

**„Rámcová dohoda na dodávky osobních vozidel v policejním provedení s pohonem 4x2 – opakované vyhlášení“**

**MV-146102-15/VZ-2020**

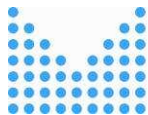
**1. Smluvní strany**

<b>Centrální zadavatel:</b>	<b>ČESKÁ REPUBLIKA – MINISTERSTVO VNITRA</b>		
	<b>Sídlo: 170 34 Praha 7, Nad Štolou 936/3</b>		
	<b>IČO: 00007064</b>	<b>DIČ: CZ 00007064</b>	
	<b>Bankovní spojení:</b> [REDACTED]	<b>Číslo účtu:</b> [REDACTED]	
	<b>Zastoupená:</b>		
	<b>Mgr. Lenkou Příbovu, ředitelkou odboru veřejných zakázek</b>		
	tel.: [REDACTED]		
	<b>Kontaktní osoba:</b>		
	[REDACTED]		
	[REDACTED]		
	<b>Datová schránka</b>	6bnaawp	

(dále jen „centrální zadavatel“)  
na straně jedné a

<b>Dodavatel:</b>	<b>ŠKODA AUTO a.s.</b>		
	<b>Sídlo: tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav</b>		
	<b>IČO: 00177041</b>	<b>DIČ: CZ00177041</b>	
	Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, Oddíl B vložka 332		
	§ 435 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“)		
	<b>Bankovní spojení:</b> [REDACTED]	<b>Číslo účtu:</b> [REDACTED]	
	<b>Jednající (zastoupený):</b>		
	<b>Alain Favey, člen představenstva, Mgr. Jiří Maláček, Vedoucí Prodeje a Marketingu ČR</b>		
	[REDACTED]		
	<b>Kontaktní osoba:</b>		
	[REDACTED]		
	[REDACTED]		
	<b>Datová schránka</b>	67wchuf	

(dále jen „dodavatel“)  
na straně druhé



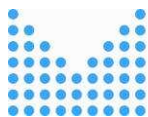
uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 124 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), tuto rámcovou dohodu (dále jen „rámcová dohoda“ nebo „RD“) na **dobavky osobních vozidel v policejním provedení s pohonem 4x2**.

## 2. Účel rámcové dohody

- 2.1** Účelem této rámcové dohody je zabezpečit plynulé zásobování veřejných zadavatelů (dále jen „objednatelů“) uvedených v Příloze č. 1 RD – Seznam veřejných zadavatelů (objednatelů) osobními silničními automobily s pohonem 4x2 v policejním provedení (dále jen „automobily“ či „vozidla“), do výše předpokládaného finančního limitu **840.000.000,- Kč bez DPH**. Strany rámcové dohody souhlasí s tím, že uvedená finanční částka nemusí být v průběhu platnosti této rámcové dohody vyčerpána a tím nebude nakoupeno tomu odpovídající množství automobilů.
- 2.2** Dále je účelem této rámcové dohody stanovení obchodních, platebních, dodacích a dalších podmínek dále specifikovaných v této rámcové dohodě a platných pro dobavky automobilů.
- 2.3** Dodavatel se touto rámcovou dohodou zavazuje dobavovat objednatelům, na základě prováděcích smluv uzavřených po dobu účinnosti této rámcové dohody, vozidla dle technické specifikace a členění uvedených v Příloze č. 3 RD – Technická specifikace vozidel včetně policejní výbavy.
- 2.4** Objednateli automobilů jsou veřejní zadavatelé uvedení v Příloze č. 1 RD – Seznam veřejných zadavatelů (objednatelů) a v případě potřeby i centrální zadavatel, který je oprávněn činit hromadné objednávky na účet objednatelů.

