

SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

zajištění provozu monitorovacího systému GPS

uzavřená v souladu s § 1746 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“ nebo „**OZ**“) (dále jen „**smlouva**“)

č. smlouvy objednatele: 2129/2023/SML

č. smlouvy poskytovatele:

Smluvní strany

objednatel: **Povodí Vltavy, státní podnik**
sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594,
statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel
oprávněn k jednání ve věcech smluvních: xxxxxxxxxxxxxxxx, ředitel sekce provozní
oprávněn k jednání ve věcech technických: xxxxxxxxxxxxxxxx a xxxxxxxxxxxxxxxx, oddělení
vnitřních
služeb a hospodářské správy
IČO: 70889953
DIČ: CZ70889953
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx
ID datové schránky: gg4t8hf
(dále jen „**objednatel**“)

a

poskytovatel: **T-Cars System s.r.o.**
sídlo: Na Stráni 667, 686 05 Uherské Hradiště
zápis v obchodním rejstříku: KS v Brně, oddíl C, vložka 55286
oprávněn/a/i k podpisu smlouvy: Ing. Jiří Zerzán
oprávněn/a/i k jednání ve věcech smluvních: xxxxxxxxxxxxxxxx
oprávněn/a/i k jednání ve věcech technických: xxxxxxxxxxxxxxxx
IČO: 27731316
DIČ: CZ27731316
bankovní spojení: ČSOB, a.s.,
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx
korespondenční adresa: Stojanova 1335, 686 01 Uherské Hradiště
ID datové schránky: ffi6f7s
(dále jen „**poskytovatel**“)

(objednatel a poskytovatel společně také jako „**smluvní strany**“, jednotlivě též „**smluvní strana**“)

I. Účel a předmět smlouvy

- 1.1 Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o zadávání veřejných zakázek**“ nebo „**ZZVZ**“) pro veřejnou zakázku s názvem „**GPS monitorovací systém vozidel**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“), ve kterém byla nabídka poskytovatele vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.
- 1.2 Předmětem této smlouvy je závazek poskytovatele na svůj náklad a nebezpečí, s vynaložením veškeré odborné péče, využitím svých zvláštních znalostí, odbornosti a pečlivosti, poskytnout objednateli službu spočívající v zajištění provozu monitorovacího systému v podobě softwarové aplikace pomocí GPS jednotek na poskytovatelem dodaných GPS jednotkách pro sledování osobních a nákladních vozidel a vozidel zemědělské techniky. Předmětem této smlouvy je dále závazek objednatele poskytnout poskytovateli veškerou potřebnou součinnost pro řádnou realizaci služeb dle této smlouvy, jak jsou definovány dále, a závazek objednatele hradit poskytovateli odměnu dle podmínek stanovených touto smlouvou.
- 1.3 Předmětem poskytovaných služeb je:
- montáž poskytovatelem dodaných GPS jednotek do vozidel osobních a nákladních a vozidel zemědělské techniky, a to v rozsahu a místech plnění, jak je uvedeno v příloze č. 1, č. 2 a č. 3 této smlouvy (dále jen „**Vozidla**“);
 - zajištění provozu monitorovacího systému v podobě softwarové aplikace pomocí GPS jednotek instalovaných do Vozidel ve smyslu písm. a) tohoto odst. 1.3 smlouvy, včetně zajištění minimálních požadavků a funkcionalit specifikovaných v příloze č. 4 této smlouvy;
 - školení zaměstnanců objednatele na praktické užívání softwarové aplikace při zavedení aplikace;
 - další související činnosti vyplývající z této smlouvy a jejích příloh;
(dále jen „**Služby**“).
- 1.4 Počet a skladba Vozidel v příloze č. 1, č. 2 a č. 3 může být v průběhu plnění smlouvy měněna, v součtu však celkový počet **nepřesáhne 500 ks** Vozidel. Počet a skladba Vozidel bude sledována měsíčně. Vozidla, která budou v daném měsíci spravována v monitorovacím systému, jsou dále označována jako „**Monitorovaná Vozidla**“, přičemž jejich konkrétní počet a skladba se v průběhu plnění může lišit od výčtu stanoveného v příloze č. 1, č. 2 a č. 3 smlouvy. Podmínky týkající se kalkulace ceny jsou specifikovány v čl. IV. smlouvy.
- 1.5 V souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ si objednatel vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy, jejímž obsahem je možnost na základě písemné objednávky u poskytovatele zvýšit rozsah odebraných Služeb, a to v podobě rozvoje softwarové aplikace, tj. zejména úprava nastavení softwarové aplikace, zvýšení uživatelského komfortu a/či rozšíření systému o další funkcionality. To se může týkat i úpravy s ohledem na vývoj možností technologií vzhledem k obecné tendenci pokroku v oblasti technologií („**Rozvoj aplikace**“). Smluvní strany se zavazují si za účelem Rozvoje aplikace poskytovat vzájemnou součinnost. Poskytování služeb Rozvoje aplikace na základě tohoto odstavce je limitováno maximálním počtem **120 hodin služeb Rozvoje aplikace** za dobu trvání této smlouvy,
- 1.6 V souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ si objednatel vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy, jejímž obsahem je možnost na základě písemné objednávky u poskytovatele objednat školení zaměstnanců objednatele nad rámec školení dle odst. 1.3 písm. c) této smlouvy („**Průběžná školení**“). Jedno Průběžné školení bude kapacitně omezeno počtem maximálně 50 osob. Poskytování služeb Průběžných školení na základě tohoto odstavce je limitováno maximálním počtem **10 Průběžných školení** za dobu trvání této smlouvy.

- 1.7 Poskytovatel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a rozsahem plnění, které bude poskytovat na základě této smlouvy, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky pro poskytnutí Služeb a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění dle této smlouvy nezbytné.
- 1.8 Služby budou poskytovány za podmínek sjednaných touto smlouvou v rozsahu a způsobem dle této smlouvy a jejích příloh, zejména dle:
- a) nabídky poskytovatele na Veřejnou zakázku ze dne 31.08.2023.
- 1.9 Uzavřením této smlouvy přenáší objednatel na poskytovatele odbornou, technickou, ekonomickou a organizační odpovědnost za přípravu a realizaci Služeb.

II. Termíny, doba a místo plnění

- 2.1 Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
- 2.2 Poskytovatel se zavazuje v rámci poskytování Služeb splnit následující termíny:
- a) Zahájení realizace montáže GPS jednotek do Vozidel dle odst. 1.3 písm. a) této smlouvy **do deseti (10) kalendářních dnů** od účinnosti této smlouvy;
- b) Dokončení realizace montáže GPS jednotek do Vozidel dle odst. 1.3 písm. a) této smlouvy **do osmdesáti (80) kalendářních dnů** od zahájení realizace montáže dle písm. a);
- c) Realizace školení při zavedení aplikace dle odst. 1.3 písm. c) této smlouvy po nabytí účinnosti této smlouvy v termínu či termínech dle dohody smluvních stran, nejpozději však **do 1 měsíce** od písemné výzvy objednatele.
- 2.3 Služby dle odst. 1.3 písm. a) této smlouvy budou realizovány v pořadí: 1. osobní vozidla, 2. nákladní vozidla, 3. zemědělská technika, přičemž podrobný harmonogram montáže bude ze strany poskytovatele předložen a objednatelem odsouhlasen po podpisu této smlouvy. Objednatel se zavazuje při montáži vyvinout potřebnou součinnost.
- 2.4 Místo plnění Služeb odst. 1.3 písm. a) této smlouvy je vymezeno v přílohách č. 1, č. 2 a č. 3 této smlouvy.

