZ059021	7AZ 7323	19.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1LZ059515	7AZ 7324	19.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6LZ059820	7AZ 7325	19.12.2019	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9LZ059892	7AZ 7326	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0LZ058629	7AZ 7327	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2LZ058793	7AZ 7328	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ058394	7AZ 7329	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ058895	7AZ 7330	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0LZ058940	7AZ 7331	19.12.2019	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8LZ058992	7AZ 7332	19.12.2019	BA
CSS	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ059089	7AZ 7333	19.12.2019	BA

OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7LZ059826	7AZ 7334	19.12.2019	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ059948	7AZ 7335	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ059884	7AZ 7368	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOLZ059957	7AZ 7369	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8LZ059933	7AZ 7370	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5LZ059971	7AZ 7371	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9LZ059939	7AZ 7372	19.12.2019	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6LZ059798	7AZ 7373	19.12.2019	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4LZ059797	7AZ 7374	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6LZ059784	7AZ 7375	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9LZ059956	7AZ 7376	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ059898	7AZ 7377	19.12.2019	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3LZ059872	7AZ 7378	19.12.2019	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOLZ059909	7AZ 7379	19.12.2019	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ059934	7AZ 7380	19.12.2019	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ059917	7AZ 7381	19.12.2019	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6LZ059980	7AZ 7382	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1LZ060017	7AZ 7422	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7LZ059955	7AZ 7423	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ059903	7AZ 7424	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4LZ059993	7AZ 7425	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4LZ059976	7AZ 7426	19.12.2019	BA
SSZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ059237	7AZ 7428	19.12.2019	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3LZ059340	7AZ 7429	19.12.2019	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8LZ059446	7AZ 7430	19.12.2019	BA
OŘ PHA	Hyundai	Kona	KMHK381HFLU062093	EL3 72AD	08.01.2020	EL
SSVRT	Hyundai	Kona	KMHK381HFLU062096	EL3 73AD	08.01.2020	EL
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3LZ059936	8AA 7955	23.01.2020	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXLZ060775	8AA 7956	23.01.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6LZ058988	8AA 7957	23.01.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJOLZ058954	8AA 8329	23.01.2020	BA

OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2LZ059832	8AA 8330	23.01.2020	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2LZ059085	8AA 8331	23.01.2020	BA
SSV	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4LZ059962	8AA 8332	23.01.2020	BA
OŘ BNO	Man	TGM	WMAN38ZZ8LY409904	7AZ 9921	29.01.2020	NM
SSVRT	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU9L5028319	7AV 9250	04.02.2020	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU1L5028282	7AV 9251	04.02.2020	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU5L5028205	7AV 9252	04.02.2020	NM
CSS	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU8L5028084	7AV 9253	04.02.2020	NM
HZS	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU7L5028027	7AV 9254	04.02.2020	NM
SŽG	Škoda	Karoq	TMBLJ7NUXL5028703	7AV 9255	04.02.2020	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU1L5028038	7AV 9256	04.02.2020	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NUXL5028331	7AV 9257	04.02.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Karoq	TMBLJ7NUXL5028183	8AA 7281	04.02.2020	NM
HZS	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU8L5028277	8AA 7282	04.02.2020	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU6L5028293	8AA 7283	04.02.2020	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU9L5027929	8AA 7284	04.02.2020	NM
GŘ	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU7L5028237	8AA 7285	04.02.2020	NM
OŘ PHA	Škoda	Karoq	TMBLJ7NU2L5027562	8AA 7360	04.02.2020	NM
HZS	Volvo	750	YV2R0POD8LA858226	4SZ 3687	11.03.2020	NM
HZS	Volvo	750	YV2R0POD5LA858202	4SZ 3689	11.03.2020	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSOL8053820	8AC 5034	31.03.2020	NM
HZS	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5L8054073	8AC 5035	31.03.2020	NM
HZS	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSOL8054174	8AC 5036	31.03.2020	NM
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1L8053891	8AC 5037	31.03.2020	NM
OŘ PLZ	Mercedes Benz	Vito	W1V44760513691141	8PO 3537	08.06.2020	NM
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE7L0180022	8AE 8822	01.07.2020	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLS7NE8L0179347	8AE 8823	01.07.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE8L0178747	8AE 8824	01.07.2020	BA
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLS7NE2L0180770	8AE 9020	01.07.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE3L0180096	8AE 9021	01.07.2020	BA
SŽT	Škoda	Octavia	TMBLS7NE6L0180139	8AE 9022	01.07.2020	BA

OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE4L0177353	8AE 9023	01.07.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE2L0180221	8AE 9028	01.07.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLS7NEXL0177728	8AE 9069	01.07.2020	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLS7NE4L0177272	8AE 9070	01.07.2020	BA
HZS	Škoda	Octavia	TMBLS7NE9L0180040	8AF 3044	01.07.2020	BA
CTD	Škoda	Octavia	TMBLS7NE3L0177182	8AF 3048	01.07.2020	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLS7NE1L0178993	8AF 3049	01.07.2020	BA
CTD	Škoda	Octavia	TMBLS7NE8L0180143	8AF 3122	01.07.2020	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLS7NE7L0178738	8AF 3123	01.07.2020	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLS7NE1L0179352	8AF 3124	01.07.2020	BA
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLS7NE6L0180061	8AF 3125	01.07.2020	BA
CSS	Škoda	Octavia	TMBLS7NE6L0178035	8AF 3139	01.07.2020	BA
CDP PHA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE3L0177229	8AF 3140	01.07.2020	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLS7NEXL0180032	8AF 3141	01.07.2020	BA
SŽG	Škoda	Octavia	TMBLS7NE4L0181239	8AF 3278	01.07.2020	BA
CSS	Škoda	Octavia	TMBLS7NE6L0180125	8AF 3280	01.07.2020	BA
HZS	Škoda	Octavia	TMBLS7NE1L0180162	8AF 3281	01.07.2020	BA
CSS	Škoda	Octavia	TMBLS7NE4L0180110	8AE 9019	04.07.2020	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLS7NE9L0177123	8AF 7115	20.07.2020	BA
SSV	Škoda	Octavia	TMBLS7NE3L0177425	8AF 7116	20.07.2020	BA
OŘ HKR	Škoda	Octavia	TMBLS7NE1L0180176	8AF 7117	20.07.2020	BA
CDP PŘE	Škoda	Octavia	TMBLS7NE1L0180517	8AF 7337	20.07.2020	BA
SSZ	Škoda	Octavia	TMBLS7NEXL0180158	8AF 7348	20.07.2020	BA
GŘ	Škoda	Octavia	TMBLS7NEXL0179978	8AF 7349	20.07.2020	BA
CTD	Škoda	Octavia	TMBLS7NEXL0179964	8AF 7350	20.07.2020	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLS7NE6L0177189	8AF 7351	20.07.2020	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLS7NE7L0180103	8AF 7352	20.07.2020	BA
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBLS7NE7L0180506	8AF 7353	20.07.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE6L0177483	8AF 7478	20.07.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE5L0180259	8AF 7479	20.07.2020	BA
SSV	Škoda	Octavia	TMBLS7NE6L0177094	8AF 7480	20.07.2020	BA

SSV	Škoda	Octavia	TMBLS7NE7L0177668	8AF 7481	20.07.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE2L0176928	8AF 7482	20.07.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLS7NE9L0180524	8AH 3500	03.08.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLS7NE4L0180513	8AH 3501	03.08.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Octavia	TMBLS7NE7L0180151	8AH 3502	03.08.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE0L0177060	8AH 3503	03.08.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLS7NE5L0177619	8AH 3504	03.08.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBLS7NEXL0177549	8AF 7394	04.08.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLS7NE1L0180548	8AF 7395	04.08.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLS7NE6L0180187	8AH 3505	04.08.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBLS7NE1L0180050	8AH 3506	01.09.2020	BA
OŘ OVA	Renault	Clio	VF1R9800665840189	8AJ 5060	07.10.2020	BA
OŘ OVA	Renault	Clio	VF1R9800665840175	8AJ 5061	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800065840138	8AJ 5062	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800X65840177	8AJ 5271	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800965840185	8AJ 5272	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800565840197	8AJ 5273	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800465840157	8AJ 5274	07.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800265840142	8AJ 6587	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800165840133	8AJ 6588	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800265840139	8AJ 6589	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800165840150	8AJ 6590	07.10.2020	BA
OŘ OVA	Renault	Clio	VF1R9800565840183	8AJ 6615	07.10.2020	BA
OŘ OVA	Renault	Clio	VF1R9800465840188	8AJ 6616	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800765840184	8AJ 6617	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800365840134	8AJ 6618	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800565840135	8AJ 6689	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800265840156	8AJ 6690	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800165840147	8AJ 6691	07.10.2020	BA
OŘ Ova	Renault	Clio	VF1R9800065840141	8AJ 6692	07.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800665840161	8AJ 6195	08.10.2020	BA

CTD	Renault	Clio	VF1R9800765840136	8AJ 6196	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800765840167	8AJ 6197	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800765840170	8AJ 6198	08.10.2020	BA
SSVRT	Renault	Clio	VF1R9800865840159	8AJ 6199	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800865840162	8AJ 6200	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800865840176	8AJ 6201	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800965840168	8AJ 6202	08.10.2020	BA
OŘ ÚNL	Renault	Clio	VF1R9800965840171	8AJ 6203	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800X65840132	8AJ 6204	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800X65840163	8AJ 6205	08.10.2020	BA
OŘ HKR	Renault	Clio	VF1R9800X65840180	8AJ 6206	08.10.2020	BA
OŘ HKR	Renault	Clio	VF1R9800065840169	8AJ 6207	08.10.2020	BA
OŘ HKR	Renault	Clio	VF1R9800065840186	8AJ 6229	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800465840143	8AJ 6230	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800965840123	8AJ 6231	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800X65840129	8AJ 6232	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800065840155	8AJ 6233	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800065840172	8AJ 6234	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800165840164	8AJ 6235	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800165840178	8AJ 6236	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800165840181	8AJ 6237	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800265840173	8AJ 6238	08.10.2020	BA
SSVRT	Renault	Clio	VF1R9800465840160	8AJ 6239	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800365840165	8AJ 6240	08.10.2020	BA
CTD	Renault	Clio	VF1R9800565840166	8AJ 6241	08.10.2020	BA
OŘ ÚNL	Renault	Clio	VF1R9800665840158	8AX 6630	08.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2MZ017047	8AJ 7488	16.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ017210	8AJ 7489	16.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ016882	8AJ 7490	16.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8MZ016971	8AJ 7491	16.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4MZ018555	8AJ 7492	16.10.2020	BA

OŘ PLZ	Renault	Clio	VF1R9800365840182	8AJ 7493	16.10.2020	BA
OŘ PLZ	Renault	Clio	VF1R9800265840187	8AJ 7494	16.10.2020	BA
OŘ PLZ	Renault	Clio	VF1R9800365840179	8AJ 7495	16.10.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3MZ020538	8AJ 7611	16.10.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5MZ020492	8AJ 7612	16.10.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1MZ020425	8AJ 7613	16.10.2020	BA
SSVRT	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0MZ020495	8AJ 7614	16.10.2020	BA
HZS	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1MZ017587	8AJ 7615	16.10.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ017997	8AJ 7663	16.10.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ020169	8AJ 7664	16.10.2020	BA
GŘ	Škoda	Superb	TMBCP7NP4M7013242	8AJ 7665	16.10.2020	BA
CTD	Škoda	Superb	TMBCP7NP7M7013056	8AJ 7666	16.10.2020	BA
OŘ PLZ	Renault	Clio	VF1R9800465840174	8AJ 7667	16.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1MZ018108	8AK 1483	16.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ018244	8AK 1484	16.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7MZ018050	8AK 1485	16.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4MZ018149	8AK 1486	16.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6MZ018072	8AK 1487	16.10.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0MZ017595	8AK 1488	16.10.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4MZ016742	8AK 1489	16.10.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ018048	8AK 1490	16.10.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7MZ018033	8AK 1491	16.10.2020	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0MZ018035	8AK 1492	16.10.2020	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5MZ015535	8AJ 8045	22.10.2020	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5MZ015776	8AK 2177	22.10.2020	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ016428	8AK 2178	22.10.2020	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ016672	8AK 2179	22.10.2020	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3MZ016604	8AK 2180	22.10.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6MZ017584	8AK 2181	22.10.2020	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2MZ017582	8AK 2182	22.10.2020	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8MZ017604	8AK 2183	22.10.2020	BA

OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2MZ019154	8AK 2184	22.10.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8019221	8AK 2614	02.11.2020	NM
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8019575	8AK 2683	02.11.2020	NM
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8019530	8AK 2613	02.11.2020	NM
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9M8019215	8AK 2615	02.11.2020	NM
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8019140	8AK 2616	02.11.2020	NM
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXM8019269	8AK 2617	02.11.2020	NM
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS7M8019083	8AK 2618	02.11.2020	NM
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8019088	8AK 2619	02.11.2020	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8018412	8AK 2620	02.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Octavia	TMBCP7NP4M7023916	8AK 2679	02.11.2020	BA
OŘ PLZ	Škoda	Superb	TMBCP7NP8M7023868	8AK 2680	02.11.2020	BA
HZS	Škoda	Superb	TMBCP7NP1M7024005	8AK 2681	02.11.2020	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5M8019275	8AK 2682	02.11.2020	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5M8019275	8AK 2682	02.11.2020	NM
OŘ HKR	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1M8018494	8AK 4784	02.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1MZ020540	8AK 4785	02.11.2020	BA
OŘ Ova	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6MZ020548	8AK 4786	02.11.2020	BA
GŘ	Škoda	Superb	TMBCP7NP5M7022886	8AK 4787	02.11.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Superb	TMBCP7NP8M7024275	8AK 4789	02.11.2020	BA
OŘ HKR	Škoda	Superb	TMBCP7NP4M7023995	8AK 4790	02.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800865840212	8AK 2621	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800465840210	8AK 2622	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800165840214	8AK 2624	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800665840127	8AK 2625	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800665840130	8AK 2626	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800665840144	8AK 2627	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800765840203	8AK 2628	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800265840206	8AK 2629	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800565840216	8AK 2630	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800665840211	8AK 2631	03.11.2020	BA

OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800865840193	8AK 2684	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800365840201	8AK 2685	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800365840215	8AK 2686	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800565840202	8AK 2687	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800265840190	8AK 2688	03.11.2020	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8018315	8AK 4791	03.11.2020	NM
HZS	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8018988	8AK 4792	03.11.2020	NM
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800165840200	8AK 4793	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800365840196	8AK 4795	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800065840205	8AK 4796	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800X65840146	8AK 4797	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800965840154	8AK 4798	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800965840137	8AK 4799	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800865840131	8AK 4800	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800865840128	8AK 4801	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800765840198	8AK 4802	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800965840199	8AK 4803	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800865840209	8AK 4804	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800465840191	8AK 4805	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800665840192	8AK 4806	03.11.2020	BA
OŘ BNO	Renault	Clio	VF1R9800665840208	8AK 5082	03.11.2020	BA
OŘ PHA	Škoda	Superb	TMBCP7NP6M7023965	8AK 4824	09.11.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Superb	TMBCP7NP0M7023945	8AK 4825	09.11.2020	BA
GŘ	Škoda	Superb	TMBCP7NP8M7024163	8AK 4826	09.11.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9M8020767	8AK 4827	09.11.2020	NM
OŘ BNO	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXM8019322	8AK 5384	09.11.2020	NM
OŘ BNO	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5M8019292	8AK 5385	09.11.2020	NM
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ014405	8AK 4828	10.11.2020	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8MZ020972	8AK 4829	10.11.2020	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3MZ016912	8AK 4830	10.11.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3MZ015405	8AK 4831	10.11.2020	BA

OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3MZ015310	8AK 4832	10.11.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2MZ015105	8AK 4833	10.11.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6MZ015107	8AK 4834	10.11.2020	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NjXMZ018043	8AK 4835	10.11.2020	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NjXMZ018060	8AK 4836	10.11.2020	BA
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8020582	8AK 5386	10.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8020580	8AK 5387	10.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8020579	8AK 5388	10.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2M8020769	8AK 5389	10.11.2020	NM
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2MZ013757	8AK 5390	10.11.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1MZ014401	8AK 5391	10.11.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ014551	8AK 5392	10.11.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ014484	8AK 5393	10.11.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4MZ014327	8AK 5394	10.11.2020	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5MZ014790	8AK 5395	10.11.2020	BA
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3M8020473	8AK 5396	10.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ017126	8AK 5397	10.11.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2MZ017422	8AK 5890	10.11.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4MZ017566	8AK 5891	10.11.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0MZ018374	8AK 5892	10.11.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ018566	8AK 5893	10.11.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1MZ018495	8AK 5894	10.11.2020	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9MZ017613	8AK 5895	10.11.2020	BA
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3M8020487	8AK 5922	10.11.2020	NM
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0M8020592	8AK 5923	10.11.2020	NM
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8020563	8AK 5924	10.11.2020	NM
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8022204	8AK 5925	10.11.2020	NM
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2M8021131	8AK 5926	10.11.2020	NM
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8022199	8AK 5927	10.11.2020	NM
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8020533	8AK 5928	10.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8020773	8AK 5929	10.11.2020	NM

SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9M8020591	8AK 5930	10.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8022278	8AK 8465	12.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8022249	8AK 8466	12.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3M8022272	8AK 8467	12.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0M8020169	8AK 8484	12.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9M8020347	8AK 8485	12.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8019574	8AK 8486	12.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3M8019517	8AK 8487	12.11.2020	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3M8017332	8AK 8562	12.11.2020	NM
OŘ OVA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0M8018082	8AK 8563	12.11.2020	NM
OŘ OVA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9M8021661	8AK 8564	12.11.2020	NM
SSV	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9M8019330	8AK 8565	12.11.2020	NM
SSV	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0M8019314	8AK 8589	12.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1M8019516	8AK 8590	12.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3M8019534	8AK 8591	12.11.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8019527	8AK 8592	12.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXM8022172	8AK 6027	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5M8022130	8AK 6028	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0M8020723	8AK 6029	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9M8020719	8AK 6030	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5M8020734	8AK 6031	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5M8020720	8AK 6032	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3M8020506	8AK 6033	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3M8020456	8AK 6034	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0M8020284	8AK 6035	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8018975	8AK 6036	26.11.2020	NM
SŽG	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8020761	8AK 7228	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3M8022756	8AK 7229	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXM8022947	8AK 7230	26.11.2020	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2M8022733	8AK 7231	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5M8022757	8AK 7232	26.11.2020	NM

SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2M8020755	8AK 7233	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXM8020762	8AK 7234	26.11.2020	NM
CDP PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXM8020759	8AK 7235	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8019350	8AK 7236	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2M8019315	8AK 7237	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0M8021791	8AK 7238	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8021665	8AK 7239	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1M8022335	8AK 7240	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8021862	8AK 7241	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXM8019756	8AK 7242	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS7M8022193	8AK 7243	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS7M8022226	8AK 7244	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXM8022253	8AK 7245	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8019867	8AK 7246	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXM8022401	8AK 7247	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8019576	8AK 7370	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS7M8019522	8AK 7371	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8019562	8AK 7372	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8019526	8AK 7373	26.11.2020	NM
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8M8019514	8AK 7374	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8020760	8AK 7375	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5M8020748	8AK 7376	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8020756	8AK 7377	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1M8020827	8AK 7378	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8022301	8AK 7379	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1M8022402	8AK 7380	26.11.2020	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2M8022327	8AK 7381	26.11.2020	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXM8022298	8AK 7382	26.11.2020	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3M8022238	8AK 7383	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1M8022156	8AK 7384	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1M8021816	8AK 7385	26.11.2020	NM

OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5M8021799	8AK 7386	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0M8020690	8AK 7387	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6M8022248	8AK 7388	26.11.2020	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2M8022232	8AK 7389	26.11.2020	NM
OŘ HKR	Ford	Transit	WFOEXTTRELY64864	8AJ 8460	04.12.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8020692	8AK 0867	10.12.2020	NM
OŘ Ova	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS7M8022307	8AK 0868	10.12.2020	NM
OŘ BNO	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4M8020725	8AK 0869	10.12.2020	NM
OŘ BNO	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0M8022732	8AK 0871	10.12.2020	NM
CTD	Škoda	Octavia	TMBJH7NX1MY073879	8AL 6937	17.12.2020	BA + CNG
CTD	Škoda	Octavia	TMBJH7NX1MY073512	8AL 7171	17.12.2020	BA + CNG
OŘ Ova	Škoda	Octavia	TMBJH7NX6MY073683	8AL 7172	17.12.2020	BA + CNG
OŘ OVA	Škoda	Octavia	TMBJH7NX8MY073488	8AL 7173	17.12.2020	BA + CNG
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJH7NX6MY067852	8AL 7174	17.12.2020	BA + CNG
OŘ PHA	Škoda	Octavia	TMBJH7NX7MY073966	8AL 7175	17.12.2020	BA + CNG
CSS	Škoda	Octavia	TMBJH7NX4MY069485	8AL 7176	17.12.2020	BA + CNG
CSS	Škoda	Octavia	TMBJH7NX0MY073632	8AL 7177	17.12.2020	BA + CNG
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJH7NX8MY074043	8AL 7178	17.12.2020	BA + CNG
OŘ PLZ	Škoda	Octavia	TMBJH7NX8MY069330	8AL 7179	17.12.2020	BA + CNG
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJH7NX2MY073938	8AL 7180	17.12.2020	BA + CNG
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJH7NX6MY073926	8AL 7181	17.12.2020	BA + CNG
OŘ ÚNL	Škoda	Octavia	TMBJH7NX6MY073912	8AL 7182	17.12.2020	BA + CNG
OŘ PLZ	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086010	8AL 8432	07.01.2021	BA
OŘ HKR	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086015	8AL 8433	07.01.2021	BA
OŘ HKR	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086016	8AL 8434	07.01.2021	BA
OŘ BNO	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086017	8AL 8435	07.01.2021	BA
OŘ BNO	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086023	8AL 8436	07.01.2021	BA
CTD	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086024	8AL 8437	07.01.2021	BA
OŘ HKR	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086025	8AL 8438	07.01.2021	BA
CTD	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086026	8AL 8439	07.01.2021	BA
OŘ HKR	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086027	8AL 8440	07.01.2021	BA

CTD	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086028	8AL 8441	07.01.2021	BA
OŘ HKR	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086029	8AL 8442	07.01.2021	BA
CTD	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086031	8AL 8443	07.01.2021	BA
OŘ HKR	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086032	8AL 8444	07.01.2021	BA
OŘ PLZ	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086033	8AL 8445	07.01.2021	BA
OŘ HKR	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086034	8AL 8446	07.01.2021	BA
OŘ PLZ	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086035	8AL 8447	07.01.2021	BA
OŘ PLZ	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086037	8AL 8448	07.01.2021	BA
OŘ PLZ	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086022	8AL 8449	07.01.2021	BA
OŘ PHA	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086002	8AL 8450	07.01.2021	BA
OŘ PHA	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086003	8AL 8451	07.01.2021	BA
OŘ PHA	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086004	8AL 8452	07.01.2021	BA
OŘ PHA	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086005	8AM 1359	07.01.2021	BA
CTD	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086006	8AM 1360	07.01.2021	BA
OŘ PHA	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086007	8AM 1361	07.01.2021	BA
OŘ PHA	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086008	8AM 1362	07.01.2021	BA
CTD	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086009	8AM 1363	07.01.2021	BA
OŘ PHA	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086011	8AM 1364	07.01.2021	BA
CTD	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086012	8AM 1365	07.01.2021	BA
OŘ PHA	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086013	8AM 1366	07.01.2021	BA
OŘ PHA	Hyundai	i30	TMAH381BAMJ086014	8AM 1367	07.01.2021	BA
CSS	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024164	EL8 11AJ	07.01.2021	EL
CTD	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024165	EL8 12AJ	07.01.2021	EL
CTD	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024167	EL8 13AJ	07.01.2021	EL
OŘ ÚNL	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024168	EL8 14AJ	07.01.2021	EL
OŘ ÚNL	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024169	EL8 15AJ	07.01.2021	EL
OŘ PLZ	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024170	EL8 16AJ	07.01.2021	EL
OŘ PLZ	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024171	EL8 17AJ	07.01.2021	EL
OŘ OVA	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024173	EL8 18AJ	07.01.2021	EL
OŘ BNO	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024344	EL8 19AJ	07.01.2021	EL
OŘ BNO	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024175	EL8 20AJ	07.01.2021	EL

OŘ PLZ	Hyundai	I30	TMAH381BAMJ086036	8AM 1368	08.01.2021	BA
OŘ PHA	Mercedes Benz	Atego_pracovní plošina	W1T96763310487121	8AM 2721	26.01.2021	NM
GŘ	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024166	EL7 02AK	28.01.2021	EL
GŘ	Hyundai	Kona	TMAK281GFMJ024343	EL7 03AK	28.01.2021	EL
OŘ HKR	Iveco	Daily	ZCFC650D305363447	8AN 7124	15.02.2021	NM
HZS	Scania	CAS 20	YS2P4X40002178944	2SV 0665	14.05.2021	NM
HZS	Scania	P 500	YS2P6X60002179066	1UE 8503	17.05.2021	NM
HZS	Scania	P 500	YS2P6X60002179064	5B8 0970	17.05.2021	NM
HZS	Scania	P 500	YS2P6X60002178760	7C9 7378	18.05.2021	NM
HZS	Scania	P 450	YS2P4X40002178763	8AS 4187	20.05.2021	NM
HZS	Scania	P 500	YS2P6X60002179065	3E3 9570	24.05.2021	NM
OŘ HKR	Iveco	Daily	ZCFC660D405394843	6Z9 9550	26.05.2021	NM
HZS	Scania	P 450	YS2P4X40002178843	5P6 4356	01.06.2021	NM
HZS	Scania	R 500	YS2R8X80005611820	9C3 6278	15.06.2021	NM
HZS	Scania	N 343	YS2R8X80005611813	5SJ 2294	16.06.2021	NM
HZS	Scania	N 343	YS2R8X80005611797	6L2 6220	22.06.2021	NM
HZS	Scania	N 343	YS2R8X80005611806	4K7 2276	26.07.2021	NM
OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34557	8AY 9716	22.11.2021	NM
OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V33896	8AY 9717	22.11.2021	NM
OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34956	8AZ 2099	22.11.2021	NM
OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V35018	8AZ 2100	22.11.2021	NM
OŘ OVA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34738	8AZ 2101	22.11.2021	NM
OŘ OVA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34697	8AZ 2102	22.11.2021	NM
OŘ OVA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34910	8AZ 2103	22.11.2021	NM
OŘ OVA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34820	8AZ 2104	22.11.2021	NM
OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34779	8AZ 2106	22.11.2021	NM
OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34621	8AZ 2107	22.11.2021	NM
OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34354	8AZ 2108	22.11.2021	NM
OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34431	8AZ 2109	22.11.2021	NM
OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34286	8AZ 2204	22.11.2021	NM
OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34240	8AZ 2205	22.11.2021	NM

OŘ PHA	Fiat	Doblo Van_Skříňový	ZFA26300006V34862	8AZ 2206	22.11.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX014588	8AZ 7430	10.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX014572	8AZ 7431	10.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX014324	8AZ 7432	10.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX014005	8AZ 7433	10.12.2021	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX017480	8AZ 7434	10.12.2021	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX018099	8AZ 7435	10.12.2021	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX015680	8AZ 7436	10.12.2021	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX019191	8AZ 7437	10.12.2021	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX016884	8AZ 7438	10.12.2021	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX016894	8AZ 7439	10.12.2021	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX016904	8AZ 7440	10.12.2021	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX019029	8AZ 7441	10.12.2021	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX018525	8AZ 7442	10.12.2021	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX016870	8AZ 7443	10.12.2021	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX016818	8AZ 7444	10.12.2021	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX016804	8AZ 7445	10.12.2021	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023130	8AZ 7446	10.12.2021	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX018119	8AZ 7447	10.12.2021	NM
OŘ PHA	Ford	Ranger	6FPNXXMJ2NLD16523	8AY 8139	21.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022787	8AY 8141	23.12.2021	NM
SŽG	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023136	8AY 8142	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023052	8AZ 7192	23.12.2021	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Caddy 4x4	WV2ZZZSKZNX023033	8AZ 7193	23.12.2021	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Caddy 4x4	WV2ZZZSKZNX022290	8AZ 7194	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023017	9AA 2102	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023242	9AA 2103	23.12.2021	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Caddy 4x4	WV2ZZZSKZNX022958	9AA 2104	23.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023222	9AA 2105	23.12.2021	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Caddy 4x4	WV2ZZZSKZNX022847	9AA 2132	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022837	9AA 2133	23.12.2021	NM

OŘ PHA	Volkswagen	Caddy 4x4	WV2ZZZSKZNX023198	9AA 2134	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023236	9AA 2231	23.12.2021	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Caddy 4x4	WV2ZZZSKZNX022641	9AA 2232	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023182	9AA 2234	23.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022529	9AA 3554	23.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022042	9AA 3555	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023172	9AA 3592	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX021864	9AA 3593	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022821	9AA 3594	23.12.2021	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Caddy 4x4	WV2ZZZSKZNX022945	9AA 3703	23.12.2021	NM
SŽG	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022841	9AA 3704	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023106	9AA 3705	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022773	9AA 4430	23.12.2021	NM
SŽG	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023082	9AA 4431	23.12.2021	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Caddy 4x4	WV2ZZZSKZNX022231	9AA 4461	23.12.2021	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Caddy 4x4	WV2ZZZSKZNX023146	9AA 4462	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022997	9AA 4463	23.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022815	9AA 4490	23.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023076	8AZ 7195	27.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022851	9AA 2106	27.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022483	9AA 2107	27.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022240	9AA 2135	27.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023216	9AA 2136	27.12.2021	NM
SŽG	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022807	9AA 3667	27.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022699	9AA 3668	27.12.2021	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX022829	9AA 3706	27.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX023068	9AA 3707	27.12.2021	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX021738	9AA 4464	27.12.2021	NM
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9NZ018536	9AA 9405	05.01.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJONZ018408	9AA 9406	05.01.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJONZ018554	9AA 9407	05.01.2022	BA

OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3NZ018550	9AA 9408	05.01.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ018543	9AA 9409	05.01.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ018544	9AA 9410	05.01.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ018545	9AA 9411	05.01.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5NZ018498	9AA 9412	05.01.2022	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ018107	9AA 9443	05.01.2022	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7NZ018177	9AA 9444	05.01.2022	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1NZ018093	9AA 9445	05.01.2022	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ018091	9AA 9446	05.01.2022	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9NZ018519	9AA 9447	05.01.2022	BA
OŘ BNO	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ018526	9AA 9448	05.01.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9NZ018522	9AA 9449	05.01.2022	BA
SSZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX019101	8AZ 7448	10.01.2022	NM
SSZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX019036	8AZ 7449	10.01.2022	NM
SSZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX018630	8AZ 7450	10.01.2022	NM
SSZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX015687	8AZ 7451	10.01.2022	NM
SSZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX017090	8AZ 7452	10.01.2022	NM
SSZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX017517	8AZ 7453	10.01.2022	NM
SSZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX016609	9AA 3440	10.01.2022	NM
CSS	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1NZ018448	9AB 1629	20.01.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ018253	9AB 1630	20.01.2022	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3NZ018225	9AB 1693	20.01.2022	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1NZ018157	9AB 1694	20.01.2022	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2NZ018362	9AB 1695	20.01.2022	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1NZ016831	9AB 1696	20.01.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ018672	9AB 1697	20.01.2022	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7NZ018129	9AB 1847	20.01.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4NZ018573	9AB 1848	20.01.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1NZ018501	9AB 1849	20.01.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ018643	9AB 1850	20.01.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ018500	9AB 1851	20.01.2022	BA

CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3NZ018211	9AB 1876	20.01.2022	BA
CTD	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ018219	9AB 1878	20.01.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ018204	9AB 1877	20.01.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4N8033069	9AC 6463	03.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2N8032972	9AC 6464	03.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS7N8033082	9AC 6465	03.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1N8033207	9AC 6466	03.03.2022	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX019048	9AC 6467	03.03.2022	NM
GŘ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX013940	9AC 6468	03.03.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZ9KZNX013460	9AC 6469	03.03.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX013571	9AC 6470	03.03.2022	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Caddy Maxi	WV2ZZZSKZNX012891	9AC 6471	03.03.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZSKZNX011439	9AC 8502	03.03.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Caddy	WV2ZZZ9KZNX013619	9AC 8503	03.03.2022	NM
SŽT	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS5N8038348	9AD 9181	09.03.2022	BA
HZS	Volvo	FLD3C	YV2TOY1BXNZ138276	5ST 2219	16.03.2022	NM
HZS	Volvo	FLD3C	YV2TOY1B5NZ138301	5ST 2220	16.03.2022	NM
HZS	Volvo	FLD3C	YV2TOY1B6NZ137626	5ST 2221	16.03.2022	NM
HZS	Volvo	FLD3C	YV2TOY1B8NZ138339	5ST 2223	16.03.2022	NM
HZS	Volvo	FLD3C	YV2TOY1B3MZ137095	5ST 2224	16.03.2022	NM
HZS	Volvo	FLD3C	YV2TOY1B6NZ137531	5ST 2738	17.03.2022	NM
HZS	Volvo	FLD3C	YV2TOY1B6MZ137138	5ST 2739	17.03.2022	NM
HZS	Volvo	FLD3C	YV2TOY1B6NZ138176	5ST 2740	17.03.2022	NM
HZS	Volvo	FLD3C	YV2TOY1B6NZ137562	5ST 2741	17.03.2022	NM
HZS	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9N8033309	9AC 5036	21.03.2022	NM
SSV	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6N8033316	9AC 5140	21.03.2022	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXN8033318	9AC 5141	21.03.2022	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXN8033318	9AC 5141	21.03.2022	NM
OŘ OVA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5N8033310	9AC 5343	21.03.2022	NM
OŘ BNO	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0N8033277	9AC 5344	21.03.2022	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9N8034864	9AC 9236	21.03.2022	NM

OŘ BNO	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5N8032674	9AC 9239	21.03.2022	NM
CDP PŘE	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5N8033274	9AD 1692	21.03.2022	NM
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1N8033434	9AD 1693	21.03.2022	NM
CSS	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS4N8033220	9AD 1743	21.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2N8033927	9AD 1744	21.03.2022	NM
SSVRT	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6N8033381	9AD 1765	21.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5N8033355	9AD 1766	21.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1N8034762	9AD 1767	21.03.2022	NM
OŘ HKR	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS0N8032985	9AD 1768	21.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS5N8034795	9AD 1793	21.03.2022	NM
OŘ HKR	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS7N8032708	9AD 1833	21.03.2022	NM
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS1N8033336	9AD 1834	21.03.2022	NM
OŘ OVA	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2N8032695	9AD 1835	21.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2N8033474	9AD 1868	21.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS2N8036424	9AD 1869	21.03.2022	NM
SŽG	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS6N8033302	9AD 3578	21.03.2022	NM
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS8N8033639	9AD 3579	21.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS9N8034976	9AD 3580	21.03.2022	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NS3N8033340	9AC 5263	22.03.2022	NM
CTD	Škoda	Kodiaq	TMBLJ7NSXN8033349	9AC 5264	22.03.2022	NM
HZS	Ford	Ranger	6FPPXXMJ2PMK40932	9AD 3624	30.03.2022	NM
GŘ	Škoda	Superb	TMBCE9NP0N7036343	9AD 3924	11.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Superb	TMBCE9NP6N7036203	9AD 6182	11.04.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS9N8040698	9AD 6249	11.04.2022	BA
OŘ BNO	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS5N8040956	9AD 6250	11.04.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS4N8039734	9AD 6301	11.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS1N8039397	9AD 6302	11.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Superb	TMBCE9NP7N7036291	9AD 6303	11.04.2022	BA
SSV	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS4N8039300	9AD 6336	11.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS0N8039777	9AD 6338	11.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS4N8039460	9AD 6340	11.04.2022	BA

GŘ	Škoda	Superb	TMBCE9NP4N7036717	9AD 6341	11.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS7N8041364	9AD 8997	11.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS0N8041285	9AD 8998	11.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Superb	TMBCE9NP2N7036781	9AD 8999	11.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Superb	TMBCE9NP7N7036307	9AD 9145	11.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS9N8038238	9AD 9180	11.04.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS4N8040656	9AD 9182	11.04.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS6N8039833	9AD 9183	11.04.2022	BA
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NSXN8039608	9AD 6383	12.04.2022	BA
SSVRT	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS2N8038890	9AD 9001	12.04.2022	BA
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177389	9AD 9401	25.04.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS8N8042121	9AD 9473	03.05.2022	BA
SSZ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS1N8043028	9AE 2312	03.05.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NSXN8043027	9AE 2313	03.05.2022	BA
SSV	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS2N8041742	9AE 2560	03.05.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NSXN8042069	9AE 2618	03.05.2022	BA
SŽT	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177295	9AF 3807	12.05.2022	BA
SŽT	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177293	9AF 3808	12.05.2022	BA
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177305	9AC 6888	18.05.2022	BA
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177312	9AC 6889	18.05.2022	BA
OŘ PLZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178462	9AD 7871	18.05.2022	BA
OŘ PLZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178038	9AD 7872	18.05.2022	BA
OŘ PLZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178036	9AD 7873	18.05.2022	BA
OŘ PLZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178035	9AD 7877	18.05.2022	BA
SSV	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178000	9AH 1450	14.07.2022	BA
SSV	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177998	9AH 1451	14.07.2022	BA
SSV	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178005	9AH 3189	14.07.2022	BA
SSV	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178003	9AH 3190	14.07.2022	BA
SSV	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177996	9AH 6355	14.07.2022	BA
SSV	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177928	9AH 6356	14.07.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177300	9AD 7876	20.05.2022	BA

SŽG	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177301	9AD 7878	20.05.2022	BA
CSS	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177304	9AD 7879	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177434	9AD 7874	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177299	9AD 7875	20.05.2022	BA
HZS	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177303	9AD 7880	20.05.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177418	9AF 2730	20.05.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177419	9AF 2732	20.05.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177415	9AF 2733	20.05.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177414	9AF 2734	20.05.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177413	9AF 2735	20.05.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177411	9AF 2736	20.05.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177410	9AF 2737	20.05.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177408	9AF 2738	20.05.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177408	9AF 2739	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177433	9AF 2799	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177431	9AF 2800	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177430	9AF 2801	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177429	9AF 2802	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177427	9AF 2803	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177426	9AF 2804	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177424	9AF 2805	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177423	9AF 2806	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177421	9AF 2807	20.05.2022	BA
OŘ PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177421	9AF 2808	20.05.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NSXN8046753	9AH 2124	30.05.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS8N8047058	9AH 2125	30.05.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NSXN8047367	9AH 2232	30.05.2022	BA
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177890	9AA 2596	31.05.2022	BA
SSZ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177419	9AF 2731	31.05.2022	BA
SSVRT	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177908	9AH 1485	31.05.2022	BA
OŘ HKR	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177460	9AF 7707	31.05.2022	BA

OŘ HKR	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177461	9AF 7708	31.05.2022	BA
OŘ HKR	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177462	9AF 7709	31.05.2022	BA
OŘ HKR	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177927	9AF 7710	31.05.2022	BA
CTD	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177392	9AF 7711	31.05.2022	BA
OŘ HKR	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177453	9AF 9153	31.05.2022	BA
OŘ HKR	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177458	9AF 9154	31.05.2022	BA
OŘ HKR	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177457	9AF 9155	31.05.2022	BA
OŘ HKR	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177455	9AF 9156	31.05.2022	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS8N8039235	9AD 6337	31.05.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS5N8042996	9AE 2561	31.05.2022	BA
CDP PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS9N8043018	9AE 2617	31.05.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS2N8047105	9AH 2231	31.05.2022	BA
CTD	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177387	9AF 7712	01.06.2022	BA
CTD	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177393	9AF 7713	01.06.2022	BA
CTD	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177404	9AF 7714	01.06.2022	BA
CTD	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177405	9AF 9157	01.06.2022	BA
CTD	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177923	9AF 9158	01.06.2022	BA
CTD	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177924	9AF 9159	01.06.2022	BA
OŘ HKR	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177454	9AF 9160	01.06.2022	BA
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177314	9AA 2593	10.06.2022	BA
SŽT	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177918	9AA 2594	10.06.2022	BA
CDP PHA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177915	9AA 2595	10.06.2022	BA
CTD	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177435	9AH 0324	10.06.2022	BA
OŘ BNO	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177925	9AH 1486	10.06.2022	BA
OŘ BNO	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177451	9AH 1487	10.06.2022	BA
OŘ BNO	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177449	9AH 1488	10.06.2022	BA
OŘ BNO	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177446	9AH 1489	10.06.2022	BA
OŘ BNO	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177440	9AH 1613	10.06.2022	BA
CTD	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177437	9AH 1614	10.06.2022	BA
CTD	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177438	9AH 1615	10.06.2022	BA
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177898	9AH 3713	10.06.2022	BA

SŽT	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177909	9AH 3714	10.06.2022	BA
OŘ BNO	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177450	9AH 3715	10.06.2022	BA
OŘ BNO	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177447	9AH 3716	10.06.2022	BA
SSV	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177912	9AH 3741	10.06.2022	BA
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177886	9AH 3742	10.06.2022	BA
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177891	9AH 3743	10.06.2022	BA
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177892	9AH 3744	10.06.2022	BA
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177895	9AH 3745	10.06.2022	BA
OŘ BNO	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177445	9AH 3746	10.06.2022	BA
OŘ BNO	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177442	9AH 3747	10.06.2022	BA
OŘ BNO	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177441	9AH 3748	10.06.2022	BA
GŘ	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZN9022050	9AH 6684	13.06.2022	NM
GŘ	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178019	9AH 1344	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178006	9AH 1345	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177934	9AH 1377	17.06.2022	BA
CDP PŘE	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ177932	9AH 1378	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178012	9AH 1452	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178016	9AH 1453	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178020	9AH 3080	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178008	9AH 3191	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178010	9AH 3192	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178026	9AH 3231	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178032	9AH 3232	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178024	9AH 3289	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178033	9AH 3290	17.06.2022	BA
OŘ OVA	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178022	9AH 6432	17.06.2022	BA
OŘ HKR	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZN9021964	9AH 7842	17.06.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZN9022124	9AH 7843	17.06.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZN9022723	9AH 7844	17.06.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZN9022971	9AH 7845	17.06.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZN9022753	9AH 7846	17.06.2022	NM

OŘ ÚNL	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZN9022031	9AH 7847	17.06.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZS1ZW9022037	9AH 7848	17.06.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZN9023479	9AH 7849	17.06.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZN9022061	9AH 7850	17.06.2022	NM
OŘ ÚNL	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178039	9AF 9709	17.06.2022	BA
OŘ ÚNL	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178042	9AH 1375	17.06.2022	BA
OŘ ÚNL	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178470	9AH 1376	17.06.2022	BA
OŘ ÚNL	Hyundai	Tucson	TMAJD81BHNJ178040	9AH 3246	17.06.2022	BA
GŘ	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS0N8054635	9AH 8769	21.06.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS9N8054259	9AH 8770	21.06.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Kodiaq	TMBLE7NS9N8054438	9AH 8771	21.06.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5NZ029842	9AI 5580	29.07.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5NZ029839	9AI 5581	29.07.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7NZ030135	9AI 5582	29.07.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5NZ029825	9AI 5583	29.07.2022	BA
GŘ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4NZ029895	9AI 5584	29.07.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2NZ030110	9AI 5585	29.07.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5NZ030232	9AI 5586	29.07.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4NZ030092	9AI 5587	29.07.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3NZ030097	9AI 5588	29.07.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ030193	9AI 5589	29.07.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ030029	9AI 5590	29.07.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4NZ030013	9AI 5591	29.07.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ029951	9AI 5592	29.07.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ030077	9AI 5593	29.07.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2NZ030236	9AI 5594	29.07.2022	BA
OŘ BNO	Volkswagen	Crafter	WV1ZZZSYZN9047147	9AI 8598	04.08.2022	NM
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029252	9AI 5763	05.08.2022	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029290	9AI 5764	05.08.2022	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029535	9AI 5765	05.08.2022	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029385	9AI 5766	05.08.2022	BA

OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029307	9AI 5767	05.08.2022	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029322	9AI 5768	05.08.2022	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029309	9AI 5769	05.08.2022	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029253	9AI 5770	05.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4NZ029265	9AI 5771	05.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ029240	9AI 5772	05.08.2022	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029247	9AI 8890	05.08.2022	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029268	9AI 8891	05.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7NZ029339	9AI 8892	05.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7NZ029230	9AI 8893	05.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7NZ029342	9AI 8894	05.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9NZ029276	9AI 8895	05.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ029285	9AI 8896	05.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ029236	9AI 8897	05.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ029397	9AI 8898	05.08.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3NZ029337	9AI 5641	08.08.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJONZ029327	9AI 5802	08.08.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ028913	9AI 5803	08.08.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ030016	9AI 8001	08.08.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2NZ030124	9AI 8002	08.08.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ030209	9AI 8003	08.08.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4NZ030030	9AI 8004	08.08.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ030208	9AI 8005	08.08.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2NZ030222	9AI 8006	08.08.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1NZ029997	9AI 8007	08.08.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ1NZ029854	9AI 8008	08.08.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ6NZ029302	9AI 8009	08.08.2022	BA
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ7NZ029907	9AI 8010	08.08.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ029270	9AI 8845	08.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJXNZ029335	9AI 8846	08.08.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ4NZ029282	9AI 8847	08.08.2022	BA

OŘ PHA	Volkswagen	Crafter valník	WV3ZZZSZZN9029635	9AJ 6875	15.08.2022	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Crafter valník	WV3ZZZSZZN9022368	9AJ 6874	15.08.2022	NM
OŘ PHA	Volkswagen	Crafter valník	WV3ZZZSZZN9022192	9AK 1268	15.08.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9029596	9AJ 7786	22.08.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9029409	9AJ 7787	22.08.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9029964	9AJ 7788	22.08.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9029645	9AJ 7789	22.08.2022	NM
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ029916	9AJ 7641	25.08.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ0NZ029926	9AJ 7642	25.08.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5NZ029906	9AK 0892	25.08.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5NZ029369	9AK 0893	25.08.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ3NZ029872	9AK 0894	25.08.2022	BA
OŘ PHA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZNH087371	9AK 0115	30.08.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZNH086259	9AK 3803	30.08.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZNH086769	9AK 3804	30.08.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZNH087357	9AK 3805	30.08.2022	NM
OŘ OVA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ5NZ029355	9AK 0903	31.08.2022	BA
OŘ HKR	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ9NZ029228	9AK 0904	31.08.2022	BA
OŘ PLZ	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ2NZ029278	9AK 0905	31.08.2022	BA
OŘ ÚNL	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ029334	9AK 1276	31.08.2022	BA
OŘ PHA	Škoda	Fabia	TMBJP6NJ8NZ029351	9AK 1277	31.08.2022	BA
OŘ OVA	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZNH084708	9AK 3806	31.08.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9029692	9AK 1270	05.09.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9029610	9AK 4152	05.09.2022	NM
OŘ OVA	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9029760	9AK 4153	05.09.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9022424	9AK 4185	05.09.2022	NM
OŘ ÚNL	Volkswagen	Transporter	WV2ZZZ7HZNH086173	9AK 5336	05.09.2022	NM
OŘ BNO	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9029555	9AK 1269	05.09.2022	NM
OŘ HKR	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9029392	9AK 4184	05.09.2022	NM
OŘ PLZ	Volkswagen	Crafter	WV3ZZZSZZN9029774	9AK 4186	05.09.2022	NM
SSVRT	Dodge	RAM 1500	1C6RR7LT0NS233083	9AJ 4346	25.01.2023	BA

CTD	Volvo	Special	YV2TOY1B1NZ141194	9AP 4432	30.01.2023	BA
-----	-------	---------	-------------------	----------	------------	----