## 3. Předmět rámcové dohody

- 3.1** Předmětem plnění veřejných zakázek zadávaných na základě této rámcové dohody jsou průběžné dobavky osobních silničních automobilů v policejním provedení s pohonem 4x2.
- 3.2** Dobavky automobilů, podrobně specifikovaných v Příloze č. 3 RD – Technická specifikace vozidel včetně policejní výbavy, bude realizovat dodavatel dle potřeb jednotlivých objednatelů na základě prováděcích smluv (pro účely této rámcové dohody se za prováděcí smlouvu považuje i objednávka a dodavatelem podepsaná objednávka), které objednatelé jako kupující s dodavatelem jako prodávajícím postupně uzavřou.
- 3.3** Vozidla budou nakupována do výše předpokládaného finančního limitu uvedeného v odst. 2. 1 této rámcové dohody. Počet vozidel bude určen podle jednotkové ceny vozidla uvedené v Příloze č. 2 rámcové dohody a v závislosti na objednané volitelné výbavě. Předpokládaný počet kusů vozidel je uveden v technické specifikaci v Příloze č. 3 RD – Technická specifikace vozidel včetně policejní výbavy.
- 3.4** Konkrétní prováděcí smlouvy na předmět plnění budou uzavírány postupem uvedeným v čl. 4 rámcové dohody.



**3.5** Centrální zadavatel připouští úpravu specifikace a typu vozidla v závislosti na inovaci výrobních programů dodavatele a při změně předmětné legislativy (např. změna motorizace z důvodů nových emisních norem, nástupnický model apod.), ke které může dojít v průběhu účinnosti rámcové dohody. K této úpravě může dojít po odsouhlasení centrálním zadavatelem, při dodržení zadávacích podmínek, za podmínek zachování jednotkové nabídkové ceny za vozidlo a jednotlivých položek volitelné výbavy.

#### **4. Postup při uzavírání prováděcích smluv**

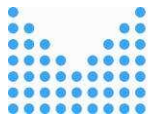
**4.1** Postup při zadávání veřejných zakázek na základě rámcové dohody může probíhat dvěma způsoby:

- a)** na základě jednotlivých výzev od Objednatelů k poskytnutí plnění, zaslané dodavateli prostřednictvím Národního elektronického nástroje (dále jen „NEN“), kterými se rozumí příslušné prováděcí smlouvy či objednávky.
- b)** nebo v případě potřeby může prostřednictvím NEN vyzývat dodavatele k poskytnutí plnění, tzn. dělat hromadné objednávky vozidel na účet Objednatelů uvedených v Příloze č. 1 rámcové dohody, rovněž centrální zadavatel.

**Ad a)** Centrální zadavatel „zablokuje“ v NEN celou finanční částku a bude k určitému datu písemně realizovat sběr požadavků od Objednatelů. Po ukončení sběru požadavků, na základě zaslaných počtů vozidel a finančního objemu, uvolní centrální zadavatel v NEN příslušnou částku v Kč a umožní tak Objednatelům, kteří zaslali své požadavky, aby si v NEN založili veřejné zakázky, prostřednictvím kterých vyzvou dodavatele k poskytnutí plnění s lhůtou pro plnění dle čl. 7 této RD podle celkového množství požadovaných vozidel od všech Objednatelů k centrálním zadavatelem stanovenému datu. Lhůtu pro plnění, pro potřeby prováděcí smlouvy, vždy písemně sdělí centrální zadavatel Objednatelům současně se lhůtou, kdy si budou moci v NEN založit jednotlivé veřejné zakázky. Objednatel vyzve dodavatele k poskytnutí plnění zasláním prováděcí smlouvy podepsané ze strany objednatele. Přijetí prováděcí smlouvy (výzvy k poskytnutí plnění) ze strany dodavatele bude probíhat rovněž prostřednictvím NEN.

**Ad b)** Centrální zadavatel „zablokuje“ v NEN celou finanční částku a bude k určitému datu písemně realizovat sběr požadavků od Objednatelů. Po ukončení sběru požadavků, dle zaslaných počtů vozidel a finančního objemu, vytvoří centrální zadavatel v NEN veřejnou zakázku, na základě které vyzve dodavatele, prostřednictvím jedné hromadné objednávky a dle zaslaných požadavků od Objednatelů, k poskytnutí plnění, tj., že při tomto postupu bude v NEN založena jedna veřejná zakázka, na základě které s dodavatelem uzavře centrální zadavatel pouze jednu prováděcí smlouvu, která bude uzavřena na účet jednotlivých veřejných zadavatelů uvedených v Příloze č. 1 rámcové dohody a pro které je prováděcí smlouva určena.