III. Podmínky poskytování Služeb

- 3.1 Při prodeji, jiném převodu Vozidel či v případě pořízení nových Vozidel nad rámec přílohy č. 1, č. 2 a č. 3 této smlouvy, bude instalovaná GPS jednotka demontována a/nebo namontována na základě písemné výzvy objednatele, a to do deseti (10) pracovních dnů od doručení písemné výzvy poskytovateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel poskytne při demontáži či nové montáži jednotky potřebnou součinnost.
- 3.2 V případě poruchy GPS jednotky se poskytovatel zavazuje zajistit opravu do deseti (10) pracovních dnů od nahlášení poruchy poskytovateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Pro tyto účely je poskytovatel srozuměn s tím, že opravy budou probíhat v místech plnění dle příloh č. 1, č. 2 a č. 3 smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že veškeré opravy GPS jednotek jsou součástí Paušální ceny.
- 3.3 Pro vyloučení pochybností se dále stanoví, že součástí Paušální ceny není oprava GPS jednotky, pokud došlo k jejímu úmyslnému poškození objednatelem či třetí osobou, stejně tak součástí Paušální ceny není dodání nové GPS jednotky za GPS jednotku, která byla odcizena.
- 3.4 Poskytovatel je povinen v rámci poskytování Služeb zajistit, aby se objednatel mohl dovolat v minimálním rozsahu každý všední den od 8:00 – 16:30 na telefonní linku poskytovatele sloužící jako help desk jak ve vztahu k GPS jednotce, tak ve vztahu k softwarové aplikaci.

- 3.5 Poskytovatel je povinen zajistit, aby byla před započítáním plnění smlouvy určena a objednateli sdělena kontaktní osoba, která po celou dobu trvání smlouvy bude objednateli kontinuálně k dispozici ohledně veškeré komunikace související s poskytováním Služby. Poskytovatel je povinen objednatele informovat o případné výměně kontaktní osoby.

IV. Cenové a platební podmínky

4.1 Objednatel a poskytovatel se dohodli na ceně za plnění předmětu smlouvy následovně:

- a) Cena poskytovaných Služeb je vymezena měsíční paušální částkou za jedno Vozidlo, a to ve výši:
- **179,- Kč bez DPH v případě osobního vozidla;**
 - **220,- Kč bez DPH v případě nákladního vozidla; a**
 - **179,- Kč bez DPH v případě vozidla zemědělské techniky.**
- („Paušální cena“).

Celková měsíční paušální cena za poskytované Služby bude rovna násobku počtu Vozidel provozovaných v daném měsíci, a Paušální ceny za jedno Vozidlo („**Měsíční cena**“).

- b) Cena za Rozvoj aplikace je stanovena jako pevná hodinová sazba ve výši **1.800,- Kč bez DPH** za 1 hodinu poskytování služeb Rozvoje aplikace.
- c) Cena za Průběžné školení je stanovena jako jednotková paušální částka ve výši **5.000,- Kč bez DPH** za 1 Průběžné školení.

- 4.2 Pro vyloučení pochybností se stanoví, že Paušální cena zahrnuje rovněž montáž GPS jednotek v případě nákupu nových dodatečných Vozidel („**nová montáž**“). Zároveň je součástí Paušální ceny i demontáž a montáž GPS jednotek v případě výměny Vozidel („**výměna**“). Objednatel s ohledem na svůj předpoklad takto může v případě nové montáže či výměny po Poskytovateli požadovat maximálně 30 případů za 1 kalendářní rok a současně 15 výjezdů na příslušná místa plnění.

- 4.3 V případě, že počet GPS jednotek v některém měsíci během prvních 4 let trvání této smlouvy klesne o více než jednu třetinu oproti počtu Vozidel uvedených v součtu v příloze č. 1, č. 2 a č. 3 této smlouvy, objednatel se zavazuje, že bude poskytovateli hradit cenu dle čl. 4.1 písm. a) smlouvy vynásobenou počtem Vozidel odpovídajícím právě dvěma třetinám Vozidel uvedených v součtu v příloze č. 1, č. 2 a č. 3 této smlouvy.

- 4.4 V případě, že **Index cen tržních služeb v podnikatelské sféře** dle zveřejněných údajů Českého statistického úřadu překročí v průměru meziročně 3 %, Paušální cena a Cena za Rozvoj aplikace dle odst. 4.1 smlouvy se zvýší v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ, a to vždy k 1. 1. v každém roce trvání smlouvy počínaje 1. 1. 2025, tj. se zohledněním inflace za rok 2024, o částku odpovídající procentuální výši průměrného ročního Indexu cen tržních služeb v podnikatelské sféře za předcházející rok. Smluvní strany pro odstranění pochybností uvádějí, že k úpravě ceny dle tohoto ustanovení smlouvy není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě. Smluvní strany však mohou z důvodu právní jistoty o navýšení ceny sepsat zápis podepsaný oběma smluvními stranami. Poskytovatel je povinen objednatele o navýšení ceny postupem dle tohoto odstavce smlouvy předem informovat, a to společně se zasláním podkladů pro fakturaci dle odst. 4.6 smlouvy. V případě, že příslušné hodnoty indexu nebudou k datu první možné fakturace dosud uveřejněny, je poskytovatel oprávněn hodnotu příslušného navýšení ceny oproti již fakturované částce dofakturovat po jejich uveřejnění.

Pro odstranění pochybností se uvádí následující příklad výpočtu navýšení ceny v průběhu plnění smlouvy dle tohoto odstavce:

Inflace za rok 2023: 5 % není relevantní;

Inflace za rok 2024: 2,8 % nezohledňuje se;

Inflace za rok 2025: 3,5 % Paušální cena a Cena za Rozvoj aplikace předložená v nabídce na Veřejnou zakázku se k 1. 1. 2026 zvýší o částku odpovídající 3,5 %;

Inflace za rok 2026: 3,8 % Paušální cena a Cena za Rozvoj aplikace navýšená k 1. 1. 2026 se k 1. 1. 2027 dále zvýší o částku odpovídající 3,8 %.

- 4.5 Cena dle odst. 4.1 smlouvy bude fakturovaná měsíčně a zahrnuje veškeré náklady poskytovatele nutné k řádnému a včasnému poskytování Služeb, resp. Rozvoje aplikace. Cena je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná.
- 4.6 Cena za poskytování Služeb, resp. služeb Rozvoje aplikace dle této smlouvy bude hrazena měsíčně, a to následujícím způsobem:
- Ve vztahu k ceně dle odst. 4.1 písm. a) smlouvy předloží poskytovatel za účelem určení Měsíční ceny soupis Monitorovaných Vozidel („**Výpis Monitorovaných Vozidel**“).
 - Ve vztahu k ceně dle odst. 4.1 písm. b) a/nebo c) smlouvy, bude-li v daném kalendářním měsíci relevantní, předloží poskytovatel objednávku a výkaz prací. Výkaz prací bude obsahovat soupis skutečně provedených služeb Rozvoje aplikace a/nebo realizovaných Průběžných školení v daném kalendářním měsíci odsouhlasený odpovědnou osobou na straně objednatele dle odst. 4.6 („**Výkaz prací**“).
- 4.7 Výpis Monitorovaných Vozidel a Výkaz prací („**Podklady pro fakturaci**“) budou předloženy do 5 pracovních dnů po ukončení každého kalendářního měsíce. Objednatel je povinen Podklady pro fakturaci ve lhůtě 5 pracovních dnů schválit nebo vrátit s připomínkami poskytovateli. Uvede-li objednatel připomínky k Podkladům pro fakturaci, zahájí smluvní strany jednání o jejich bezodkladném vyřešení. Na základě schválení Podkladů pro fakturaci objednatel bude poskytovatelem neprodleně předložen daňový doklad (faktura). Podklady pro fakturaci odsouhlasené objednatel budou nedílnou součástí faktury. Cena bude vyplácena na základě daňových dokladů – faktur vystavených poskytovatelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den schválení Podkladů pro fakturaci objednatel.
- 4.8 Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového – účetního dokladu podle účinných právních předpisů a dále musí obsahovat číslo smlouvy objednatele. Přílohou faktury bude soupis provozovaných Vozidel za daný měsíc.
- 4.9 Splatnost faktury je do 21 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 4.10 Faktura bude uhrazena na účet poskytovatele, který je správcem daně zveřejněn v Registru plátců DPH. Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na daňovém dokladu bude poskytovatel v Registru plátců DPH uveden jako nespolehlivý plátců, bude objednatel postupovat v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.11 Objednatel je oprávněn odmítnout úhradu faktury v případě, že faktura neobsahuje předepsané náležitosti. Poskytovatel je povinen v případě oprávněné reklamace fakturu nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vyhotovené faktury na adresu objednatele.
- 4.12 Objednatel je oprávněn kdykoli jednostranně započíst jakékoliv své pohledávky proti jakýmkoli pohledávkám poskytovatele za objednatelem, a to i v případě, kdy některá z pohledávek není dosud splatná. Smluvní strany se dohodly, že poskytovatel není oprávněn jednostranně započíst žádné své pohledávky proti pohledávkám objednatele.