Kniha jízd od 1.7.2021 00:00 do 31.7.2021 23:59
Rok: 2021

Správa železnic, státní organizace

 Organizační útvar: **OŘ Plzeň / ST PLZ / TO Klatovy (PU 654)**

Datum vytvoření: 2. 8. 2021

 RZ vozidla: **7AI 8224**

 Krátký popis: **VW Transporter**

č.j.: 123456/2021-SŽ-GŘ-04

Tovární značka: Volkswagen

Druh: užitkové

Model vozidla: Transporter

Palivo: NM

den	čas od	čas do	odkud - kam	tachometr konec	km	doba jízdy	řidič	druh jízdy	účel (zakázka SAP)	poznámka	tankování /dobití	cena Kč	stav paliva
01.07.	Čt	07:50	14:11	CZ Horažďovice, Předměstí - CZ Horažďovice, Předměstí	38 223,55	70,38	01:33:36	Železničář Jan	služební	E321LJ800P00	0,00	0,00	65,00
02.07.	Pá	07:59	14:21	CZ Horažďovice, Předměstí - CZ Horažďovice, Předměstí	38 300,42	76,87	01:57:55	Železničář Jan	služební	E321LJ800P00	0,00	0,00	59,00
12.07.	Po	08:00	16:10	CZ Horažďovice, Předměstí - CZ Čermná	38 393,98	93,56	02:56:57	Železničář Jan	služební	E325LJ400P00...	0,00	0,00	52,00
13.07.	Út	06:07	15:31	CZ Čermná - CZ Čermná	38 504,51	110,53	03:09:12	Železničář Jan	služební	E311LJ200P00...	0,00	0,00	43,00
14.07.	St	06:15	15:40	CZ Čermná - CZ Čermná	38 625,90	121,39	02:45:31	Železničář Jan	služební	E311LJ200P00...	0,00	0,00	37,00
15.07.	Čt	38 682,13	56,23	01:13:27	Železničář Jan	soukromá		0,00	0,00	34,00
16.07.	Pá	38 903,80	221,67	04:02:37	Železničář Jan	soukromá		55,00	1 754,50	63,00
19.07.	Po	39 087,18	183,38	03:37:57	Železničář Jan	soukromá		0,00	0,00	52,00
20.07.	Út	06:14	15:28	CZ Čermná - CZ Čermná	39 198,46	111,28	02:29:37	Železničář Jan	služební	E311LJ200P00...	0,00	0,00	43,00
21.07.	St	06:17	23:35	CZ Čermná - CZ Dvorec, Rožmitálská	39 310,88	112,42	02:11:00	Železničář Jan	služební	E311LJ200P00...	0,00	0,00	36,00
22.07.	Čt	00:05	15:35	CZ Dvorec, Rožmitálská - CZ Čermná	39 423,83	112,95	02:20:41	Železničář Jan	služební	V770Z5403744...	0,00	0,00	24,00
23.07.	Pá	06:16	15:37	CZ Čermná - CZ Čermná	39 478,16	54,33	01:11:43	Železničář Jan	služební	E311LJ200P00	0,00	0,00	21,00
26.07.	Po	06:18	12:23	CZ Čermná - CZ Horažďovice, Předměstí	39 641,42	163,26	03:21:24	Výpravčí Pavel	služební	E311LJ200P00...	64,00	1 939,20	70,00
27.07.	Út	08:15	13:10	CZ Horažďovice, Předměstí - CZ Horažďovice, Předměstí	39 651,59	10,17	00:45:15	Výpravčí Pavel	služební	E321LJ200P00	0,00	0,00	69,00
28.07.	St	08:02	11:37	CZ Horažďovice, Předměstí - CZ Horažďovice, Předměstí	39 664,08	12,49	00:36:36	Výpravčí Pavel	služební	E321LJ200P00	0,00	0,00	68,00
29.07.	Čt	07:18	13:49	CZ Horažďovice, Předměstí - CZ Horažďovice, Předměstí	39 731,56	67,48	01:44:41	Výpravčí Pavel	služební	E352LJ7K0P00	0,00	0,00	65,00
30.07.	Pá	07:26	13:41	CZ Horažďovice, Předměstí - CZ Horažďovice, Předměstí	39 798,07	66,51	01:23:37	Výpravčí Pavel	služební	E352LJ7K0P00	0,00	0,00	60,00
Služební:						1 183,62	28:27:45						
Soukromé:						461,28	08:54:01						
Celkem:						1 644,90	37:21:46	Tankování / dobití a cena paliva:			119,00	3 693,70	31,04 Kč/l
Počáteční stav tachometru:				38 153,17								Počáteční stav paliva:	69,00 l
Konečný stav tachometru:				39 798,07								Konečný stav paliva:	60,00 l

Rekapitulace spotřeby paliva:

 Ujetá vzdálenost celkem: 1 644,90 km
 Spotřeba paliva celkem: 128,00 l
 Průměrná skutečná spotřeba: 7,78 l/100 km
 Normovaná spotřeba paliva: 12,15 l/100 km

Vyhodnocení nadspotřeby:

 Normovaná spotřeba celkem: 199,86 l
 (+) Úspora / (-) Překročení^{*)}: 71,86 l 35,96%
 2 230,53 Kč
^{*)} Skutečná spotřeba oproti spotřebě normované.

Odsouhlasení řidičem a schválení zaměstnancem odpovědným za autoprovaz:

 03.08.2021 odsouhlaseno řidičem Železničář Jan (00015485)
 03.08.2021 odsouhlaseno řidičem Výpravčí Pavel (00005477)
 05.08.2021 schváleno zaměstnancem Novák František, Ing. (00000547)

Firma (razítko)		ŽÁDANKA O PŘEPRAVU		Číslo objednávky žadatele
		osob*) nákladu*)		Číslo objednávky útvary dopravy
Žadatel				
Jména cestujících*)				
Druh, hmotnost a rozměr nákladu*)				
Den, hodina a místo přistavení				
Odkud - kam				
Řidič se hlásí u			telefon	
Vozidlo je požadováno na			hodin	dni
Účel jízdy		PŘÍKAZ K JÍZDĚ		
Vyúčtujte na vrub				
Poznámka žadatele				
		Jméno řidiče		
		Druh vozidla		
		SPZ		
Datum a podpis žadatele		Datum a podpis schvalujícího		Datum a podpis osoby odpovědné za autoprůvoz

*) Nehodící se škrtně

P 7/02 OP 176

Vyúčtování soukromých jízd od 1.7.2021 00:00 do 31.7.2021 23:59**Rok: 2021**

Správa železnic, státní organizace

Organizační útvar: **OŘ Pízeň / ST PLZ / TO Klatovy (PU 654)**

Datum vytvoření: 4. 8. 2021

RZ vozidla: **7AI 8224**Krátký popis: **VW Transporter**

čj.: 123456/2021-SŽ-GŘ-O4

Tovární značka: Volkswagen

Druh: užitkové

Model vozidla: Transporter

Palivo: NM

řidič:**Železničář Jan (00012548)****Ujetá vzdálenost:****Spotřeba paliva:****Vyúčtování soukromých jízd:**

Počáteční stav tachometru: 38 153,17 km

Počáteční stav paliva: 69,00 l

Celková hodnota vozidla (vč. DPH): 644 000,00 Kč

Konečný stav tachometru: 39 798,07 km

Konečný stav paliva: 60,00 l

Nepeněžní příjem ve výši 1 %: 6 440,00 Kč

Ujetá vzdálenost celkem: 1 644,90 km

Spotřeba paliva celkem: 128,00 l

Průměrná cena paliva (bez DPH): 31,04 Kč/l

Služební: 1 183,62 km

Služební: 92,10 l

Cena za soukromé km (bez DPH): 1 114,34 Kč

Soukromé: 461,28 km

Soukromé: 35,90 l

DPH 21 %: 234,01 Kč

Průměrná spotřeba: 7,78 l/100 km

K úhradě řidiči (vč. DPH): 1 348,35 Kč

Tankování / dobití (množství): 119,00 l

(cena): 3 693,70 Kč

Odsouhlaseno řidičem: Železničář Jan (00012548)

Datum: 03.08.2021 15:21:44

Zkontrolováno a odsouhlaseno zaměstnancem odpovědným za autoprovaz: Petr Správce (00000637)

Datum: 04.08.2021 11:01:21

Import organizační struktury - ukázka dat

Kód	Organizační útvar - popis	Nadřazený organizační útvar	Třídící klíč	Level
1	Správa železnic, státní organizace	0	T000001	01
2	Generální ředitelství Správy železnic	1	T000004	02
3	Organizační jednotky Správy železnic	1	T002849	02
1734	Úsek generálního ředitele	2	T000005	03
1739	Úsek náměstka GŘ pro ekonomiku	2	T000571	03
1747	Odbor finanční	1739	T000581	04
1804	Oddělení finančních operací	1747	T000589	05
1808	Oddělení metodiky	1747	T000630	05
2004	Úsek NGR pro modernizaci dráhy -OJ	3	T037792	03
3134	SEE OŘ Hradec Králové	3426	T008404	07
3318	Aparát SEE Hradec Králové	3134	T008405	08
3319	OTV Hradec Králové	3134	T008461	08
3320	OE Hradec Králové	3134	T008489	08
3321	TNS Hradec Králové	3134	T008526	08
3322	ED Hradec Králové	3134	T008543	08
3323	OTV Česká Třebová	3134	T008570	08
3324	OTV Pardubice	3134	T008616	08
3336	Oddělení technické	3318	T008410	09
3371	Úsek Generálního ředitele -OJ	3	T002850	03
3426	Odborné správy v ú NPI	3904	T008266	06
3434	SS západ (Praha)	2004	T037793	04
3436	Úsek investiční Plzeň	3434	T037990	05
3438	Úsek ředitele	3434	T037796	05
3643	Aparát Ú IN Plzeň	3436	T037993	06
3656	Aparát Ú Ř	3438	T037797	06
3777	Oblastní ředitelství Hradec Králové	3371	T007923	04
3904	Úsek náměstka pro provoz infrastruktury	3777	T008207	05
3906	Úsek technického náměstka	3777	T007961	05
3949	Odbor přípravy staveb	3906	T007993	06
3950	Odbor technický	3906	T007966	06
3951	Oddělení informatiky	3950	T007982	07
5091	Skupina kontroly	6916	T000020	05
5187	Oddělení investiční	3949	T008009	07
5452	Kancelář ředitele	3438	T037798	06
5454	Odd. realizace Plzeň 1	3436	T038021	06
5455	Odd. realizace Plzeň 2	3436	T038050	06
5649	SPS OŘ Hradec Králové	3426	T008267	07
5650	Aparát SPS Hradec Králové	5649	T008268	08
5651	Oddělení přípravy staveb	5650	T008274	09
5652	Oddělení technické	5650	T008300	09
5724	DPČ	5454	T038049	07
6426	Oddělení technické podpory	3950	T007969	07
6535	DPP	5452	T037819	07
6733	Oddělení provozní I.	3318	T008435	09
6784	DPČ	5455	T038078	07
6857	DPP	1739	T000579	04
6883	Skupina PR	5452	T037810	07
6916	Oddělení podpory vedení organizace	1734	T000006	04

Ukázka správy importované organizační struktury

Název útvaru	Kód	Označení	Číslo PU
▼ Správa železnic, státní organizace	1		
▼ Generální ředitelství Správy železnic	2	Ano	801
▼ Úsek generálního ředitele	1734		
▼ Oddělení podpory vedení organizace	6916		
Skupina kontroly	5091		
▼ Úsek náměstka GŘ pro ekonomiku	1739		
Skupina DP	6857		
▼ Odbor finanční	1747		
Oddělení finančních operací	1804		
Oddělení metodiky	1808		
▼ Organizační jednotky Správy železnic	3		
▼ Úsek Generálního ředitele - OJ	3371		
▼ Oblastní ředitelství Hradec Králové	3777	Ano	640
▼ Úsek technického náměstka	3906	Ano	640
▼ Odbor technický	3950		
Oddělení technické podpory	6426		
Oddělení informatiky	3951		
▼ Odbor přípravy staveb	3949		
Oddělení investiční	5187		
▼ Úsek náměstka pro provoz infrastruktury	3904	Ano	640
▼ Odborné správy v ú NPI	3426		
▼ SPS OŘ Hradec Králové	5649	Ano	640
▼ Aparát SPS Hradec Králové	5650		
Oddělení přípravy staveb	5651		
Oddělení technické	5652		
▼ SEE OŘ Hradec Králové	3134	Ano	640
▼ Aparát SEE Hradec Králové	3318		
Oddělení technické	3336		
Oddělení provozní	6733		
OTV Hradec Králové	3319	Ano	640
OE Hradec Králové	3320	Ano	640
TNS Hradec Králové	3321	Ano	640
ED Hradec Králové	3322	Ano	640
OTV Česká Třebová	3323	Ano	640
OTV Pardubice	3324	Ano	640
▼ Úsek NGŘ pro modernizaci dráhy - OJ	2004		
▼ SS západ (Praha)	3434	Ano	618
▼ Úsek ředitele	3438		
Aparát Ú Ř	3656		
▼ Kancelář ředitele	5452		
Skupina PR	6883		
Skupina DP	6535		
▼ Úsek investiční Plzeň	3436	Ano	618
Aparát Ú IN Plzeň	3643		
▼ Odd. realizace Plzeň 1	5454		
Skupina DP	5724		
▼ Odd. realizace Plzeň 2	5455		
Skupina DP	6784		

Správa železnic, oddělení SAP

**Specifikace souboru
účetních dat non SAP aplikací
pro vstup do účetnictví SAP**

Úvodem

V současné době je navržena varianta přenosu účetních dat do SAP R/3, která předpokládá použití plných formátů vět A a B, vytvoření výstupního souboru a následné zpracování do SAP.

Vstupní soubor do programu validace bude setříděn podle dokladů. Pro každý doklad bude použita relevantní kombinace typů záznamů. Každý typ záznamu bude na zvláštním řádku a na začátku každého řádku bude uveden identifikátor příslušného použitého typu záznamu - H, A, B, P !

První věta v souboru bude mít identifikaci typu záznamu **H** - hlavička souboru do SAP.

Dále budou následovat jednotlivé doklady a jejich položky. Každý nový doklad bude mít první údaj ve větě typ záznamu **A** - hlavička dokladu a ostatní položky typu dokladu podle druhu účetního případu **B**. Poslední věta v souboru bude mít identifikaci typu záznamu **P** - patička souboru pro vstup do SAP. Příklad struktury souboru pro dávkový vstup do SAP je uveden na obrázku níže.

Nebude-li pro pole SAP, nalezena žádná hodnota v účetní větě, non SAP aplikace tu to hodnou nahradí znakem " / " (nodata).

Pole obsahující údaje o peněžních částkách jsou zarovnávána doprava, zleva doplněna mezerami. Jako oddělovač celé částky od desetinných míst je použit znak čárky - "," !

Pole obsahující ostatní údaje jsou zarovnávána doleva, zprava na plný počet pozic doplněna mezerami. *Pokud poslední údaj v příslušném typu záznamu neobsahuje plný počet pozic, nedoplňuje se v tomto případě mezerami zprava !*

1. Soubor pro vstup do SAP

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H												
A												
B												
B												
B												
B												
B												
A												
B												
B												
B												
B												
B												
P												

1-13.....jednotlivá pole ve větě souboru pro dávkový vstup do SAP
 1.....identifikace typu záznamu

Poznámka č.1:

Doklad je vždy zřetězená posloupnost záznamů začínající záznamem A (hlavičkou dokladu) a pokračující minimálně dvěma, jinak však neomezeným počtem záznamů jednotlivých typů, reprezentujících možné účetní případy pro zaúčtování v SAP R/3. Každý záznam v řetězci **vždy** musí obsahovat **účetní klíč** a **účet** (příp. i znak ZHK) záznamu následujícího s výjimkou posledního záznamu.

Poznámka č. 2:

Jméno souboru.

Název souboru bude složen dle následujících pravidel

XXYYYYYYY.ZZZ.VV (např. AU654000.008.01)

Kde XX je identifikátor úlohy (AU, FA, TE, MZ, KM, KP, ...)