**V obou případech tak budou dodrženy lhůty pro plnění stanovené v čl. 7 této RD.**



- 4.2** Objednatelé a centrální zadavatel mohou vyzývat dodavatele k poskytnutí plnění postupem podle čl. 4 této RD podle svých potřeb až do vyčerpání finančních prostředků podle odst. 2.1 rámcové dohody.
- 4.3** Obdrží-li dodavatel podepsanou prováděcí smlouvu od objednatele prostřednictvím elektronického nástroje NEN, je povinen od obdržení této prováděcí smlouvy do 10 pracovních dnů provést prostřednictvím NEN její akceptaci a do 15 pracovních dnů odeslat objednateli podepsanou prováděcí smlouvu zpět.
- 4.4** Prováděcí smlouvy zaslané objednatelem budou obsahovat potřebné údaje pro uzavření, tedy označení smluvních stran, přesné určení předmětu plnění, množství, místo dodání, s uvedením kontaktní osoby (jménem, telefonem), která převezme poskytnuté plnění. V prováděcí smlouvě či objednávce budou objednatelé specifikovat podle svých požadavků rovněž **konkrétní obsah volitelné výbavy poptávaných vozidel**. V důsledku konkretizace výbavy nesmí dojít k překročení ceny poptávaného vozidla uvedené v Příloze č. 2 RD, a to ani celkové ceny ani ceny za jednotlivé položky volitelné výbavy.
- 4.5** Obsah prováděcích smluv uzavřených na základě této rámcové dohody se řídí touto rámcovou dohodou a právními předpisy České republiky, a to zejména OZ.

## **5. Kupní jednotková cena za dodávaná vozidla**

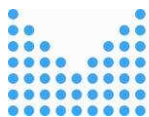
- 5.1** Kupní jednotková cena za dodávaná vozidla se stanoví na základě položkových cen, které jsou uvedeny v Příloze č. 2 RD - Kupní jednotková cena vozidla, položkový rozpad ceny vozidla, cena a plán servisních prohlídek.
- 5.2** Kupní jednotková cena za vozidla dodávaná dle této rámcové dohody je považována za cenu nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou, zahrnující veškeré náklady nezbytné k realizaci dodávek, budou-li předmětná vozidla poskytnuta řádně a v dohodnuté lhůtě, pokud v této rámcové dohodě není výslovně stanoveno jinak.
- 5.3** Veškeré ceny sjednané v této rámcové dohodě a v prováděcích smlouvách uzavřených na základě této rámcové dohody jsou cenami v korunách českých.

## **6. Místo plnění**

- 6.1** Místem plnění jsou výdejní místa dodavatele (v návaznosti na sídlo objednatele), pokud se v konkrétní prováděcí smlouvě nedohodne objednatel s dodavatelem jinak. Změna místa plnění nemá vliv na výši kupní ceny.
- 6.2** Konkrétní místo plnění bude vždy specifikované v konkrétní prováděcí smlouvě.
- 6.3** Seznam výdejních míst dodavatele je uveden v Příloze č. 6 RD.

## **7. Lhůta pro předání a převzetí vozidel**

- 7.1** Dodavatel je povinen dodat vozidla ve lhůtě pro předání a převzetí vozidel stanovené v konkrétní prováděcí smlouvě.
- 7.2** Doba pro konkrétní plnění je stanovena dle velikosti objednávky následujícím způsobem:



- pro velikost objednávky do 400 kusů (včetně) je stanoven termín pro dodání ve lhůtě maximálně 4 měsíce od doručení prováděcí smlouvy či objednávky ve smyslu čl. 4 této RD,
- každé kumulativní navýšení o každých započatých 100 kusů znamená prodloužení lhůty pro plnění o 1 měsíc,
- nová objednávka může být dodavateli doručena až po uplynutí lhůty pro plnění předchozí objednávky.

**7.3** Objednatel si může s dodavatelem dohodnout i kratší termín pro plnění i doručení nové objednávky před uplynutím termínu pro dodání předešlé objednávky.

**7.4** Lhůta na plnění počíná běžet následujícím dnem ode dne doručení objednatelům podepsané prováděcí smlouvy či objednávky dodavateli prostřednictvím elektronického nástroje NEN.