V. Podmínky poskytování Služeb

- 5.1 Při poskytování Služby postupuje poskytovatel samostatně a na vlastní odpovědnost. Objednatel je oprávněn kontrolovat poskytování Služeb a sdělit poskytovateli své případné připomínky k poskytování Služeb a k předávaným dokumentům. Poskytovatel je povinen tyto připomínky s objednatelem neprodleně projednat.
- 5.2 Poskytovatel tímto poskytuje Objednateli nevýhradní podlicenci k použití aplikace a jejich úprav včetně dokumentace, a to ke všem způsobům užití nezbytným či vhodným k naplnění účelu dle této smlouvy po dobu trvání smlouvy. Podlicence se váže k počtu GPS jednotek, které jsou předmětem této smlouvy. Cena podlicence je již zahrnutá v ceně Služby.
- 5.3 Pokud poskytovatel prokázal v zadávacím řízení určitou část kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je povinen zajistit, aby se takový poddodavatel podílel na poskytování Služby v rozsahu, v jakém prokázal splnění kvalifikace za poskytovatele.

Identifikační údaje všech poddodavatelů, prostřednictvím kterých poskytovatel prokazoval splnění kvalifikace:

název	
sídlo	
IČO	
DIČ	
zápis v obchodním rejstříku	
rozsah poskytované Služby	

- 5.4 Poskytovatel odpovídá přímo za výběr a řádnou koordinaci všech poddodavatelů.
- 5.5 Objednatel má právo v opodstatněných případech požadovat změnu jakéhokoli poddodavatele poskytovatele. V tomto případě je poskytovatel povinen změnit poddodavatele bez zbytečného odkladu tak, aby v žádném případě nebyl narušen plynulý průběh plnění povinností poskytovatele vyplývajících z této smlouvy. Případně vzniklé náklady, vyplývající ze změny poddodavatele, nese v plném rozsahu poskytovatel.
- 5.6 Poskytovatel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v Čestném prohlášení k sociálně odpovědnému plnění veřejné zakázky, které je součástí nabídky poskytovatele podané v rámci Veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení poskytovateli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se poskytovatel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.

VI. Odpovědnost za škody a smluvní pokuty

- 6.1 Poskytovatel odpovídá za újmu, která vznikne v příčinné souvislosti s poskytnutými Službami, ať již konáním či opomenutím.
- 6.2 Smluvní strany nesou odpovědnost za způsobenou újmu v rámci platných právních předpisů a smlouvy. Poskytovatel plně odpovídá za plnění smlouvy rovněž v případě, že příslušnou část plnění poskytuje prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele).

- 6.3 Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení újmě a k minimalizaci vzniklých škod.
- 6.4 Poskytovatel je v případě porušení své povinnosti stanovené v této smlouvě povinen objednateli uhradit a objednatel je oprávněn po poskytovateli v takovém případě požadovat uhrazení smluvních pokut takto:
- v případě prodlení poskytovatele s realizací montáže GPS jednotek do Vozidel v termínu dle čl. II. odst. 2.2 písm. b) smlouvy vzniká objednateli právo uplatnit vůči poskytovateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč (slovy: dva tisíce korun českých) za každý i započatý den prodlení;
 - v případě prodlení poskytovatele s provedením demontáže a/nebo montáže dle čl. III. odst. 3.1 smlouvy vzniká objednateli právo uplatnit vůči poskytovateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení;
 - v případě prodlení poskytovatele se zajištěním opravy porouchané GPS jednotky dle čl. III. odst. 3.2 smlouvy vzniká objednateli právo uplatnit vůči poskytovateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
- 6.5 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě nedodržení bezproblémové dostupnosti provozu monitorovacího systému ve smyslu čl. I. odst. 1.3 písm. b) smlouvy vyjádřené v hodinách (viz tabulka) vzniká objednateli nárok na procentní krácení Měsíční ceny dle čl. IV. odst. 4.1 písm. a) smlouvy následovně:

Měsíční nedostupnost	Sleva z Měsíční ceny
≤ 24 hodin	bez slevy
> 24 hodin a ≤ 72 hodin	20 %
> 72 hodin a ≤ 168 hodin	50 %
> 168 hodin	100 % (odměna nebude hrazena)

Měsíční nedostupnost bude počítána za každou započatou čtvrt hodinu nedostupnosti monitorovacího systému. Za nedostupnost se nepovažuje událost týkající se vyšší moci nebo jakýkoli výpadek, který souvisí s dodávkou, službou či komponentem třetích stran.

Do měsíční nedostupnosti se nezapočítává nezbytná doba plánované výluky za účelem údržby monitorovacího systému nebo implementace úpravy monitorovacího systému ve smyslu čl. I. odst. 1.5 smlouvy. Poskytovatel se však zavazuje, že vyvine veškeré úsilí, aby tyto výluky probíhaly během dní pracovního klidu nebo v čase 20:00 – 5:00. O plánované výluce je poskytovatel povinen informovat objednatele alespoň 5 pracovních dní předem. To je případně možné i prostřednictvím webových stránek poskytovatele spolu se zasláním newsletteru poskytovatele objednateli. Pokud tak poskytovatel neučiní, na monitorovací systém ve výluce bude pohlíženo jako na nedostupný monitorovací systém, a dojde tak k aktivaci tohoto odstavce.

- 6.6 Smluvní pokuty mohou být kombinovány, a to znamená, že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžně uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty.
- 6.7 Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost smluvní strany splnit povinnost, jejíž plnění bylo smluvní pokutou zajištěno. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností poskytovatele, na kterou se smluvní pokuta vztahuje a náhrada škody se tedy hradí v plné výši vedle smluvní pokuty. Smluvní strany tímto výslovně vylučují aplikaci ustanovení § 2050 OZ.