YYYYYYY je číslo účtující jednotky dle pracovního úseku SAP (např.654000)

ZZZ je pořadí souboru (008)

VV je verze k danému pořadí ZZZ

2. Typy záznamů souboru - hlavička a patička souboru

Pro první a poslední záznam v souboru jsou navrženy tyto typy záznamů - **H, P**.

H HLAVIČKA SOUBORU PRO VSTUP DO SAP						
	POZICE OD-DO	TYP	DÉLK A	POLE	POPIS	Příklad
1	1-1	A	1	HEADER_ID	IDENTIFIKACE TYPU ZÁZNAMU H	H
2	2-4	A	3	INTF_ROZH	Identifikace rozhraní	AUT (TES,MZD,KMZ,KPT,...)
3	5-14	V	10	SW_VERZE	Identifikace verze zdrojové úlohy	TESCO 24.4
4	15-18	N	4	PRUSEK	Pracovní úsek	654
5	19-22	N	4	BUKRS	Účetní okruh	ZDC
5	23-28	N	6	SUB_UNIT	Podúčtovatel	nevyplňovat
6	29-32	N	4	FIN_YEAR	FINANČNÍ ROK	2017
7	33-34	N	2	FIN_PERIOD	FINANČNÍ MĚSÍC- účetní období/pořadové číslo	08
8	35-42	N	8	CREATE_DATE	Datum vytvoření souboru	30111998(DDMMRRRR)
9	43-45	N	3	RUN_NR	Pořadové číslo souboru	Odpovídá příponě souboru (nezávislé na měsíci zpracování, ale může se i rovnat)

P PATIČKA SOUBORU PRO VSTUP DO SAP							
	POZICE OD - DO	TYP	DÉLK A			POLE	POPIS
1	1-1	A	1			TRAILER_ID	IDENTIFIKACE TYPU ZÁZNAMU P
2	2-11	N	10			DOC_COUNT	POČET DOKLADŮ
3	12-21	N	10			LINE_IT_COUNT	POČET ÚČETNÍCH VĚT
4	22-26	N	5			CHECK_SUM	KONTROLNÍ SOUČET

Vysvětlení:

A - Textové znaky A, B, C, Y, Z

N - Textové znaky 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ",", (čárka), " " (mezera); zarovnáno doprava, zleva nuly

V - Textové znaky A, B, C, Y, Z, a, b, c, y, z, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ",", (čárka), ".", (tečka), "-"
(pomlčka), " " (mezera); zarovnáno doleva, zprava mezery

Pole bez údajů budou vyplněna mezerami.

Kde je kontrolní součet, který se počítá až po vytvoření celého výstupního souboru, to znamená po spojení souboru s jednotlivými větami, vyjma připojení patičky souboru. Výpočet je prováděn pro každý řádek výstupního souboru s vypuštěním mezer zprava a v každém řádku pro každý jeho znak takto : CHECK_SUM = (CHECK_SUM + ASC(ZNAK)) MOD 65536.

3. Typy záznamů souboru - plný formát .

A HLAVIČKA DOKLADU									
	POZICE OD - DO	PROGRAM	TYP	DÉLK A	TRANSAKCE	DYNPRO	TABULKA	POLE	POPIS
1	1-1		A	1				REC_ID	IDENTIFIKACE TYPU ZÁZNAMU A
2	2-9	SAPMF05A	DATS	8	FB01	100	BKPF	BLDAT	DATUM DOKLADU
3	10-17	SAPMF05A	DATS	8		100	BKPF	BUDAT	DATUM ZAÚČTOVÁNÍ
4	18-27	SAPMF05A	CHAR	10		100	BKPF	BELNR	ČÍSLO DOKLADU
5	28-43	SAPMF05A	CHAR	16		100	BKPF	XBLNR	REFERENCE
6	44-68	SAPMF05A	CHAR	25		100	BKPF	BKTXT	TEXT HLAVIČKY DOKLADU
7	69-70	SAPMF05A	NUMS	2		100	BKPF	MONAT	OBDOBÍ
8	71-74	SAPMF05A	CHAR	4		100	BKPF	BUKRS	ÚČETNÍ OKRUH ZDC
9	75-76	SAPMF05A	CHAR	2		100	BKPF	BLART	DRUH DOKLADU
10	77-81	SAPMF05A	CHAR	5		100	BKPF	WAERS	MÉNA CZK
11	82-83	SAPMF05A	CHAR	2		100	RF05A	NEWBS	ÚČTOVACÍ KLÍČ
12	84-100	SAPMF05A	CHAR	17		100	RF05A	NEWKO	ÚČET
13	101-101	SAPMF05A	CHAR	1		100	RF05A	NEWUM	ZNAK ZHK
14	102 - 110	SAPMF05A	DEC	9		100	BKPF	KURSF	KURZ PŘEPOČTU
15	111 - 118	SAPMF05A	DATS	8		100	BKPF	WWERT	DATUM PŘEPOČTU

V hlavičce dokladu se nebude vyplňovat pole číslo dokladu

B ÚČTOVÁNÍ DO HK Běžné účty, nákladové účty, vnitrodivizní vzájemky									
	POZICE OD - DO	PROGRAM	TYP	DÉLK A	TRANSAKCE	DYNPRO	TABULKA	POLE	POPIS
1	1-1		A	1				REC_ID	IDENTIFIKACE TYPU ZÁZNAMU B
2	2 - 14	SAPMF05A	CURR	13	FB01	300	BSEG	WRBTR	ČÁSTKA
3	15-16	SAPMF05A	CHAR	2		300	BSEG	MWSKZ	ZNAK DANĚ
4	17-17	SAPMF05A	CHAR	1		300	BKPF	XMWST	VÝPOČET DANĚ
5	18-35	SAPMF05A	CHAR	18		300	BSEG	ZUONR	PŘÍRAZENÍ
6	36-85	SAPMF05A	CHAR	50		300	BSEG	SGTXT	TEXT
7	86-87	SAPMF05A	CHAR	2		300	RF05A	NEWBS	ÚČTOVACÍ KLÍČ
8	88-104	SAPMF05A	CHAR	17		300	RF05A	NEWKO	ÚČET
9	105-108	SAPLKACB	CHAR	4		002	COBL	GSBER	PRACOVNÍ ÚSEK
10	109-112	SAPLKACB	CHAR	4		002	COBL	PARGB	PRACOVNÍ ÚSEK PARTNERA
11	113-122	SAPLKACB	CHAR	10		002	COBL	KOSTL	NÁKLADOVÉ STŘEDISKO – SŽDC nepoužívá
12	123-134	SAPLKACB	CHAR	12		002	COBL	ZZVCIS/KSTRG	VÝKONOVÉ ČÍSLO – nepovinné
13	135-142	SAPLKACB	CHAR	12		002	COBL	AUFNR	ZAKÁZKA
14	143-154	SAPLKACB	CHAR	12		002	COBL	ZZTUDU	TUDU – nepovinné – Správa železnic nepoužívá

H_|EXWEBZA10002021082923011020210829

Z0NExport - CO Zakázky - změny

Z0HPRAC_USEK|ZAKAZKA|KTEXT|UC_OKRUH|PROFIT_CENTRUM|VYK_CISLO|STATUS|ZAK_OTEV|ZAK_UVOL|ZAK_TEUZ|ZAK_UZAV|OZN_VYMAZ

Z0|654|V700Z5400764|2AS 5187 Škoda Fabia Combi|ZDC|654Z54|700|00||X|||

Z0|645|E316JPB00A10|ŽST Čerčany-os. dop.|ZDC|645JPB|316|00||X|||

Z0|645|E316K6Z00A30|Ledečko st.8-os. dop.|ZDC|645K6Z|316|00||X|||

Z0|635|V786Z35K4HLG|Udr.zel-m.hub.-ploch-Frýdlant-Ostravice|ZDC|635Z35|786|00||X|||

Z0|639|E289Z3900B00|převody škod-budovy a insítě|ZDC|639Z39|289|00||X|||

Z0|645|E311K6L00A30|Ledečko:Sázava-SP svršku|ZDC|645K6L|311|00||X|||

Z0|654|V700Z5400825|4AZ 2100 Škoda Fabia Combi|ZDC|654Z54|700|00||X|||

Z0|654|E215L5M00P8H|Klatovy - zastř.nástupišť č.2|ZDC|654L5M|215|00||X|||

Z0|645|E360K7100A30|nz. Český Šternberk-zimní pod|ZDC|645K71|360|00||X|||

Z0|645|E360K7600A30|Kácov:Zruč nad Sázavou-zimní pod|ZDC|645K76|360|00||X|||

Z0|654|V700Z5404900|7AB 4900 Škoda Fabia combi|ZDC|654Z54|700|00||X|||

Z0|654|V700Z5404901|7AB 4901 Škoda Fabia combi|ZDC|654Z54|700|00||X|||

Z0|654|V700Z5404902|7AB 4902 Škoda Fabia combi|ZDC|654Z54|700|00||X|||

Z0|625|G880V50B4866|210815 Baska, trat. 323|ZDC|625V50|880|00||X|||

Z0|625|G880V41B4870|210816 Kozlov|ZDC|625V41|880|00||X|||

Z0|625|G880V55B4882|210809 Prerov I-Mesto|ZDC|625V55|880|00||X|||

Z0|654|E121LG4M4S00|Most km 20,231 (199;Gmund-Č.B.)|ZDC|654LG4|121|00||X|||

Z0|654|E121LG4M5S00|Most km 109,636 (199;Gmund-Č.B.)|ZDC|654LG4|121|00||X|||

Z0|625|G880V47B5353|190829 Zaskali, trat. 030|ZDC|625V47|880|00||X|||

P_|000000136363439

Třídící kritéria	Vzest.	Sest.	Mezisoučet
TřObJK		X	

Statistika dat	Počet
Předané záznamy	76
Stanovené součtové řádky	1

02.09.2021

Kartotéka DLM - seznam všech polí

1

Kartotéka DLM - seznam všech polí

PÚ	SAPt	Invent. číslo	Zakázka	SPZ vozidla	Označení DLM	Souvztažné IC	TřObJK	Výrobní číslo	R.v.
617	T023	IC6000404717	V899Z1700000	7AY 9729	Škoda Octavia combi Ambition 1,0		64441100	TMBJP7NE1L0056143	2019
617	T023	IC6000404718	V899Z1700000	7AY 9756	Škoda Octavia combi Ambition 1,0		64441100	TMBJP7NE6L0055716	2019
617	T023	IC6000404719	V899Z1700000	7AY 9757	Škoda Octavia combi Ambition 1,0		64441100	TMBJP7NE1L0055655	2019
617	T023	IC6000404839	V899Z1700000	7AZ 7379	Škoda Fabia Combi 1,0		64441100	TMBJP6NJ0LZ059909	2019
617	T023	IC6000404840	V899Z1700000	7AZ 7380	Škoda Fabia Combi 1,0		64441100	TMBJP6NJXLZ059934	2019
617	T023	IC6000404841	V899Z1700000	7AZ 7381	Škoda Fabia Combi 1,0		64441100	TMBJP6NJXLZ059917	2019
617	T023	IC6000405956	V899Z1700000	8AF 7481	Škoda Octavia Combi Scout 2,0		64441200	TMBLS7NE7L0177668	2020
617	T023	IC6000406275	V899Z1700000	8AK 8565	Škoda Kodiaq combi 2,0		64441300	TMBLJ7NS9M8019330	2020
617	T023	IC6000406276	V899Z1700000	8AK 8589	Škoda Kodiaq combi 2,0		64441300	TMBLJ7NS0M8019314	2020
617	T023	IC6000406914	V899Z1700000	8AF 7116	Škoda Octavia combi		64441200		
617	T023	IC6000382507	V899Z1700000	6AF 2994	ŠKODA FABIA KOMBI AMBIENTE 1,2 63 kw		64441500	TMBJM25J3C3117645	2012
617	T023	IC6000334366	V899Z1700000	1AL 4691	ŠKODA Octavia Elegence 2,0 TDI 103 kw		64441300	TMBGE61Z9A2049901	2009
617	T023	IC6000405727	V899Z1700000	8AF 7116	ŠKODA OCTAVIA COMBI		64441200	TMBLS7NE3L0177425	2020
617	T723	IC7000042895	V801Z1700001	6AR 6412	Škoda Octavia Combi	7420005293-8100	64441100	TMBJM7NE3J0217811	2017
625	T023	IC6000405671	V700V5200001	8A1 7598	Nákladní přívěs valníkovaný MARO 04 D		64461000	TKMMS040D71MR3104	2010
625	T023	IC6000405917	V700V5200001	8P2 5604	Přívěs DC 21 (lodní) - RHC 750	IC7000053595	64461900	TK9750BN0LBSD7012	2020
625	T023	IC6000405929	V700Z25K4864	8AF 3044	ŠKODA OCTAVIA KOMBI SCOUT		64441200	TMBLS7NE9L0180040	2020
625	T023	IC6000406407	V700Z25K5067	8AK 4792	Škoda KODIAQ		64441300	TMBLJ7NS4M8018988	2020
625	T023	IC6000406968	V700V5600001	1UE 8077	Přívěsy automobilové	IC7000056741	64461000	TK95B02B2LAPS4006	2020
625	T023	IC6000406969	V700V5600001	1UE 8076	Přívěsy automobilové	IC7000056742	64461000	TK95B02B2LAPS4005	2020
625	T023	IC6000407019	V700V4700001	6L1 4935	Přívěs nákladní	IC7000056743	64461000	TK95B02B2LAPS4004	2020
625	T023	IC6000404118	V700Z25K4596	7AT 4739	ŠKODA SUPERB		64441200	TMBCP9NP4L7008424	2019
625	T023	IC6000404119	V700Z25K4597	7AT 4740	ŠKODA SUPERB		64441200	TMBCP9NP4L7008678	2019
625	T023	IC6000407546	V700Z25K5244	9C3 6278	Vyprošťovací automobil VYA 8x8	IC7000058075	64443600	YS2R8X80005611820	2021
625	T023	IC6000407548	V700Z25K5241	5P6 4356	Požární automobil CAS 20 SCANIA	IC7000058077	64491000	YS2P4X40002178843	2021
625	T023	IC6000407549	V700Z25K5238	1UE 8503	Požární automobil CAS 30 SCANIA	IC7000058080	64491000	YS2P6X60002179066	2021
625	T023	IC6000407550	V700Z25K5237	5B8 0970	Požární automobil CAS 30 SCANIA	IC7000058081	64491000	YS2P6X60002179064	2021
625	T023	IC6000407551	V700Z25K5235	7C9 7378	Požární automobil CAS 30 SCANIA	IC7000058082	64491000	YS2P6X60002178760	2021
625	T723	IC7000045164	V700Z25K4065	6M6 6023	Požární automobil CAS 30	IC6000397160	64491000	YS2P6X60005505680	2018
625	T723	IC7000045231	V700Z25K4056	6J2 5595	Požární automobil CAS 30	IC6000397159	64491000	YS2P6X60005505438	2018
625	T723	IC7000045232	V700Z25K4058	6U9 1364	Požární automobil CAS 30	IC6000397158	64491000	YS2P6X60005505692	2018
625	T723	IC7000045233	V700Z25K4059	7AB 5821	Požární automobil CAS 30		64491000	YS2P6X60005505039	2018
625	T723	IC7000045234	V700Z25K4060	3L2 4488	Požární automobil CAS 30	IC6000397146	64491000	YS2P6X60005505704	2018
625	T723	IC7000046525	V700V5000001	1TK 8597	Přívěs (pro přepravu lodí)	IC6000397524	64461900	TK9750BN0JBSD7045	2018