**7.5** Případné zaslání prováděcí smlouvy či objednávky dodavateli jiným způsobem než prostřednictvím NEN musí povolit centrální zadavatel.

## **8. Předání a převzetí vozidel**

**8.1** Veškeré zboží dodávané na základě této rámcové dohody bude z novovýroby, tedy bude zkompletováno z nepoužitých dílů vyrobených ne dříve než v jednom kalendářním roce předcházejícím kalendářnímu roku, ve kterém je dodáno příslušné zboží, přičemž objednatel musí být jeho prvním uživatelem.

**8.2** Vozidla budou vybavena povinnou výbavou a na všech vozidlech bude proveden kompletní předprodejní servis.

**8.3** Vozidla nesmí mít žádné reklamní prvky kromě základního označení vozidla na zadní části vozidla a ozdobného znaku výrobce.

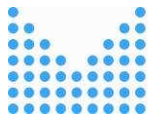
**8.4** Vozidla budou zcela připravena k okamžitému provozu na pozemních komunikacích (včetně naplnění všech provozních kapalin a 30 litry paliva v nádržích) v souladu se všemi podmínkami stanovenými v Příloze č. 3 RD - Technická specifikace vozidel včetně policejní výbavy.

**8.5** Rozměry všech pneumatik, jimiž budou obuta dodávaná vozidla, musí odpovídat rozměrům uvedeným v osvědčení o registraci vozidla a tento rozměr musí být jednotný. Při předání musí být automobily opatřeny pneumatikami odpovídajícími minimálně maximální konstrukční rychlosti daného vozidla, aktuální roční době trvající při předání konkrétního vozidla.

**8.6** Předání a převzetí každé dodávky vozidel se uskuteční vždy v pracovní dny, pokud nebude konkrétní prováděcí smlouvou dohodnuto výslovně jinak a to podepsáním dodacího listu objednatel.

**8.7** Dodací list bude vyhotoven ve třech originálech, jeden kus obdrží objednatel a dva kusy dodavatel.

**8.8** Předání vozidel se uskuteční vždy na konkrétní výzvu dodavatele k převzetí dodávky, která musí být prokazatelně doručena vždy nejméně pět pracovních dnů



před navrhovaným dnem uskutečnění dodávky, pokud se strany konkrétní prováděcí smlouvy nedohodnou výslovně jinak. Výzva k převzetí dodávky musí obsahovat navrhovaný den a hodinu uskutečnění dodávky. Objednatel je oprávněn stanovit jiné datum, nebo jinou hodinu uskutečnění dodávky, pokud mu navrhovaný termín nevyhovuje, a dodavatel je tento termín povinen respektovat.

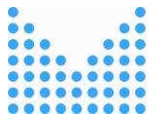
- 8.9** Výzva k převzetí dodávky se doručuje elektronicky. Objednatel potvrdí přijetí této výzvy.
- 8.10** Podmínkou převzetí každého vozidla objednatelem je možnost provedení a skutečné provedení následujících činností objednatelem:
- vizuální kontrola úplnosti dokumentace vozidla,
  - vizuální kontrola úplnosti vozidla,
  - kontrola úplnosti zástavby - výstražné zvukové a rozhlasové zařízení (dále jen „VRZ“), kamerového systému apod.,
  - objednatel je oprávněn (nikoliv povinen) uskutečnit při předání vozidla přiměřeně dlouhou a přiměřeně náročnou zkušební jízdu s předávaným vozidlem.

## **9. Průvodní dokumentace**

- 9.1** Dodavatel dodá objednateli při předání vozidel s každou dodávkou níže uvedenou průvodní dokumentaci:
- technický průkaz, dokládající homologaci pro provoz na silničních komunikacích v ČR,
  - návod k obsluze a údržbě v českém jazyce,
  - servisní (záruční) knížku možno i v elektronické podobě,
  - záruční list na zástavbu včetně dodatečně namontovaných komponentů,
  - technickou dokumentaci k provedené zástavbě ke každému vozidlu (montáž VRZ, příprava pro radiostanici, výbava pro právo přednosti v jízdě, výbava pro kamerový systém), doklad o kontrole VRZ, pokud proběhla před předáním,
  - čestné prohlášení dodavatele, že předávaná vozidla odpovídají, před uzavřením této rámcové dohody komisí zadavatele, schválenému vzorku vozidla.