VII. Ukončení smlouvy

- 7.1 Smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran, jejíž součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek.
- 7.2 Smlouvu lze ukončit výpovědí smlouvy nejdříve po uplynutí 3 let a 6 měsíců od účinnosti smlouvy, a to s výpovědní dobou v délce 6 měsíců. Výpovědní doba začíná běžet doručením písemné výpovědi této smlouvy druhé smluvní straně.
- 7.3 Objednatel a poskytovatel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou ze smluvních stran. Každá ze smluvních stran je oprávněna rovněž odstoupit od smlouvy, byl-li zjištěn úpadek druhé smluvní strany, podle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 7.4 Za podstatné porušení smlouvy se v tomto případě sjednává a objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména:
- a) zjistí-li, že poskytovatel v období 6 měsíců po sobě jdoucích třikrát dosáhl měsíční úrovně nedostupnosti větší než 168 hodin ve smyslu čl. VI. odst. 6.5 smlouvy,
 - b) zpozdí-li se poskytovatel při poskytování Služeb o více než 30 dnů od termínu dle čl. II. odst. 2.2 písm. b) této smlouvy;
 - c) v případě, že jsou Služby opakovaně či dlouhodobě poskytovány v rozporu s povinnostmi stanovenými v této smlouvě a poskytovatel neučinil nápravu ani poté, co byl k tomu objednatel písemně vyzván.
- 7.5 Ukončení této smlouvy nemá vliv na trvání ustanovení týkajících se smluvních pokut, řešení sporů a dalších ustanovení, z jejichž povahy plyne, že mají zůstat v platnosti i po ukončení smlouvy.

VIII. Řešení sporů

- 8.1 Smluvní strany budou řešit případné spory týkající se plnění této smlouvy především vzájemným jednáním zástupců smluvních stran, a to na základě výzvy jedné ze stran, zpravidla do 5 kalendářních dnů od zjištění porušení povinností plynoucích z této smlouvy.
- 8.2 Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány příslušným soudem České republiky.

IX. Závěrečná ustanovení

- 9.1 Právní vztahy vzniklé z této smlouvy nebo s touto smlouvou související se řídí platným českým právem, zejména občanským zákoníkem.
- 9.2 Splnění smlouvy ze strany poskytovatele se stane nemožným, pokud nastoupí mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na jeho vůli podle § 2913 odst. 2 OZ. V takovém případě poskytovatel a objednatel dohodnou opatření, aby dosáhli splnění účelu smlouvy, nebo se dohodnou na změně smlouvy.
- 9.3 Smluvní strana, u které nastal případ podle § 2913 odst. 2 OZ, musí o tom uvědomit druhou smluvní stranu bezodkladně po vzniku takové okolnosti.
- 9.4 Poskytovatel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatel postoupit tuto smlouvu nebo jakoukoliv její část, ani žádný prospěch či zájem v této smlouvě či na základě této smlouvy, ani postoupit či zastavit pohledávky z této smlouvy.
- 9.5 Poskytovatel opravňuje objednatel uveřejnit obsah smlouvy nebo její části podle zákona o zadávání veřejných zakázek a rovněž podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

- 9.6 Smluvní strany se dohodly, že naplnění povinnosti zveřejnění smlouvy v souladu se zněním 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 „**zákon o registru smluv**“), zajistí objednatel.
- 9.7 Obě strany se zavazují písemně informovat o všech změnách identifikačních údajů a změnách a návrzích změn v obchodním rejstříku, které by mohly mít vliv na splnění této smlouvy, a to do 15 kalendářních dní po tom, co tato změna nastala.
- 9.8 Případné změny nebo doplnění této smlouvy mohou být realizovány po dohodě smluvních stran, a to pouze formou číslovaných písemných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami s ohledem na § 564 OZ. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv (kromě doručování do datových schránek) a odpověď poskytovatele dle smlouvy podle § 1740 odst. 3 OZ, s dodatkem nebo odchylkou není přijetím návrhu na uzavření dodatku této smlouvy, a to ani, když podstatně nemění podmínky návrhu.
- 9.9 Práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy přecházejí na jejich právní nástupce.
- 9.10 Tato smlouva spolu se všemi přílohami a případnými dodatky představuje kompletní a úplné ujednání mezi smluvními stranami.
- 9.11 V případě, že se některé ustanovení smlouvy stane neplatným, zůstávají ostatní ustanovení nadále v platnosti, ledaže právní předpis stanoví jinak. Smluvní strany se v takovém případě zavazují bez zbytečného odkladu zahájit jednání, jehož cílem bude nahrazení takového neplatného ustanovení ustanovením platným, které bude nejbližší účelu a smyslu neplatného ustanovení.
- 9.12 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zákonem o registru smluv.
- 9.13 Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavřely určitě, vážně a srozumitelně, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz tohoto připojují své podpisy.
- 9.14 Uzavřením této smlouvy poskytovatel na sebe převzal nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 OZ s výjimkou situace, kdy budou splněny podmínky pro aplikaci inflační doložky dle čl. IV. odst. 4.3 této smlouvy. Před uzavřením smlouvy zvážil hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a je si plně vědom okolností této smlouvy, jakož i okolností, které mohou po uzavření této smlouvy nastat. Tuto smlouvu nelze ve prospěch poskytovatele měnit rozhodnutím soudu v jakékoliv její části.
- 9.15 Nedílnou součástí smlouvy je:
- Příloha č. 1: Seznam adres, na kterých bude probíhat instalace osobních vozidel
 - Příloha č. 2: Seznam adres, na kterých bude probíhat instalace nákladních vozidel
 - Příloha č. 3: Seznam adres, na kterých bude probíhat instalace zemědělské techniky
 - Příloha č. 4: Technická specifikace

Samostatnou, odděleně uloženou součástí smlouvy je zadávací dokumentace veřejné zakázky a nabídka poskytovatele.

objednatel:

poskytovatel:

.....
RNDr. Petr Kubala

.....
Ing. Jiří Zerzán

generální ředitel
Povodí Vltavy, státní podnik

Jednatel společnosti
T-Cars System s.r.o.

Příloha č. 1 - Místa montáže - osobní vozidla

Závod	RZ	značka vozidla	rok výroby	adresa montáže
Generální ředitelství	1AF 9791	Volkswagen Caddy	2009	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	2AA 1187	Volkswagen Caddy	2010	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	2AS 1693	Volkswagen Transporter	2012	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	3AD 0884	Škoda Fabia Combi	2012	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	3AY 9026	Škoda Fabia Combi	2014	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AA 1286	Škoda Fabia	2015	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AA 1401	Škoda Fabia	2015	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AA 9048	Škoda Rapid	2015	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AC 3860	Škoda Yeti 4x4	2015	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AC 3922	Škoda Octavia Combi	2015	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AC 3934	Škoda Yeti	2015	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AT 3108	Škoda Yeti 4x4	2016	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AT 5921	Škoda Yeti 4x4	2016	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AT 5937	Škoda Yeti 4x4	2016	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AT 5941	Škoda Yeti 4x4	2016	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AT 6076	Škoda Yeti	2016	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AY 0427	Škoda Octavia Combi	2016	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AY 6408	Škoda Octavia Combi 4x4	2016	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AY 6431	Škoda Octavia	2016	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	6A5 9739	Ford Transit	2006	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	6AK 5900	Škoda Rapid	2017	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	7AC 9395	Škoda Octavia Combi 4x4	2018	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	7AF 7508	Škoda Karoq 4x4	2018	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	7AF 7509	Škoda Karoq 4x4	2018	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	7AK 4929	Škoda Octavia Scout 4x4	2019	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	7AK 8066	Škoda Karoq 4x4	2019	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	7AK 8098	Škoda Superb 4x4	2019	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	7AX 8077	Dacia Duster 4x4	2019	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	7H1 0451	Škoda Octavia Combi RS	2018	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	8AY 1553	Škoda Octavia Combi	2021	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	9AA 4902	Škoda Octavia Scout 4x4	2021	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	9AA 4957	Škoda Octavia Scout 4x4	2021	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	9AF 8580	Volkswagen Caddy	2010	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	9AJ 0856	Volkswagen Caddy 4x4	2022	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	9AJ 8395	Škoda Fabia Combi	2022	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	9AK 1744	Škoda Kamiq	2022	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	9AK 3520	Škoda Karoq 4x4	2022	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	9AK 3533	Škoda Kamiq	2022	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	9AK 3534	Škoda Kamiq	2022	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	9AK 3603	Škoda Kamiq	2022	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	9AL 3769	Škoda Karoq 4x4	2022	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	9AT 6702	Škoda Karoq 4x4	2023	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 6
	9AT 9722	Škoda Karoq 4x4	2023	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 7
	9AT 9762	Dacia Duster 4x4	2023	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 8
	9AT 9766	Dacia Duster 4x4	2023	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 9
	9AT 9772	Dacia Duster 4x4	2023	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 10
	EL4 87BD	Volkswagen ID.5	2022	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	EL8 38AP	Hyundai Kona	2021	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5