625	T723	IC7000046526	V700V4800001	3SJ 6090	Přívěs (pro přepravu lodí)	64461900	TK9750BN0JBSD7041	2018
625	T723	IC7000046587	V700V4400001	4K4 6978	Přívěs (pro přepravu lodí)	64461900	TK9750BN0JBSD7043	2018
625	T723	IC7000046700	V700V4100001	6E0 3901	Přívěs (pro přepravu lodí)	64461900	TK9750BN0JBSD7044	2018
632	T023	IC6000320142	V700Z3204873	9A4 4873	KIA K 2500 TCI	64451600	KNESE06327K201197	2006
632	T023	IC6000320143	V700Z3208192	6A9 8192	VOLKSWAGEN TRANSPORTER	64454400	WV2ZZZ7HZ7H063363	2006
633	T023	IC6000325296	V700Z3311915	1A5 1458	Automobilový přívěs nákladní PV-180A	64461000	3611	1994
633	T023	IC6000325297	V700Z3315937	1A5 1764	Automobilový přívěs nákladní PV-01-PN-V	64461000	TK9N0511898PP7132	1998
633	T023	IC6000325298	V700Z3316427	1A5 2276	Automobilový přívěs nákladní PV-01-PN-V	64461000	TK910JK01AW1VK7009	1998
633	T023	IC6000325299	V700Z3319149	1A5 1766	Automobilový přívěs nákladní PV-01-PN-V	64461000	3168	1994
633	T023	IC6000325300	V700Z3311915	24-ABA-33	Automobilový přívěs nákladní PV-01-PN-V	64461000	TK910JK1AX1VK7006	1999
633	T023	IC6000325301	V700Z3317332	1A5 1869	Automobilový přívěs nákladní PV-01-PN-V	64461000	TK910JK1AW1VK7026	1998
633	T023	IC6000325302	V700Z3314778	1A5 1933	Automobilový přívěs nákladní PV 180 A	64461000		1996
640	T023	IC6000320407	V700Z40H2705	6A0 2705	VOLKSWAGEN TRANSPORTER SKŘÍŇOVÝ	64451100	WV2ZZZ7HZ6H116089	2006
640	T023	IC6000320408	V700Z40H2706	6A0 2706	VOLKSWAGEN TRANSPORTER SKŘÍŇOVÝ	64451100	WV2ZZZ7HZ6H115804	2006
640	T023	IC6000320409	V700Z40H3276	6A3 3276	VOLKSWAGEN TRANSPORTER SKŘÍŇOVÝ	64451100	WV2ZZZ7HZ7H003342	2006
640	T023	IC6000320410	V700Z40H3812	6A5 3812	ŠKODA ROOMSTER COMBI	64441100	TMBLB25J165006714	2006
640	T023	IC6000320411	V700Z40H6212	6A5 6212	VOLKSWAGEN TRANSPORTER SKŘÍŇOVÝ	64451100	WV2ZZZ7HZ7H022399	2006
640	T023	IC6000320412	V700Z40H3520	6A6 3520	ŠKODA FABIA HATCHBACK	64441100	TMBPY46Y864474565	2006
640	T023	IC6000320413	V700Z40H4644	6A7 4644	ŠKODA FABIA COMBI	64441100	TMBJY46Y274052119	2006
645	T023	IC6000382922	V700Z4520351	2AS 2504	VW Transportér skříňový	64451200	WV1ZZZ7HZCH080001	2012
645	T023	IC6000382923	V700Z4520350	2AS 2498	VW Transportér skříňový	64451200	WV1ZZZ7HZCH077609	2012
645	T023	IC6000382924	V700Z4510667	2AS 4922	Škoda Fabia combi	64441100	TMBJM25J36C3117493	2012
645	T023	IC6000382925	V700Z4510666	2AS 4914	Škoda Fabia combi	64441100	TMBJM25J9C3117617	2012
645	T023	IC6000382926	V700Z4510668	2AS 2793	Škoda Fabia combi	64441100	TMBJM25J2C3121203	2012
645	T023	IC6000382927	V700Z4520354	2AS 6963	VW Transportér combi	64441200	WV2ZZZ7HZCX010652	2012
645	T023	IC6000382928	V700Z4510678	2AS 9121	Škoda Fabia combi	64441100	TMBJM25J0C3123631	2012
645	T023	IC6000382929	V700Z4510675	2AS 6802	Škoda Fabia combi	64441100	TMBJM25J4C3121137	2012
654	T023	IC6000395724	V700Z5404079	6P2 4079	Přívěs za osobní automobil	64461000	TJ5R1X1X0H1071239	2017
654	T023	IC6000395725	V700Z5404078	6P2 4078	Přívěs za osobní automobil	64461000	TJ5R1X1X0H1071240	2017
654	T023	IC6000395446	V700Z5400227	6AS 0227	ŠKODA OCTAVIA COMBI	64441300	TMBLK7NE7J0207264	2017
654	T023	IC6000381012	V700Z5405306	3SF 5306	ŠKODA SUPERB	64441300	TMBJF93T8F9011281	2014
654	T023	IC6000396734	V700Z5404934	7AB 4934	ŠKODA OCTAVIA COMBI SCOUT	64441300	TMBLJ7NE0J0336871	2018
654	T023	IC6000396735	V700Z5404935	7AB 4935	ŠKODA OCTAVIA COMBI SCOUT	64441300	TMBLJ7NE2J0336502	2018
654	T023	IC6000396736	V700Z5404936	7AB 4936	ŠKODA OCTAVIA COMBI SCOUT	64441300	TMBLJ7NE6J0337538	2018
654	T023	IC6000396737	V700Z5404996	7AB 4996	ŠKODA OCTAVIA COMBI SCOUT	64441300	TMBLJ7NEXJ0338823	2018
654	T023	IC6000396738	V700Z5404997	7AB 4997	ŠKODA OCTAVIA COMBI SCOUT	64441300	TMBLJ7NE7J0336978	2018
654	T023	IC6000396739	V700Z5405091	7AB 5091	ŠKODA OCTAVIA COMBI SCOUT	64441300	TMBLJ7NE7J0337757	2018
654	T023	IC6000396740	V700Z5405092	7AB 5092	ŠKODA OCTAVIA COMBI SCOUT	64441300	TMBLJ7NE3J0338159	2018
654	T023	IC6000396741	V700Z5405147	7AB 5147	ŠKODA OCTAVIA COMBI SCOUT	64441300	TMBLJ7NE4J0337506	2018
801	ZL23	IC7500000108	V85681009026	2AS 9026	ŠKODA OCTAVIA	64441300	TMBHE61Z2C2138233	2012
801	ZL23	IC7500000109	V85681000037	2AS 0037	ŠKODA OCTAVIA	64441300	TMBCE61Z8C2127067	2012
801	ZL23	IC7500000144	V85681002586	2AS 2586	ŠKODA OCTAVIA	64441300	TMBCE61Z7C2126069	2012

ZSP1 Výsledovka SL v členění Pracovní úsek - Interní zakázka

Fiskální rok: 2019 Období od: 8 do: 12
 Účetní okruh: * Pracovní úsek: * Zakázka: V700Z25K1422
 Nákladový druh: 5000000..5

Datum a čas zpracování výkazu: 06.09.2021 12:18:54

Klíčový sloupec	Období 7	Období 1 - 7
5011090 Přímá spotřeba materiálu (mimo sklad)	558,68	558,68
5062000 Spotřeba PHM pro provoz netrakčních dopr	1.512,65	5.216,03
5114000 Opravy a údržba os. a nákl.automobilů	0,00	74.294,93
* V700Z25K1422 RA 60-92 (NBK)	2.071,33	80.069,64
** 625 HZS	2.071,33	80.069,64
5011000 Spotřeba materiálu - ze skladu	0,00	795,05
5011090 Přímá spotřeba materiálu (mimo sklad)	188,43	3.565,38
5062000 Spotřeba PHM pro provoz netrakčních dopr	4.844,63	55.503,86
5114000 Opravy a údržba os. a nákl.automobilů	0,00	54.019,12
5116000 Opravy a údržba strojů a přístrojů	0,00	8.751,00
5121100 Cestovné tuzemské dle zákoníku práce	273,00	1.547,00
5211000 Mzdové náklady	7.899,76	44.717,38
5241100 Zákonné sociální pojištění a fond zaměst	1.974,94	21.179,40
5242100 Zákonné zdravotní pojištění	710,98	7.624,29
5311000 Daň silniční - vlastní a najaté (leasing	0,00	2.764,00
5389000 Ostatní poplatky (např. dálniční známka,	522,52	5.604,84
5484500 Pojistné maj. a odp., týkající se	0,00	19.582,00
5531000 Odpisy dopravních prostředků dle odpisov	9,00	59,00
9915000 Vnitropodnikové náklady uvnitř PÚ (autod	4.801,65	126.902,16
* V700Z3920015 MAN 7AZ 9921 Mes Havlíčkův Brod	21.224,91	352.614,48
** 639 OŘ Brno	21.224,91	352.614,48
5011090 Přímá spotřeba materiálu (mimo sklad)	172,60	1.892,20
5060000 Spotřeba pohonných hmot pro provoz netra	1.239,67	1.239,67
5062000 Spotřeba PHM pro provoz netrakčních dopr	190,65	6.733,82
5114000 Opravy a údržba os. a nákl.automobilů	0,00	31.737,87
5311000 Daň silniční - vlastní a najaté (leasing	0,00	780,00
5389000 Ostatní poplatky (např. dálniční známka,	0,00	1.500,00
5484500 Pojistné maj. a odp., týkající se	0,00	5.412,00
5531000 Odpisy dopravních prostředků dle odpisov	6.039,00	32.278,00
* V700Z9100108 7AB 5093 Škoda Octavia AC kombi	7.641,92	81.573,56
** 791 CTD	7.641,92	81.573,56
*** ZDC Železniční dopravní cesta	30.938,16	414.257,68
**** Součet	30.938,16	414.257,68

Účet hl.knihy
Účetní okruh

*
ZDC

PrÚs	Č.dokladu	Rok/měsíc	Účet	Část.ve FM	Text	Přiřazení	Číslo obj./sml.	Zakázka
654	210003150	2020/01	5114000	2.325,60	Oprava vozidla - poškození hlodavcem	0000498283	20/654060007	V700Z5401385
654	210003589	2020/02	5116000	65.508,03	Oprava malotraktoru Wisconsin, RZ A00 1235	9000040433	20/654310021	V700Z5400011
654	210018914	2020/06	5116000	6.774,92	Servis stroje KRAMER KL25.5T, RZ S075974	9000059203	20/654310074	V700Z5400003
654	210019645	2020/06	5114000	3.049,53	oprava vozidla po poškození hlodavcem	0000499330	NEEXISTUJE-654	V700Z5408616
654	210022081	2020/07	5116000	9.710,74	Montáž pojízdných pasů na svahovou sekačku	9000063998	20/654310086	V700Z5400002
654	210040617	2020/12	5116000	1.250,00	Technická kontrola VZV	9000094802	20/654310129	V700Z5490001
654	210040617	2020/12	5116000	1.250,00	Technická kontrola VZV	9000094802	20/654310129	V700Z5400016
654	350001769	2020/01	5383200	50,00	zápis změny v registru vozidel			V700Z5400702
654	350001769	2020/01	5383200	50,00	zápis změny v registru vozidel			V700Z5400011
654	350001769	2020/01	5383200	50,00	zápis změny v registru vozidel			V700Z5406089
654	420007169	2020/06	5311000	750,00	7A99392	sil.daň 2 zál.20		V700Z5400726
654	420007169	2020/06	5311000	390,00	7AB4934	sil.daň 2 zál.20		V700Z5404934
654	420007169	2020/06	5311000	390,00	7AB4935	sil.daň 2 zál.20		V700Z5404935
654	420007169	2020/06	5311000	390,00	7AB4936	sil.daň 2 zál.20		V700Z5404936
654	420007169	2020/06	5311000	390,00	7AB4996	sil.daň 2 zál.20		V700Z5404996
654	420011644	2020/09	5484500	960,00	2AR9473	poj.3/Q 20		V700Z5400752
654	420011644	2020/09	5484500	1.600,00	2AS0212	poj.3/Q 20		V700Z5400753
654	420011644	2020/09	5484500	960,00	2AS2708	poj.3/Q 20		V700Z5400754
654	420011644	2020/09	5484500	1.182,00	2AS5115	poj.3/Q 20		V700Z5400760
654	420011644	2020/09	5484500	1.182,00	2AS5140	poj.3/Q 20		V700Z5400761
654	420011644	2020/09	5484500	960,00	2AS5147	poj.3/Q 20		V700Z5400764
654	420011644	2020/09	5484500	960,00	2AS5160	poj.3/Q 20		V700Z5400755
654	420011644	2020/09	5484500	960,00	2AS5171	poj.3/Q 20		V700Z5400756
*				101 092,82				

Sestava nákladů SAP pro období 2019 - 2021

Správa železnic, státní organizace

Datum vytvoření: 12. 8. 2021

RZ vozidla: **7AI 8224**
Tovární značka: Volkswagen
Model vozidla: Transporter
Krátký popis: **VW Transporter**
Organizační útvar: OŘ Plzeň / ST PLZ / TO Klatovy (PU 654)
Zakázka vozidla: V700Z5420015, V700Z9100108

Pozn.: Poslední aktualizace nákladů ze SAP provedena dne 11. 8. 2021 23:14:15.

Nákladový druh	Částka v Kč
5011000 Spotřeba materiálu - ze skladu	795,05
5011090 Přímá spotřeba materiálu (mimo sklad)	3 565,38
5062000 Spotřeba PHM pro provoz netrakovních dopr	55 503,86
5114000 Opravy a údržba os. a nákl.automobilů	54 019,12
5116000 Opravy a údržba strojů a přístrojů	8 751,00
5121100 Cestovné tuzemské dle zákoníku práce	1 547,00
5211000 Mzdové náklady	44 717,38
5241100 Zákonné sociální pojištění a fond zaměst	21 179,40
5242100 Zákonné zdravotní pojištění	7 624,29
5311000 Daň silniční - vlastní a najaté (leasing	2 764,00
5389000 Ostatní poplatky (např. dálniční známka,	5 604,84
5484500 Pojistné maj. a odp., týkající se	19 582,00
5531000 Odpisy dopravních prostředků dle odpisov	59,00
9915000 Vnitropodnikové náklady uvnitř PÚ (autod	126 902,16
Celkem	352 614,48

Účet	Rok/M	Číslo obj. / smlouvy	Částka v Kč	Popis položky
5114000	2020/06	20/654310129	795,05	Oprava po poškození hlodavcem, 0000498283
5114000	2020/10	20/645310129	21 847,56	Servis 7AI 8224 - převodovka, spojka, pneu, 9000133515
5114000	2021/04	21/801040086	31 376,51	Oprava 7AI 8224 - brzdy, tepace, inter.prohl., 9000071358
5311000	2019/01		1 382,00	7AI 8224, sil.daň 2019
5311000	2020/01		1 382,00	7AI 8224, sil.daň 2020
5484500	2019/01		9 791,00	7AI 8224, pojistné 2019
5484500	2020/01		9 791,00	7AI 8224, pojistné 2020

Sestava nákladů SAP – přehled

Rok	PU	Zakázka	Účet	Nd	Druh nákladů	Částka	RZ vozidla	Další atributy vozidla ...
2019	625	V700Z25K1422	5011090	501	PHM, materiál	558,68	7AI 1587	...
2019	625	V700Z25K1422	5062000	506	PHM, materiál	5 216,03	7AI 1587	...
2019	625	V700Z25K1422	5114000	511	Opravy	74 294,93	7AI 1587	...
2019	639	V700Z3920015	5011000	501	PHM, materiál	795,05	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5011090	501	PHM, materiál	3 565,38	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5062000	506	PHM, materiál	55 503,86	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5114000	511	Opravy	54 019,12	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5116000	511	Opravy	8 751,00	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5121100	512	Mzdy, osobní náklady	1 547,00	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5211000	521	Mzdy, osobní náklady	44 717,38	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5241100	524	Mzdy, osobní náklady	21 179,40	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5242100	524	Mzdy, osobní náklady	7 624,29	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5311000	531	Pojistné, daně, poplatky	2 764,00	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5389000	538	Pojistné, daně, poplatky	5 604,84	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5484500	548	Pojistné, daně, poplatky	19 582,00	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	5531000	553	Odpisy	59,00	8AF 6522	...
2019	639	V700Z3920015	9915000	991	Ostatní	126 902,16	8AF 6522	...
2019	791	V700Z9100108	5011090	501	PHM, materiál	1 892,20	3A7 0108	...
2019	791	V700Z9100108	5060000	506	PHM, materiál	1 239,67	3A7 0108	...
2019	791	V700Z9100108	5062000	506	PHM, materiál	6 733,82	3A7 0108	...
2019	791	V700Z9100108	5114000	511	Opravy	31 737,87	3A7 0108	...
2019	791	V700Z9100108	5311000	531	Pojistné, daně, poplatky	780,00	3A7 0108	...
2019	791	V700Z9100108	5389000	538	Pojistné, daně, poplatky	1 500,00	3A7 0108	...
2019	791	V700Z9100108	5484500	548	Pojistné, daně, poplatky	5 412,00	3A7 0108	...
2019	791	V700Z9100108	5531000	553	Odpisy	32 278,00	3A7 0108	...