## **10. Policejní provedení**

- 10.1** Dodavatel dodá vozidla v policejním provedení vybavená montážní sadou mobilního terminálu pro radiostanici.
- 10.2** Objednatel si vyhrazuje právo v průběhu plnění na základě této rámcové dohody změnit typ montážních sad mobilního terminálu radiostanice. Tato změna nebude mít vliv na výši kupní ceny vozidel.
- 10.3** Dodavatel je povinen dodávat vozidla v policejním provedení s instalovaným jednotným typem VRZ, jehož technická specifikace je uvedena v Příloze č. 3 této rámcové dohody. Dodavatel je oprávněn navrhnout změnu VRZ pro dosud nedodaná vozidla, avšak dodavatel není oprávněn změnit typ nebo výrobce VRZ bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Tato změna nemůže vést ke zvýšení kupní ceny vozidel.



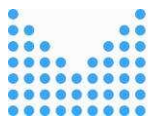
- 10.4** Dodavatel je povinen změnit typ dodávaného VRZ v souvislosti se změnou právních předpisů upravujících podobu VRZ. Tento nový typ VRZ je povinen dodavatel dodávat počínaje první dílčí dodávkou vozidel v policejním provedení po dni nabytí účinnosti změny právního předpisu. Změna VRZ v důsledku změny právního předpisu nebude mít vliv na výši kupní ceny vozidel.
- 10.5** V technické specifikaci v Příloze č. 3 RD stanovený typ VRZ a montážních sad pro každou z variant uvedených v Příloze č. 3 RD (řádky 108 a 109) určených k instalaci na vozidla v policejním provedení, musí dodavatel instalovat v rámci dodávek, ledaže se dohodne s příslušným Objednatelem jinak, pokud nedojde ke změně právních předpisů týkajících se VRZ a montážních sad, nebo se tyto typy VRZ a montážních sad nepřestanou vyrábět.

### **11. Záruční podmínky a záruční doby**

- 11.1** Dodavatel poskytuje objednateli na dodaná vozidla záruku za jakost ve smyslu § 2113 a následujících OZ. Konkrétně dodavatel poskytuje plnou záruku za jakost na každé dodané vozidlo (včetně instalace výbavy pro užití práva přednosti v jízdě, instalace montážní sady pro připojení vozidlové radiostanice) v délce nejméně 5 let nebo ujetí 150.000 kilometrů (podle toho, co nastane dříve), na lak v délce minimálně 5 let, na neprorezavění karoserie v délce minimálně 10 let, na policejní polepy v délce minimálně 5 let.
- 11.2** Záruka na jakost se nevztahuje na skutečnosti způsobené běžným opotřebením odpovídajícím provozu předmětného vozidla k danému účelu.
- 11.3** Objednatel je oprávněn vady, na které se vztahuje záruka za jakost, oznámit v záruční době dodavateli bezodkladně po zjištění vady objednatel. Objednatel má při oznámení vady právo určit, který z nároků z vad zboží bude uplatňovat, a to s ohledem na to, zda jde o vady znamenající podstatné či nepodstatné porušení rámcové dohody či konkrétní prováděcí smlouvy.
- 11.4** Běh záruční doby začíná ode dne převzetí vozidla objednatel. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat vozidlo pro jeho vady, za které objednatel neodpovídá.
- 11.5** Příslušné záruční doby a záruční podmínky budou rovněž uvedeny v záručním listu, který bude objednateli dodavatelem doručen společně s vozidlem v příslušný den předání a převzetí vozidla.

### **12. Pravidla pro fakturaci zboží**

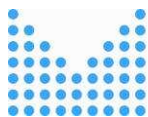
- 12.1** Dodavatel je oprávněn předat fakturu za vozidla vždy po řádném dodání a převzetí vozidel zástupcem objednatele na základě podepsaného dodacího listu.
- 12.2** Dodavatel je povinen vystavit samostatnou fakturu pro každou dodávku vozidel a doručit ji objednateli spolu se zbožím.
- 12.3** Přílohou každého originálu faktury bude originál nebo úředně ověřená kopie dodacího listu vozidel vystaveného dodavatelem a potvrzeného objednatel.
- 12.4** Splatnost každé faktury bude nejméně třicet kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Dodavatel je povinen vystavit a prokazatelně doručit



objednateli faktury za vozidla objednaná a řádně dodaná a převzatá objednatelem v daném kalendářním roce nejpozději do 15. prosince příslušného kalendářního roku. Pokud dodavatel doručí fakturu objednateli v období od 15. prosince aktuálního kalendářního roku do 28. února následujícího kalendářního roku, bude splatnost takto doručené faktury šedesát (60) kalendářních dní ode dne doručení takové faktury objednateli, a to z důvodu kogentních rozpočtových pravidel objednatele.