Závod	RZ	značka vozidla	rok výroby	adresa montáže
	3AZ 0388	Škoda Fabia	2014	Denisovo náměstí 14, 301 00 Plzeň
	3AZ 1017	Škoda Yeti	2014	Denisovo náměstí 14, 301 00 Plzeň
	3AZ 1026	Škoda Yeti	2014	Denisovo náměstí 14, 301 00 Plzeň
	5AA 9390	Škoda Fabia	2015	Denisovo náměstí 14, 301 00 Plzeň
	5AA 9431	Škoda Rapid	2015	Denisovo náměstí 14, 301 00 Plzeň
	5AD 0385	Škoda Yeti	2015	Denisovo náměstí 14, 301 00 Plzeň
	5AU 0656	Škoda Yeti	2016	Denisovo náměstí 14, 301 00 Plzeň
	5AU 0658	Škoda Yeti	2016	Denisovo náměstí 14, 301 00 Plzeň

Závod Berounka

5AU 1234	Škoda Yeti	2016	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
5AU 3529	Škoda Yeti	2016	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
5AU 3530	Škoda Yeti	2016	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
5AU 3531	Škoda Yeti	2016	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
5AY 0504	Škoda Fabia Combi	2016	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
6AA 2183	Škoda Yeti	2017	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
6AA 4799	Škoda Yeti	2017	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
6AA 4811	Škoda Yeti	2017	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
6AA 4825	Škoda Yeti	2017	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
6AA 7866	Škoda Yeti	2017	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
6AK 5925	Škoda Fabia	2017	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
7AH 8248	Škoda Karoq 4x4	2018	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
7AK 4902	Škoda Octavia Scout 4x4	2019	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
7AY 2681	Dacia Duster 4x4	2019	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
9AJ 8316	Škoda Karoq 4x4	2022	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
9AJ 8394	Škoda Karoq 4x4	2022	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
9AL 3768	Škoda Karoq 4x4	2022	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
9AL 3899	Škoda Karoq 4x4	2022	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
9AT 3216	Škoda Karoq 4x4	2023	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
9AT 9761	Dacia Duster 4x4	2023	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
9AT 9769	Dacia Duster 4x4	2023	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
9AT 9773	Dacia Duster 4x4	2023	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
9AT 9775	Dacia Duster 4x4	2023	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň

Závod dolní Vltava

Závod	RZ	značka vozidla	rok výroby	adresa montáže
	2AR 4052	Škoda Fabia Combi	2011	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	3AY 6286	Škoda Yeti	2014	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AD 0358	Škoda Yeti	2015	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AD 0374	Škoda Yeti	2015	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AD 0375	Škoda Yeti	2015	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AD 0378	Škoda Yeti	2015	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AU 6314	Škoda Yeti	2016	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AU 6346	Škoda Yeti	2016	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AU 6347	Škoda Yeti	2016	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AU 6348	Škoda Yeti	2016	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AY 0354	Škoda Octavia Combi	2016	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AY 0408	Škoda Fabia Combi	2016	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	6AA 5324	Škoda Yeti	2017	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	6AA 5586	Škoda Yeti	2017	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	6AA 7602	Škoda Yeti	2017	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	6AA 7617	Škoda Yeti	2017	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	6AA 7650	Škoda Yeti	2017	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	6AA 7699	Škoda Yeti	2017	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	6AA 7830	Škoda Yeti	2017	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	6AK 5694	Škoda Rapid	2017	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	6AK 5695	Škoda Fabia Combi	2017	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	6AK 5697	Škoda Fabia Combi	2017	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	6AK 5872	Škoda Fabia Combi	2017	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	6AK 5994	Škoda Fabia Combi	2017	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	6AK 6035	Škoda Fabia Combi	2017	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	7AF 7524	Škoda Karoq 4x4	2018	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	7AF 9658	Škoda Karoq 4x4	2018	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	7AH 8178	Škoda Karoq 4x4	2018	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	7AH 8287	Škoda Karoq 4x4	2018	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	7AH 8394	Škoda Karoq 4x4	2018	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	7AK 4903	Ford Transit	2017	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	7AY 2715	Dacia Duster 4x4	2019	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 6
	9AA 4903	Škoda Fabia Combi	2021	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 7
	9AK 1734	Škoda Fabia Combi	2022	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 8
	9AJ 8327	Škoda Kamiq	2022	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 9
	9AL 0886	Škoda Karoq 4x4	2022	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 10
	2AA 1158	Škoda Fabia Combi	2010	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 9

9AK 0479	Škoda Fabia Combi	2022	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 10
9AK 3521	Škoda Fabia Combi	2022	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 9
9AS 9021	Škoda Karoq 4x4	2023	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 10
9AT 6640	Škoda Karoq 4x4	2023	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 9
9AT 9763	Dacia Duster 4x4	2023	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 10

Závod	RZ	značka vozidla	rok výroby	adresa montáže
Závod horní Vltava	2AP 6948	Škoda Yeti 4x4	2011	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	9AS 8846	Škoda Karoq 4x4	2023	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	2AR 9220	Volkswagen Transporter	2012	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	9AT 9746	Dacia Duster 4x4	2023	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	9AT 9759	Dacia Duster 4x4	2023	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	3AY 8881	Škoda Rapid	2014	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	4AL 2383	Volkswagen Caravelle	2014	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	4AN 7919	Volkswagen Transporter T5	2015	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	5AB 7995	Škoda Yeti 4x4	2015	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	9AT 6646	Škoda Karoq 4x4	2023	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	5AD 0353	Škoda Yeti 4x4	2015	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	5AU 4491	Volkswagen Caddy	2016	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	5AU 6313	Škoda Yeti 4x4	2016	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	5AU 6315	Škoda Yeti 4x4	2016	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	5AU 6345	Škoda Yeti 4x4	2016	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	6AA 5317	Škoda Yeti 4x4	2017	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	6AA 7781	Škoda Yeti 4x4	2017	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	6AA 7885	Škoda Yeti 4x4	2017	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	6AB 0498	Škoda Yeti 4x4	2017	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	6AB 0501	Škoda Yeti 4x4	2017	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	6AB 9642	Volkswagen Transporter	2017	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	7AF 7515	Škoda Karoq 4x4	2018	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	7AF 7516	Škoda Karoq 4x4	2018	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	7AH 8182	Škoda Karoq 4x4	2018	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	7AH 8285	Škoda Karoq 4x4	2018	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	7AH 8388	Škoda Karoq 4x4	2018	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	7AI 2927	Škoda Karoq 4x4	2018	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	7AI 3068	Škoda Karoq 4x4	2018	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	7AI 3069	Škoda Karoq 4x4	2018	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	7AK 8130	Škoda Octavia Scout 4x4	2019	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	7AX 7966	Dacia Duster 4x4	2019	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	7AZ 4149	Škoda Fabia Combi	2019	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	9AK 1683	Škoda Fabia Combi	2022	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	9AK 3522	Škoda Karoq 4x4	2022	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
9AK 1719	Škoda Karoq 4x4	2022	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice	
9AT 1159	Škoda Karoq 4x4	2023	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice	