Export tankovacích karet pro SAP - ukázka dat

HCCS	801	20210803092021\$\$-800828.FEB2000								
A2808202128082021/	CDOK0001	Prenos	CCS 310	08ZDC R7CZK	405062000					
B	313.47R1//	CCS 7AD	6656	Dne 01082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310D6656/
B	586.86R1//	CCS 7AD	6656	Dne 31082021	KOD ZBOZI 008	405011090	310 /	310310	7000	V700310D6656/
B	329.75R1//	CCS 7AD	6682	Dne 27082021	KOD ZBOZI 006	405011090	310 /	310310	7000	V700310D6682/
B	197.52R1//	CCS 7AD	6682	Dne 27082021	KOD ZBOZI 022	405062000	310 /	310310	7000	V700310D6682/
B	781.16R1//	CCS 7AD	6682	Dne 16082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310D6682/
B	1142.81R1//	CCS 7AD	6682	Dne 24082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310D6682/
B	1196.61R1//	CCS 7AD	6682	Dne 27082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310D6682/
B	846.77R1//	CCS 7AD	6682	Dne 31082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310D6682/
B	552.07R1//	CCS 8AF	3140	Dne 16082021	KOD ZBOZI 004	405062000	310 /	310310	7000	V700310F3140/
B	1450.66R1//	CCS 8AF	3140	Dne 20082021	KOD ZBOZI 004	405062000	310 /	310310	7000	V700310F3140/
B	1437.60R1//	CCS 8AF	3140	Dne 25082021	KOD ZBOZI 004	405062000	310 /	310310	7000	V700310F3140/
B	1385.12R1//	CCS 8AF	3140	Dne 31082021	KOD ZBOZI 004	405062000	310 /	310310	7000	V700310F3140/
B	283.06R1//	CCS 8AK	7235	Dne 09082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310K7235/
B	1266.78R1//	CCS 8AK	7235	Dne 09082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310K7235/
B	1375.59R1//	CCS 8AK	7235	Dne 13082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310K7235/
B	1289.34R1//	CCS 8AK	7235	Dne 22082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310K7235/
B	1308.26R1//	CCS 8AK	7235	Dne 26082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310K7235/
B	917.73R1//	CCS 8AK	7235	Dne 31082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310K7235/
B	516.24R1//	CCS 3AY	7683	Dne 31082021	KOD ZBOZI 001	405062000	310 /	310310	7000	V700310Y7683/
B	1124.05R1//	CCS 3AZ	2134	Dne 10082021	KOD ZBOZI 004	405062000	310 /	310310	7000	V700310Z2134/
B	1168.18R1//	CCS 3AZ	2134	Dne 13082021	KOD ZBOZI 004	405062000	310 /	310310	7000	V700310Z2134/
B	269.09R1//	CCS 3AZ	2134	Dne 31082021	KOD ZBOZI 004	509013100	310 /	310310	7000	V700310Z2134/
B	19738.72/ //	Prenos	CCS 310			/ /	310 801 /	/	/	/ /

Ukázka číselníku kódů zboží pro SAP

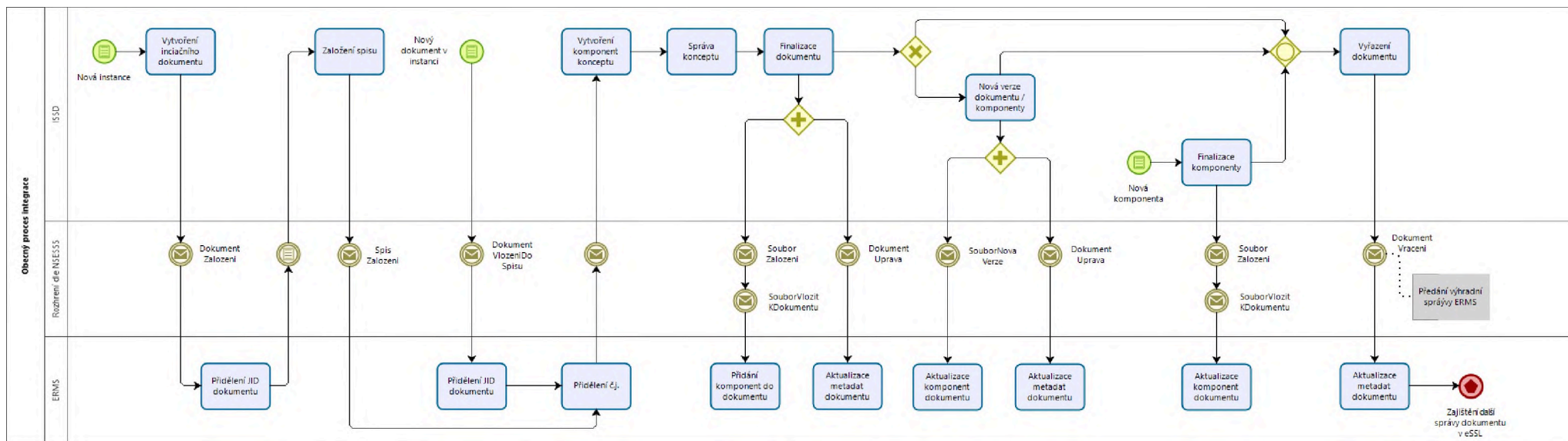
Kód zboží	Popis kódu	Účet	ZnDPH
001	Nafta	5062000	R1
008	Diesel+	5062000	R1
014	Mytí vozidel	5189900	R1
023	Aditivum	5011090	R1
191	Sleva - mytí vozidel	5189900	R1
522	Poplatky (DZ, mýtné)	5389000	R1

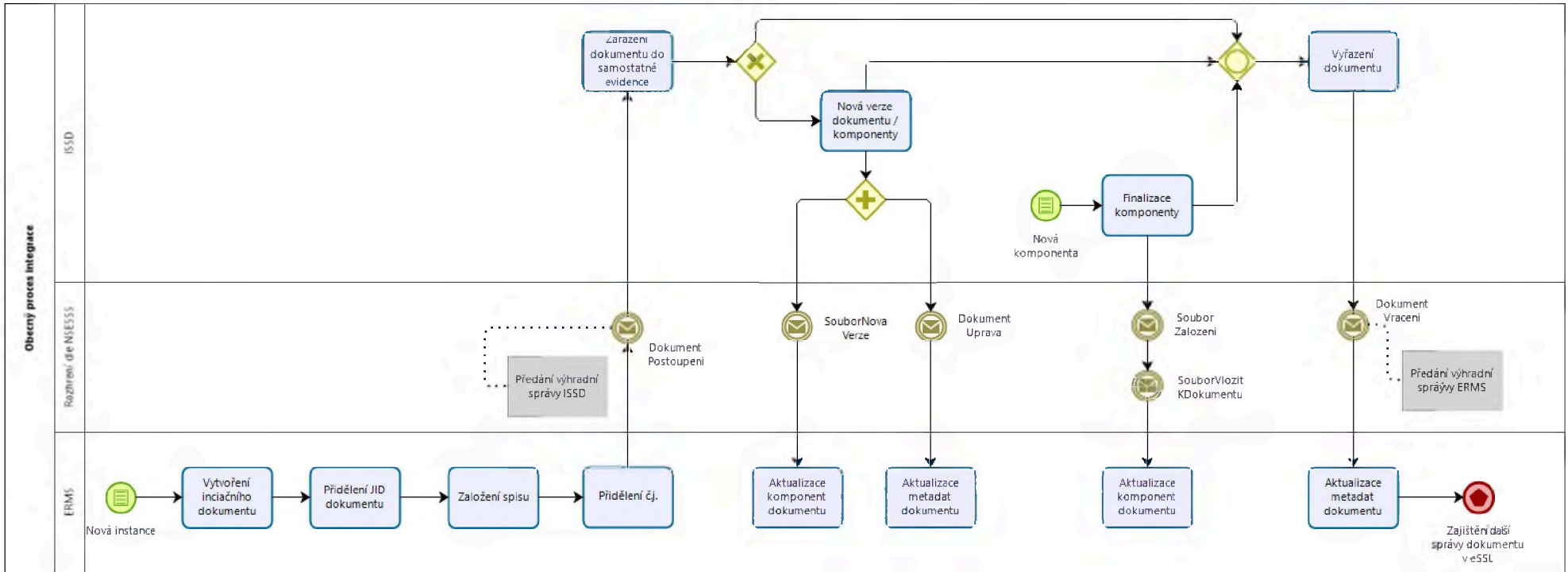
Ukázka číselníku - spojovací účet pro SAP

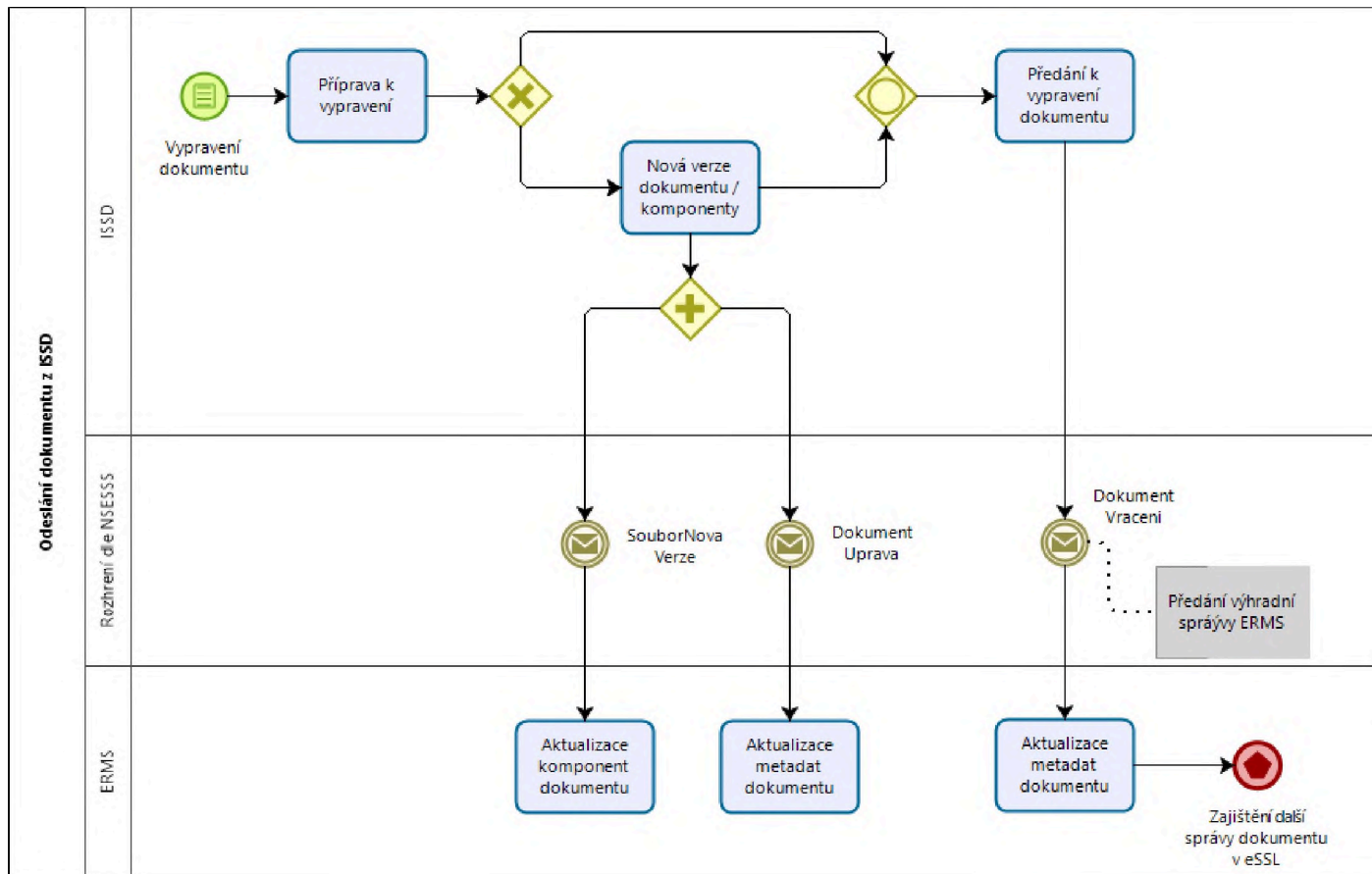
Účet	Název účtu
9013100	Vnitřní zúčtování mezi PÚ a GŘ

V rámci přípravy a sestavení exportu dat pro SAP bude umožněna kontrola výše uvedených číselníků, především ve smyslu uvedení všech kódů zboží, které byly prostřednictvím tankovacích karet nakoupeny.

Hlavním integračním standardem musí být rozhraní dle přílohy č. 1 Národního standardu pro elektronické systémy spisové služby. Implementace tohoto rozhraní při komunikaci mezi ERMS a ISSD (libovolný informační systém spravující dokumenty ve vazbě na ERMS) je naznačena v následujících procesních schématech.







Žádost o převod nebo vyřazení služebního vozidla

Žádáme o souhlas s:

- převodem z OJ k OJ
- vyřazením prodejem
- vyřazením fyzickou (ekologickou) likvidací
- vyřazením administrativním úkonem

Služební vozidlo:

RZ: Rok prvního uvedení do provozu: Stav km:

značka a typ: Kategorie vozidla:

evidenční číslo (číslo karty IM):

zdůvodnění žádosti:

.....

.....

V Dne:

.....

ředitel OJ

Vyjádření ředitele OJ, ke které se služební vozidlo má převést
(pozn.: vyplňuje se pouze v případě převodu)

SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM

V dne:

.....

ředitel OJ

Vyjádření ředitele O4

SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM

V Praze dne:

.....

ředitel O4

Vyjádření EN (pozn.: pouze pro vozidla kategorie „H“)

SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM

V Praze dne:

.....

EN

Příloha č. 6c Zadávací dokumentace a zároveň příloha č. 3 Smlouvy

Ochrana osobních údajů

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

1.1 Správce a Zpracovatel uzavřeli Smlouvu o poskytování služeb („**Hlavní smlouva**“) ohledně zajištění a poskytování funkčního systému pro správu vozového parku vozidel Správy železnic, státní organizace v aplikaci přístupné přes webové rozhraní, blíže specifikované v Hlavní smlouvě („**Služby**“).

1.2 Zpracovatel bude zpracovávat osobní údaje pro Správce výhradně za účelem poskytování Služeb v rozsahu ujednaném podle Hlavní smlouvy („**Účel**“).

1.3 Smluvní strany se tímto dále dohodly, že Zpracovatel bude pro Správce zpracovávat osobní údaje výhradně za uvedeným Účelem, způsobem a na základě doložených pokynů a podmínek Správce a v souladu s nimi tak, jak vyplývají z této Smlouvy a Hlavní smlouvy. V případě jakéhokoliv rozporu mezi ustanoveními této Smlouvy a ustanoveními Hlavní smlouvy, má přednost tato Smlouva.

2. ROZSAH ZPRACOVÁVANÝCH OSOBNÍCH ÚDAJŮ

2.1 Zpracovatel bude na základě Hlavní smlouvy zpracovávat pro Správce následující kategorie subjektů osobních údajů:

- Zaměstnanci správce

(dále společně jen jako „**Subjekty údajů**“).

2.2 Zpracovatel bude na základě Hlavní smlouvy u jednotlivých kategorií Subjektů údajů zpracovávat pro Správce následující typy osobních údajů:

- identifikační a kontaktní údaje (jméno a příjmení, telefonní číslo, zaměstnanecké číslo, číslo řidičského průkazu);
- při řízení služebního vozidla bude sledována jeho poloha, časy odjezdů, příjezdů a ujetých km.