- 12.5** Každá faktura musí minimálně obsahovat náležitosti dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 435 občanského zákoníku, číslo jednací této rámcové dohody, registrační čísla akcí a názvy akcí (budou vždy doplněna s objednávkou), na faktuře nebo její příloze nebo na dodacím listu bude zvlášť vyčíslena hodnota za každou jednotlivou položku – tzn. základního vozidla, příslušenství, zástavby (např. prvků dodatečně montáže výbavy pro právo přednosti v jízdě) atd. včetně všech výrobních čísel pro účely zaúčtování.
- 12.6** Objednatel je oprávněn do lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení dodavateli fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto rámcovou dohodou, nebo fakturu, která obsahuje nesprávné cenové údaje nebo bankovní účet uvedený na faktuře nemá dodavatel řádně registrovaný v databázi „Registru plátců DPH“, a to s uvedením důvodu vrácení. Dodavatel je v případě vrácení faktury povinen do 10 pracovních dnů ode dne doručení opravit vrácenou fakturu nebo vyhotovit fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti v původní délce běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené nebo nově vystavené faktury objednateli. Faktura se považuje za vrácenou ve lhůtě splatnosti, je-li v této lhůtě odeslána, a není nutné, aby byla v téže lhůtě doručena dodavateli, který ji vystavil.
- 12.7** Platby budou probíhat v korunách českých bezhotovostním převodem na účet dodavatele. Účtovaná částka se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné finanční částky z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu dodavatele. Žádný z objednatelů neposkytuje jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží.
- 12.8** Dodavatel se zavazuje, že při dodávkách veškerého zboží na základě této rámcové dohody a příslušné prováděcí smlouvy bude postupovat s odbornou péčí, používat vhodné postupy a materiály vysoké kvality, dodržovat veškeré relevantní právní předpisy a normy, zejména pak právní předpisy a normy týkající se technické specifikace dodávaných vozidel, a dále postupovat v souladu s příslušnými vnitřními předpisy a postupy týkajícími se příslušných míst či prostor, kde je zboží dodáváno, se kterými byl provozovatelem příslušných míst či prostor seznámen.
- 12.9** V peněžních částkách poukazovaných mezi dodavatelem a objednatelem na základě této rámcové dohody nejsou zahrnuty bankovní poplatky ani jiné náklady spojené s převody peněžních částek. Strana poukazující hradí bankovní poplatky spojené s odepsáním peněžní částky z účtu poukazující strany a strana poukázaná hradí bankovní poplatky spojené s připsáním peněžní částky na účet poukázané strany.





**12.10** Dodavatel zašle centrálnímu zadavateli do 10 pracovních dnů po skončení každého čtvrtletí souhrn za vystavené faktury každému objednateli v členění název objednatele, počet vozidel a fakturovaná částka vč. DPH.

### **13. Záruční a pozáruční opravy a servisní prohlídky**

**13.1** Lhůta pro uznání reklamované vady dodavatele činí 14 (čtrnáct) kalendářních dnů od doručení reklamačního protokolu dodavateli. V pochybnostech se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí kalendářní den od odeslání protokolu o vadě objednatelem.

**13.2** Záruční i pozáruční servisní prohlídky a opravy dodavatel zajistí u servisů, jejichž seznam a adresy jsou uvedeny v Příloze č. 4 této rámcové dohody. Objednatel oznámí dodavateli úmysl předat vozidlo k opravě do konkrétního servisu. Dodavatel je povinen umožnit objednateli přistavit vozidlo k opravě v servisech dodavatele do pěti pracovních dnů ode dne doručení žádosti o opravu nebo servisní prohlídku. Předepsané servisní práce budou prováděny za ceny uvedené v Příloze č. 2 RD dle nabídky dodavatele podané v zadávacím řízení na uzavření této rámcové dohody.