Příloha č. 2 - Místa montáže - Nákladní vozidla

Závod	RZ	značka vozidla	rok výroby	adresa montáže
Generální ředitelství	8AA 6723	Volkswagen Transporter 4x4	2019	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	8AA 3744	Volkswagen Caddy 4x4	2019	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	8AA 6653	Volkswagen Transporter 4x4	2019	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	8AU 6950	Volkswagen Transporter 4x4	2021	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	8AX 5222	Volkswagen Transporter 4x4	2021	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	9AA 6140	Volkswagen Transporter 4x4	2021	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	4AU 2047	Ford Ranger	2015	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	2AA 1137	Ford Ranger	2010	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	7A3 3618	Ford Ranger	2007	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	9AV 9138	Ford Ranger	2023	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5

Závod	RZ	značka vozidla	rok výroby	adresa montáže
Závod Berounka	2AA 3574	Ford Ranger	2010	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	9AX 6858	Ford Ranger	2023	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	2AB 1124	Ford Transit	2010	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	2AB 4831	Toyota HILUX	2009	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	2AR 9209	TATRA T 815	2012	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	2AR 9377	Volkswagen Transporter	2012	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	9AY 4672	Ford Ranger	2023	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	3AE 5046	Volkswagen Amarok	2012	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	3AE 5074	Volkswagen Amarok	2012	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	4AL 1665	Volkswagen Crafter	2014	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	4AU 2044	Ford Ranger	2015	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	4AU 2045	Ford Ranger	2015	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	4AU 2427	Ford Ranger	2015	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	5AR 0255	Ford Ranger	2016	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	5AR 0334	Ford Ranger	2016	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	5AS 4064	Mercedes-Benz VITO 111	2016	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	6AY 9383	Ford Ranger double Cab	2018	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	6AY 9384	Ford Ranger double Cab	2018	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	7AD 2441	Ford Transit	2018	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	7AJ 2584	Mitsubishi L200	2019	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	7AJ 6126	Mitsubishi L200	2019	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	7AN 2655	Mitsubishi L200	2019	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
	7AN 2656	Mitsubishi L200	2019	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
8AS 7912	VW Crafter 4x4	2021	Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň	

Závod	RZ	značka vozidla	rok výroby	adresa montáže
Závod dolní Vltava	1AJ 0938	Toyota HILUX	2009	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	2AU 0719	Iveco Daily	2012	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	2AX 1591	Volkswagen Amarok	2012	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	3A9 4565	Multicar	2004	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	3AT 5032	Scania	2013	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	4AM 4339	Volkswagen Caddy	2015	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	4AM 4590	Volkswagen	2015	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	4AN 6403	Iveco Daily	2015	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	4AU 1952	Ford Ranger	2015	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	4AU 2046	Ford Ranger	2015	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	4AU 2128	Ford Ranger	2015	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	4AU 2425	Ford Ranger	2015	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5A6 7601	Iveco Daily	2005	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AP 4643	Ford Ranger	2016	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	5AU 2085	Volkswagen Multivan	2016	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	6AA 5660	Ford Ranger	2017	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	6AA 7973	Ford Ranger	2017	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	6AA 7983	Ford Ranger	2017	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	6AY 5998	Ford Ranger double Cab	2018	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	6AY 5999	Ford Ranger double Cab	2018	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5

6AY 6007	Ford Ranger double Cab	2018	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
6AY 6008	Ford Ranger double Cab	2018	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
6AY 9373	Ford Ranger double Cab	2018	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
7AI 3859	Mitsubishi L200	2019	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
7AJ 2660	Mitsubishi L200	2019	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
7AN 2657	Mitsubishi L200	2019	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
9A7 7806	Volkswagen Transporter	2008	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5

Závod	RZ	značka vozidla	rok výroby	adresa montáže
Závod horní Vltava	1AI 0378	Volkswagen Transporter	2009	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	9AX 9247	Ford Ranger	2023	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	2AA 7958	Volkswagen Transporter	2010	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	2AV 1479	Iveco Daily 55S17W	2012	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	2AX 1586	Volkswagen Amarok	2012	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	3A3 4879	Tatra	2002	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	3A9 4675	Volkswagen Transporter	2004	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	3AT 5201	SCANIA G440	2013	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	4A7 8784	IVECO Eurotrakker Cursor	2005	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	4A8 1873	IVECO Eurotrakker Cursor	2005	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	4AN 6399	OSONA	2005	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	4AU 1956	Ford Ranger	2015	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	4AU 2125	Ford Ranger	2015	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	4AU 2126	Ford Ranger	2015	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	4AU 2127	Ford Ranger	2015	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	4AU 2426	Ford Ranger	2015	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	5AB 2266	TATRA 815	2011	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	5AY 9566	Volkswagen Crafter	2016	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	5AZ 0274	Mercedes-Benz UNIMOG	2016	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	6AX 6464	Mercedes-Benz UNIMOG	2018	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	6AY 5997	Ford Ranger double Cab	2018	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	6AY 9369	Ford Ranger double Cab	2018	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	6AY 9379	Ford Ranger double Cab	2018	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	6AY 9409	Iveco Daily 70C15	2018	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	7AD 2240	MAN TGS 33.460 6x6 BL	2018	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	7AJ 8333	Mitsubishi L200	2019	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	9AX 2018	Ford Ranger	2023	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	8AA 6726	Ford Ranger	2015	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	8AC 8337	Volkswagen Transporter 4x4	2019	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	8AH 2744	Iveco Daily 4x4	2020	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	8AI 4054	Iveco Daily 4x4	2020	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
	8AS 7240	VW Crafter 4x4	2021	Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice

Příloha č. 3 - Místa montáže - Zemědělská technika

Závod	RZ	značka vozidla	rok výroby	adresa montáže
Závod Berounka	A00 6526	Svahová sekačka - REFORM METRAX H7 RX	2011	Autodoprava Chalupecký s.r.o., K lomu 76, Beroun - Jarov 266 01
	A01 1628	Traktor CASE IH	2017	Autodoprava Chalupecký s.r.o., K lomu 76, Beroun - Jarov 266 01
	A00 3219	CASE	2006	Manětín 274, Manětín 331 62
	A00 8492	New Holland	2014	Chocholetý, Liblín 79, 331 41
	A00 6525	Svahová sekačka - REFORM METRAX H7 RX	2011	Klatovská třída 220, Plzeň
	A01 0878	John Deer	2015	Klatovská třída 220, Plzeň
	A00 4519	New Holland	2008	Lelov 36, Stod, 333 01
	A00 7365	DEUTZ-FAHR	2011	PO Domažlice, Masarykova 45, 344 01
	A00 7983	Svahová sekačka - REFORM METRAX H7 RX	2012	PO Klatovy, 818/III Klatovy, 339 01
	A01 1703	ZETOR	2005	PO Klatovy, 818/III Klatovy, 339 01
	A01 1984	SAME Deutz Fahr	2019	PO Klatovy, 818/III Klatovy, 339 01
	A00 8611	Kráčivý bagr - EUROMACH R65 4WD S/N	2013	PO Klatovy, 818/III Klatovy, 339 01
	A00 5729	NEW HOLLAND	2009	PO Přeštice, Zahradní 793, Přeštice, 334 01
	A00 5910	NEW HOLLAND	2011	PO Stará Lhota, Stará Lhota 35, Nýrsko, 340 22
	A00 1306	CNH CASE IH	2005	PO Štáhlavy, Rokycanská ul. bez č.p. 332 03
	A01 1627	CASE IH 95C	2017	Láz 154, 262 41 Bohutín - k.o. Říha
	A01 4014	SAME Explorer 100 MD	2020	Olešovice 6, Úterý , 330 40
	A00 2358	GATOR HPX 4x4	2005	VD Hracholusky, Hracholusky 16, 330 33 Město Touškov
	A01 6504	DEUTZ-FAHR 5115	2023	VD Hracholusky, Hracholusky 16, 330 33 Město Touškov
	A01 4549	Svahová sekačka - AEBI Terratrak TT 211	2021	VD Klabava, Klabava 31, 338 41
	A00 4671	NEW HOLLAND	2008	VD Lučina, Svobodka 81, 347 01 Tachov
	A01 2081	KIOTI	2016	VD Lučina, Svobodka 81, 347 01 Tachov
	A01 3545	Svahová sekačka - AEBI Terratrak TT 211	2019	VD Žlutice, Verušice 50, 364 52 Žlutice
	A01 6526	Same Explorer 115	2023	VD Žlutice, Verušice 50, 364 52 Žlutice