(dále společně jen jako „**Osobní údaje**“).

2.3 Osobní údaje budou Zpracovatelem zpracovávány a ukládány na serverech umístěných v sídle Zpracovatele.

2.4 Pokud Zpracovatel zpracovává na základě výslovného pokynu Správce osobní údaje, které tato Smlouva v bodě 2.2 výslovně neuvádí, budou tyto nové osobní údaje zpracovávány za stejných podmínek.

3. DOBA ZPRACOVÁNÍ

3.1 Tato Smlouva je účinná ode dne jejího podpisu oběma Smluvními stranami, a to po dobu účinnosti Hlavní smlouvy a splnění všech povinností v souvislosti s ukončením zpracování dle této Smlouvy.

4. POVINNOSTI ZPRACOVATELE

4.1 Zpracovatel se zavazuje přijmout vhodná technická a organizační opatření podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) („**GDPR**“), které se na něj jako na Zpracovatele vztahují a plnění těchto povinností na vyžádání doložit Správci.

4.2 Zpracovatel neprodleně informuje Správce, pokud jsou podle jeho názoru určité pokyny Správce v rozporu s účinnými právními předpisy.

4.3 Zpracovatel může předávat Osobní údaje do třetí země nebo mezinárodní organizaci ve smyslu GDPR pouze na základě zvláštního pokynu Správce. Je-li takovéto předání založeno na povinnosti vyplývající z práva Unie nebo členského státu, které se na Správce vztahuje, informuje Zpracovatel Správce o tomto právním požadavku před předáním, ledaže by tyto právní předpisy toto informování zakazovaly z důležitých důvodů veřejného zájmu.

4.4 Zpracovatel je povinen zajistit, aby se osoby oprávněné zpracovávat osobní údaje zavázaly zachovávat mlčenlivost ve vztahu ke všem Osobním údajům, které zpracovává na základě Smlouvy a Hlavní smlouvy, a rovněž tak o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů.

4.5 Zpracovatel je povinen přijmout všechna opatření dle čl. 32 GDPR tak, aby byla zajištěna odpovídající bezpečnost Osobních údajů.

4.6 Zpracovatel může do zpracování zapojit poddodavatele pouze na základě předchozího písemného souhlasu Správce.

4.6.1 Zpracovatel se zavazuje s těmito poddodavateli uzavřít smlouvu zajišťující dodržování práv a povinností stanovených touto Smlouvou a Hlavní smlouvou, zvláště pak povinnosti mlčenlivosti a zajištění bezpečnosti Osobních údajů a poskytnutí dostatečných záruk pro zavedení stejných technických a organizačních opatření poddodavatelem.

4.7 Zpracovatel je dále povinen zohlednit povahu zpracování, být Správci nápomocen prostřednictvím vhodných technických a organizačních opatření pro splnění Správcovy povinnosti reagovat na žádost o výkon práv subjektu údajů dle GDPR.

4.8 Zpracovatel je povinen být Správci nápomocen při zajišťování souladu s povinnostmi podle článku 32 až 36 GDPR, a to při zohlednění povahy zpracování informací, jež má Zpracovatel k dispozici. V případech, kdy povaha věci vyžaduje informování Správce ze strany Zpracovatele, informuje Zpracovatel Správce bez zbytečného odkladu.

4.9 Zpracovatel je povinen umožnit Správci a jím pověřené osobě, během běžné pracovní doby Zpracovatele, provést v sídle Zpracovatele kontrolu dodržování povinností týkajících se zpracování Osobních údajů vyplývajících z této Smlouvy, a to i po ukončení stanovené doby zpracování, tj. po ukončení této Smlouvy, a to do 3 měsíců od jejího ukončení.

4.10 Po ukončení zpracování Osobních údajů podle této Smlouvy je Zpracovatel povinen poskytnout Správci všechna zařízení obsahující Osobní údaje, pokud je to možné, a vymazat všechny zpracovávané Osobní údaje ze všech svých systémů nebo databází, včetně vymazání všech záložních kopií, s výjimkou kdy uchování vyžadují právní předpisy, nebo k tomu dal písemný souhlas Správce.

5. ODPOVĚDNOST ZPRACOVATELE A SMLUVNÍ POKUTA

5.1 V případě, že zpracovatel zpracuje osobní údaje nad rámec vymezený Smlouvou/doloženými pokyny Správce, považuje se ve vztahu k takovému zpracování za správce. Pokud tímto zpracováním nad rámec vymezený Smlouvou/doloženými pokyny Správce vznikne Správci škoda, je Zpracovatel povinen škodu uhradit.

5.2 Pokud Zpracovatel poruší jakoukoli povinnost uvedenou v čl. 4 této Smlouvy, je Zpracovatel povinen uhradit smluvní pokutu Správci ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení žádosti o platbu zaslané Správcem na základě tohoto ustanovení.

5.3 Zaplacením smluvní pokuty, jak je popsána v odstavci výše, není dotčeno právo Správce požadovat náhradu újmy způsobenou porušením ustanovení této Smlouvy nebo právo požadovat smluvní pokutu podle Hlavní smlouvy.

Příloha č. 6d Zadávací dokumentace a zároveň Příloha č. 4 Smlouvy

Poddodavatelé

Poskytovatel poskytuje Objednateli předmět plnění dle Smlouvy sám.

‰

Poskytovatel provádí předmět plnění dle Smlouvy prostřednictvím následujících Poddodavatelů:

[OBCHODNÍ FIRMA PODDODAVATELE – NÁZEV, IČO, SÍDLO – DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ]	
- Část Plnění dle Smlouvy prováděná prostřednictvím Poddodavatele ve finančním procentuálním vyjádření ve vztahu k Ceně.	- [DOPLNÍ POSKYTOVATEL] %
- Stručný popis činností, které jsou prováděny Poddodavatelem.	- [DOPLNÍ POSKYTOVATEL]

[Pokud Poskytovatel provádí Plnění či jeho část prostřednictvím Poddodavatelů, uvede tabulku tolikrát, kolika Poddodavateli bude předmět plnění provádět. Poskytovatel musí uvést všechny Poddodavatele, kteří se budou podílet na provádění Plnění dle Smlouvy.]

Příloha č. 7 Zadávací dokumentace – **Účastník předloží pouze v případě postupu dle čl. 24.2. a 24.3. Zadávací dokumentace.**

Čestné prohlášení

v souvislosti s ustanovením 3 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „ZRS“)

Účastník:

Obchodní firma/jméno

Sídlo/místo podnikání

IČO

Zastoupen



který podává nabídku na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku s názvem „**Systém pro správu vozového parku Správy železnic 2023 - 2031**“, č.j. 32665/2023-SŽ-GR-O8, tímto čestně prohlašuje, že

dále uvedené údaje a další skutečnosti uvedené či jinak řádně označené ve smlouvě na plnění předmětu veřejné zakázky, jež je součástí jeho nabídky (dále jen „**smlouva**“), považuje účastník za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**obchodní tajemství**“ a „**občanský zákoník**“), nebo se jedná o jiné informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS:

Obchodní tajemství či jiné informace dle § 3 odst. 1 ZRS	Umístění ve smlouvě či jejích přílohách
Zvolte položku.	Klikněte sem a zadejte text, např. „ Čl. 6 odst. 6.1 smlouvy. “
	Klikněte sem a zadejte text.
	Klikněte sem a zadejte text.

Účastník tímto čestně prohlašuje, že údaje a skutečnosti uvedené ve smlouvě, která je nedílnou součástí nabídky, označené jako obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, tj. obchodní tajemství tvoří konkurenčně významné, určitelné, ocenitelné a v příslušných obchodních kruzích běžně nedostupné skutečnosti, které souvisejí se závodem a jejichž vlastník zajišťuje ve svém zájmu odpovídajícím způsobem jejich utajení. Účastník dále čestně prohlašuje, že nese veškerou odpovědnost v případě, že část obsahu smlouvy, která se týká obchodního tajemství účastníka a která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv znečitelněna, pokud by smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, zda byla smlouva uveřejněna prostřednictvím registru smluv ze strany zadavatele nebo účastníka.

Účastník tímto čestně prohlašuje, že neprodleně písemně sdělí zadavateli skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.

Účastník tímto čestně prohlašuje, že údaje a skutečnosti uvedené ve smlouvě, která je nedílnou součástí nabídky, jsou údaji nebo skutečnostmi (s výjimkou obchodního tajemství, uvedeného výše), které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS. Účastník dále čestně prohlašuje, že nese veškerou odpovědnost v případě, že část obsahu smlouvy, která obsahuje informace označené účastníkem jako informace ve smyslu § 3 odst. 1 ZRS a která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv znečitelněna, pokud by smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, zda byla smlouva uveřejněna prostřednictvím registru smluv ze strany zadavatele nebo účastníka.

V dne

Příloha č. 8 Zadávací dokumentace

Čestné prohlášení účastníka

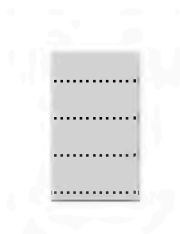
Účastník:

Obchodní firma/jméno

Sídlo/místo podnikání

IČO

Zastoupen



Form for participant information with four rows of dotted lines for text entry.

který podává nabídku v nadlimitní sektorové veřejné zakázce s názvem „**Systém pro správu vozového parku Správy železnic 2023 - 2031**“, č.j. 32665/2023-SŽ-GŘ-O8 (dále jen „**Veřejná zakázka**“ a „**Zadávací řízení**“), tímto čestně prohlašuje, že:

- a. **není** obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o střetu zájmů**“) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a
- b. žádní poddodavatelé, jimiž prokazuje kvalifikaci v Zadávacím řízení, **nejsou** obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

Účastník dále čestně prohlašuje, že dostane-li se Účastník nebo poddodavatel, jímž prokazoval kvalifikaci v Zadávacím řízení, do střetu zájmů dle § 4b Zákona o střetu zájmů, a to kdykoliv až do okamžiku ukončení Zadávacího řízení, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu zadavateli Veřejné zakázky.

Účastník si je vědom všech právních důsledků, které pro něj mohou vyplývat z nepravdivosti zde uvedených údajů a skutečností.

V dne

Příloha č. 9 Zadávací dokumentace

Čestné prohlášení účastníka

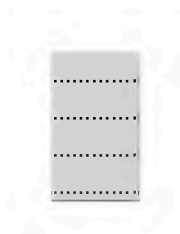
Účastník řízení:

Obchodní firma/jméno

Sídlo/místo podnikání

IČO

Zastoupen



Form for entering company details, consisting of a vertical rectangular box with horizontal dashed lines for text input.

který podává nabídku na zadání nadlimitní sektorové veřejné zakázky s názvem „**Systém pro správu vozového parku Správy železnic 2023 - 2031**“, č.j. 32665/2023-SŽ-GR-O8 (dále jen „**Veřejná zakázka**“ a „**Zadávací řízení**“), tímto čestně prohlašuje, že:

- a. on sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti v Zadávacím řízení, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nejsou** osobami dle článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů
- b. on sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti v Zadávacím řízení, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nejsou** osobami dle článku 2¹ nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014 (**tzv. sankční seznamy**)².

Účastník dále čestně prohlašuje, že přestane-li on sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti v Zadávacím řízení, nebo některý z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňovat výše uvedené podmínky, k nimž se toto čestné prohlášení vztahuje, a to kdykoliv až do okamžiku ukončení Zadávacího řízení, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 3 pracovních dnů** ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, k nimž se toto čestné prohlášení vztahuje, zadavateli Veřejné zakázky.

Účastník si je vědom všech právních důsledků, které pro něj mohou vyplývat z nepravdivosti zde uvedených údajů a skutečností.

¹ Dle článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, nesmějí být žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje přímo ani nepřímo zpřístupněny fyzickým nebo právníckým osobám, subjektům či orgánům nebo fyzickým nebo právníckým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v příloze I Nařízení nebo v jejich prospěch.

² Zejm, Prováděcí nařízení Rady (EU) 2022/581 ze dne 8. dubna 2022, kterým se provádí nařízení (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a prováděcí nařízení Rady (EU) 2022/658 ze dne 21. dubna 2022, kterým se provádí nařízení (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny.

V dne



Seznam členů realizačního týmu

Účastník:

Obchodní firma/jméno Klikněte sem a zadejte text
Sídlo/místo podnikání Klikněte sem a zadejte text
IČO Klikněte sem a zadejte text
Zastoupen Klikněte sem a zadejte text.

Funkce/pozice	Jméno a příjmení
Konzultant integrace systému do systémů Zadavatele	

Pozn. V případě, že dodavatel uvede více členů realizačního týmu, upraví dodavatel tabulku dle potřeby. V případě, že dodavatel uvede více členů realizačního týmu na kvalifikované pozici dle čl. 12.2 Zadávací dokumentace, musí být ke všem takovým členům prokázány požadavky technické kvalifikace stanovené v Zadávací dokumentaci

Příloha č. 11 Zadávací dokumentace

Vzor profesního životopisu

Předpokládaná **funkce/ pozice** ze seznamu realizačního týmu dodavatele: **[DOPLNÍ DODAVATEL]**

- a. Příjmení: **[DOPLNÍ DODAVATEL]**
- b. Příjmení za svobodna: **[DOPLNÍ DODAVATEL]**
- c. Jméno: **[DOPLNÍ DODAVATEL]**
- d. Datum narození: **[DOPLNÍ DODAVATEL]**
- e. Dosažené vzdělání (od-do): **[DOPLNÍ DODAVATEL]**
- f. Kontaktní pracovní adresa (včetně pracovního tel/e-mail): **[DOPLNÍ DODAVATEL]**
- g. Současná funkce/pracovní pozice včetně zaměstnavatele a vztahu k zaměstnavateli, příp. uvést OSVČ či jinak dle skutečného stavu: **[DOPLNÍ DODAVATEL]**

Pozn.: Dodavatel uvede některou z následujících alternativ: pracovní poměr na plný úvazek, pracovní poměr na částečný úvazek, dohoda o pracovní činnosti, dohoda o provedení práce, člen statutárního orgánu, OSVČ, příp. další možnost. Pro vyloučení pochybností zadavatel uvádí, že pokud je dokládána osoba OSVČ a zároveň není současně dodavatelem nebo není vůči dodavateli v pracovním či obdobném poměru, bude považována za jinou osobu ve smyslu § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, se všemi důsledky z toho vyplývajícími, nikoliv za zaměstnance či za osobu v obdobném postavení.
- h. Hlavní kvalifikace: **[DOPLNÍ DODAVATEL]**

i. **Praxe** pro účely prokázání kvalifikace ¹:

Roky odborné praxe	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Délka od (měsíc/rok) do (měsíc/rok) včetně	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Místo výkonu praxe	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Zaměstnavatel (obch. firma/název a sídlo) / OSVČ	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Funkce/pracovní pozice	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Popis pracovních činností/náplň praxe	[DOPLNÍ DODAVATEL]

j. Osoba je / není [DOPLNÍ DODAVATEL] současně zaměstnancem zadavatele.

k. **Zkušenosti** (popis věcného rozsahu služby – v detailu potřebném pro ověření splnění požadavků)²:

Název zakázky/činnosti	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Popis předmětu plnění zakázky – v detailu potřebném pro ověření splnění požadavků	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Doba trvání zkušenosti - délka celkem + od (měsíc/rok) do (měsíc/rok) včetně	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Objednatel zakázky (obch. firma/název a sídlo a kontaktní osoba objednatele - jméno, tel., email)	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Popis vykonávaných pracovních činností – v detailu potřebném pro ověření splnění požadavků	[DOPLNÍ DODAVATEL]

¹ V případě další praxe použije dodavatel tabulku opakovaně dle potřeby.

² V případě dalších zkušeností použije dodavatel tabulku opakovaně dle potřeby.

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 3739550

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: bb56ea48-7776-4092-9146-2faa309fdaba

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Petra KRESOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 21.06.2023 11:26:10



53ee59fb-a9e6-4f8e-900c-e11b4b3a5339