Závod	RZ	značka vozidla	rok výroby	adresa montáže
Závod dolní Vltava	A00 3085	Goldoni Star 3070 NRG	2006	Bernartice 398, 39843
	A00 3679	Lamborghini R6.100	2007	Budeč 10, ledeč nad sázavou 58401
	A01 2517	KIOTI	2017	Čísařský ostrov 1078, Praha 7 Troja
	A01 2666	CASE IH Maxxum 110CVX	2017	Čísařský ostrov 1078, Praha 7 Troja
	A01 1188	Yanmar	2015	Dědibaby 14, Vojkovice 27744
	A01 2842	Zetor Forterra HD 150	2018	Dědibaby 14, Vojkovice 27744
	A00 9425	John Deere	2015	Dolany nad Vltavou 44, 27801 Kralupy
	A01 5160	Traktor kolový Branson	2020	Dolany nad Vltavou 44, 27801 Kralupy
	A00 1980	SAME Solaris 55	2007	Hlavní 6, 252 07 Štěchovice
	A01 4733	UTV Polaris Ranger	2020	Hlavní 6, 252 07 Štěchovice
	A00 3909	Lamborghini R 3 EVO 85	2007	Hořín 52, Mělník 27601
	A01 4297	BRP - čtyřkolka	2018	Hulice 67, 25763 Trhový Štěpánov
	A01 4363	Svahová sekačka - AEBI Terratrak TT 211	2020	Hulice 67, 25763 Trhový Štěpánov
	A01 3195	Pracovní vozidlo se sklápěčkou - Bonetti	2018	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
	A00 8619	Kráčivý bagr - EUROMACH	2013	Kamýk nad Vltavou 78, Kamýk nad Vltavou 262 63
	A01 3785	Yanmar	2018	Klecánky 26, 25067
	A01 4230	Traktor Case Maxxum 125 CVX	2019	Klecánky 26, 25067
	A01 2503	CASE IH Maxxum EP 120	2017	Nelahozeves 59, 27751
	A01 5159	Branson	2020	Nelahozeves 59, 27751
	A01 5581	UTV Polaris Ranger	2021	Němčice 35, 25765 Čechtice
	A00 8491	New Holland	2014	Nová Rabyň 21, 25208 Slapy
	A01 6501	Deutz-Fahr 5115	2023	Nová Rabyň 21, 25208 Slapy
	A01 6494	Same Explorer 115	2023	Gen. Vedrala Sázavského 481, 285 06 Sázava
	A00 7606	Lamborghini	2011	Gen. Vedrala Sázavského 481, 285 06 Sázava
	A01 0416	John Deere	2015	Gen. Vedrala Sázavského 481, 285 06 Sázava
	A01 6486	Kráčivý bagr - Euromach R855 Super Forester	2022	Gen. Vedrala Sázavského 481, 285 06 Sázava
	A00 5556	New Holland T 5060	2009	U Panských 3604, Havlíčkův Brod 580 01
	A011163	Bagr - JCB	2015	U Panských 3604, Havlíčkův Brod 580 01
	A00 2922	Goldoni Aster 35	2006	Vltavanů 105, 104 00 Praha 4 - Modřany
	A00 7881	Lamborghini	2012	Vltavanů 105, 104 00 Praha 4 - Modřany
	A00 9537	Lamborghini 13S	2005	Záhoří Zvíkovské Podhradí 45, 39818
	A01 2669	CASE IH Maxxum120 EP	2017	Želiv 225, 39444
	A01 5582	UTV Polaris Ranger	2021	Želiv 225, 39444
	A01 5756	Zetor Major 80	2022	V Lískách 2206/37, Žďár nad Sázavou 391 01
	A01 6980	TYM T395	2022	Kamýk nad Vltavou 78, Kamýk nad Vltavou 262 63
	A01 6493	Same Virtus 135	2023	Zvíkovské Podhradí 46, Záhoří u Písku 398 18

Závod	RZ	značka vozidla	rok výroby	adresa montáže
Závod horní Vltava	A00 5911	New Holland T 5070	2010	Horní Planá 77, Horní Planá-Hůrka
	A01 2516	KIOTI CK2810	2017	Horní Planá 77, Horní Planá-Hůrka
	A01 0447	Kráčivý bagr - Menzi Muck M330	2014	Horní Planá 77, Horní Planá-Hůrka
	A01 0915	John Deere	2015	Jez Č. Vrbné 1960 – Č. Budějovice
	A00 2851	Lamborghini GP 95 TARGET	2006	Jez Hluboká nad Vltavou, Třeboňská 509
	A01 1876	JOHN DEERE GATOR XUV 855D	2016	Jez Hluboká nad Vltavou, Třeboňská 509
	A01 3581	Traktor CASE IH LUXUM 110	2019	Jez Hluboká nad Vltavou, Třeboňská 509
	A01 1242	CASE IH MAXXUM 110	2017	Lipno II., Vyšší Brod ,Hrudkov 9
	A00 5541	John Deere - Gator HPX 4x4	2009	Lipno II., Vyšší Brod Hrudkov 9
	A00 4656	New Holland	2008	Lipno nad Vltavou 125, Lipno nad Vltavou 382 78
	A00 5025	John Deere - Gator HPX 4x4	2009	Lipno nad Vltavou 125, Lipno nad Vltavou 382 78
	A01 1137	Kráčivý bagr - EUROMACH R653 4WD	2016	Litvínovická 5, Č. Budějovice
	A01 1883	Bagr - CASE 590 ST	2016	Litvínovická 5, Č. Budějovice
	A00 2917	Lamborghini GP 95 TARGET	2006	Nežárecká 118, Jindřichův Hradec
	A00 7381	New Holland	2014	Nežárecká 118, Jindřichův Hradec
	A00 8620	Kráčivý bagr - EUROMACH	2013	Nežárecká 118, Jindřichův Hradec
	A01 4228	Kráčivý bagr - Euromach R553 2WD	2020	Nežárecká 118, Jindřichův Hradec
	A00 1721	Lamborghini	2005	Strakonice, U Sv. Markéty 214
	A00 6741	New Holland T 5040	2010	Strakonice, U Sv. Markéty 214
	A00 5550	New Holland	2009	Trilčův jez, Č. Budějovice
	A01 0909	Svahová sekačka - REFORM METRAX H7 RX	2016	Trilčův jez, Č. Budějovice
	A01 1116	Yanmar	2015	U Vodárny 837, Veselí nad Lužnicí
	A01 4015	Same Explorer 100MD	2020	U Vodárny 837, Veselí nad Lužnicí
	A00 7885	DEUTZ FAHR Agrofarm 420	2012	Václavský Jez Písek
	A00 7382	New Holland	2014	VD Hněvkovice, Týn nad Vltavou, Hněvkovice 34
	A00 8486	John Deere - Gator 4X2	2014	VD Hněvkovice, Týn nad Vltavou, Hněvkovice 34
	A00 9855	New Holland	2014	VD Humenice, Horní Stropnice ,Humenice 94
	A01 0190	BCS - VOLCAN 950 MT EP	2014	VD Husinec 220
	A00 5730	New Holland	2009	VD Římov, K Přehradě 192, Římov
	A01 0388	John Deere	2015	VD Římov, K Přehradě 192, Římov
	A01 2668	BRANSON F47RN	2017	VD Římov, K Přehradě 192, Římov
	A01 3582	Traktor CASE IH LUXUM 110	2019	VD Římov, K Přehradě 192, Římov
	A01 5778	Zetor Major 80	2022	Lipno nad Vltavou 125, Lipno nad Vltavou 382 78
	A01 6489	Same Explorer 115	2022	Nežárecká 118, Jindřichův Hradec
A01 6492	Same Explorer 115	2022	U Vodárny 837, Veselí nad Lužnicí 391 81	

	Požadované funkcionality	Požadovaná funkcionality je součástí nabízeného řešení (ANO/NE)	Případná poznámka/vysvětlení
Technické požadavky - GPS jednotka	GPS jednotku nesmí být možné při běžném užívání vozidla demontovat, vytrhnout či jinak poškodit;	ANO	
	GPS jednotka bude plně funkční a kompatibilní s jednou softwarovou aplikací monitorovacího systému;	ANO	
	Ve všech vozidlech s výjimkou manažerských bude nainstalováno zařízení pro identifikaci řidiče (RFID čtečka); tato čtečka bude naprogramována na osobní zaměstnanecké karty (MIFARE S50 1k, 13,56MHz); součástí dodávky bude navíc 150 ks RFID (MIFARE) karet. GPS jednotka musí umožnit nastartování a provoz vozidla i bez identifikace řidiče, v tom případě však bude řidič vhodným způsobem upozorněn či upozorňován, že identifikace neproběhla;	ANO	
	Ukládaná data z GPS jednotek budou uložena na datových serverech poskytovatele, kam bude mít objednatel přístup pomocí webové aplikace zabezpečenou cestou (HTTPS) bez nutnosti instalace dalších podpůrných prostředků v prostředí zadavatele (lokální aplikace nebo klient, databáze, aplikační server, apod.); Nahlížení a editace dat musí probíhat z jednoho prostředí.	ANO	
	GPS jednotka bude odolná proti vibracím při provozu vozidla;	ANO	
	GPS jednotka bude mít evropský certifikát CE; provozní teplota (teplotní odolnost) bude minimálně v rozmezí - 30 až + 50 °C;	ANO	
	V manažerských vozidlech bude GPS jednotku možné přepínat do soukromé nebo služební cesty;	ANO	
	Dodavatel zajistí osazení GPS jednotky funkční SIM kartou; v rámci služby je zahrnuta i služba přenosu dat mezi GPS jednotkou a datovým serverem;	ANO	
	U manažerských vozidel bude GPS jednotka fungovat i v rámci území Evropské unie;	ANO	
	Spotřeba GPS jednotek bude max. 10 mA/h v klidovém režimu nebo při dlouhodobé nečinnosti;	ANO	
Technické požadavky – softwarová (webová) aplikace	Možnost rozčlenit vozidla do různých skupin/úrovní dle hierarchie a organizační struktury;	ANO	
	Možnost oprávněného uživatele sledovat vozidla na mapě v reálném čase - maximální rozmezí mezi časy zobrazení je 5 min.;	ANO	
	Znázornění ujeté trasy;	ANO	
	Možnost editace knihy jízd při současném zachování automaticky generovaných údajů;	ANO	
	Sledování měření paliva, ujeté vzdálenosti a počtu odpracovaných hodin pracovních strojů (doba po kterou měl stroj zapnutý motor);	ANO	
	Možnost doplnit k pracovním strojům pracovní příslušenství, které se ukáže v knize jízd	ANO	
	U manažerských vozidel možnost editovat a přepínat ve webovém rozhraní soukromé a služební cesty při současném zachování automaticky generovaných údajů;	ANO	
	Možnost exportovat knihu jízd do různých typů dokumentů ve formátech CSV a XLS, a to i hromadně;	ANO	
	Evidence spotřeby pohonných hmot v litrech jak pro jednotlivé vozidlo, tak pro vybraná vozidla za určité období;	ANO	
	Evidence spotřebované energie u elektromobilů v kWh jak pro jednotlivé vozidlo, tak pro vybraná vozidla za určité období;	ANO	
	Možnost importu elektronických výpisů z platebních karet;	ANO	
	Možnost importu elektronických výpisů z wallboxů minimálně ve formátu XLS a CSV;	ANO	
	Možnost přenosu evidovaných dat do informačního systému objednatele pomocí technologie REST API zabezpečenou cestou (HTTPS) - max. 60 000 požadavků za měsíc	ANO	
	Možnost nastavení různých úrovní práv pro čtení a editaci dat;	ANO	
	Možnost slučování a rozdělování jednotlivých zaevidovaných jízd;	ANO	
	Mapové podklady pracující s přesností do 15m a zaznamenávající trasu do úrovně ulic, s aktualizací minimálně 1x ročně;	ANO	
	Možnost vložení tzv. vlastních míst – název místa (okruhu nebo polygonu) včetně promítnutí do mapy, pokud v jeho okruhu vozidlo ukončí svou činnost;	ANO	
	Uložení dat o ujeté trase v případě nedostatečného pokrytí signálem a následné nahrání dat do aplikace;	ANO	
	Možnost porovnání spotřeby paliva různých vozidel;	ANO	
	Sledování rychlosti vozidla;	ANO	
	Rezervační systém na zamlouání vozidel;	ANO	
	Evidence servisních činností jednotlivých vozidel;	ANO	
	Evidence řidičů a vozidel;	ANO	
Evidence aktuálně přihlášených uživatelů k GPS jednotce ve vozidlech;	ANO		
Doba archivace veškerých dat minimálně 4 roky;	ANO		
Technické požadavky - procesy	Možnost přes softwarovou aplikaci podat žádost o schválení služební jízdy nadřízeným - evidence vozidla, data jízdy, místa určení a žádosti o schválení jízdy;	ANO	
	Evidence schvalovacího procesu včetně zaznamenání času jednotlivých úkonů a osob, které je provedly;	ANO	

Požadavky n pro	Možnost vygenerování vyúčtování služební cesty obsahující datum, čas a místa odkud a kam řidič jel včetně výpočtu stravného;	ANO	
	Možnost editace vyúčtování;	ANO	
	Automatické odeslání notifikačních e-mailů dotčeným osobám v případě zanesení jednotlivých úkonů;	ANO	
Mobilní aplikace	Možnost přístupu do aplikace přes mobilní zařízení v operačním systému android a iOS;	ANO	
	Možnost oprávněné osoby sledovat vybrané vozidlo na mapě, včetně ukazatelů rychlosti, doby jízdy a stavu pohonných hmot;	ANO	