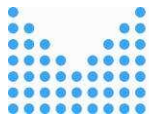
**13.3** Dodavatel je povinen zajistit u smluvně zajištěných servisů:

- běžnou údržbu a menší mechanické, elektrické, karosářské a lakýrnické opravy ve lhůtě nejvýše jeden pracovní den (lhůta skončí v den přistavení vozidla do servisu dodavatele),
- náročnější mechanické a elektrické opravy nejvýše do pěti pracovních dnů od přistavení vozidla k opravě,
- náročnější karosářské a lakýrnické opravy nejvýše do čtrnácti pracovních dnů od přistavení vozidla k opravě,
- u přístrojové techniky nejvýše do deseti pracovních dnů od data převzetí vadného přístroje do servisního střediska nebo sběrného místa,
- výše uvedené lhůty platí, pokud nejsou v rozporu s technologickými postupy, objektivně nutné době k provedení konkrétní opravy či pokud se objednatel v konkrétním případě, v závislosti na rozsahu opravy, nedohodne s dodavatelem jinak,
- výše uvedené lhůty se počítají až po rozhodnutí pojišťovny (např. likvidátora) v případě řešení hrazené opravy pojišťovnou.

**13.4** Cena hodiny práce včetně DPH u všech smluvně zajištěných autorizovaných servisů nesmí překročit standardní cenu v místě a čase obvyklou dle platného ceníku servisu.

**13.5** Záruční servis v rámci výrobcem předepsaných prací bude proveden a vozidlo bude zpět předáno uživateli v den přistavení do opravy (po předešlém objednání).

**13.6** Dodavatel je povinen dodržet plán servisních prohlídek včetně předepsaného použitého materiálu, jakož i celkové ceny za jednotlivé servisní prohlídky, které



uvedl v nabídce podané v zadávacím řízení na uzavření této rámcové dohody a které jsou uvedené v Příloze č. 2 této rámcové dohody.

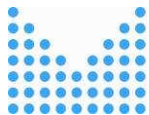
- 13.7** Dodavatel připustí záruční a pozáruční opravy i mimo určené servisy dodavatele, a to v případě policejních prvků výbavy, např. výstražného znamení, kamerového systému, radiostanice, policejních polepů apod.. Odlišné místo konkrétního servisního zásahu bude odsouhlaseno oběma stranami konkrétní prováděcí smlouvy.
- 13.8** Dodavatel souhlasí s prováděním běžných předepsaných servisních úkonů v rámci záruční doby (výměna olejových náplní, olejového filtru apod.), ve vlastních, policejních, opravárenských zařízeních a opravných Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra ČR bez vlivu na záruku.
- 13.9** Reklamace jsou ze strany objednatele řešeny pověřeným pracovníkem objednatele.

#### **14. Hromadné vady**

- 14.1** Vyskytne-li se stejná vada u více než 20% kusů vozidel dodaných objednateli na základě této rámcové dohody v jednom kalendářním roce, je dodavatel povinen na písemnou žádost objednatele v přiměřené lhůtě určené objednatel a na své náklady provést revizi všech kusů vozidel dodaných objednateli v tomto příslušném kalendářním roce a odstranit tyto hromadné vady a jejich příčiny u všech takových kusů vozidel, včetně vozidel, která teprve mají být dodána objednateli.
- 14.2** Řešení hromadných vad ve smyslu předchozího odstavce je podmíněno skutečností, že předmětná vozidla budou provozována a udržována podle pokynů obsažených v příslušných technických podmínkách a v průvodní dokumentaci k vozidlům.

#### **15. Rozpory v dokumentaci**

- 15.1** Každá ze stran rámcové dohody, jakož i příslušné prováděcí smlouvy, je povinna bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o jakémkoli rozporu, neshodě, rozdílu nebo odchylce mezi jakýmkoli dokumenty, které jsou součástí této rámcové dohody, příslušné prováděcí smlouvy či nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na uzavření této rámcové dohody, nebo dokumenty, které souvisí s touto rámcovou dohodou, příslušnou prováděcí smlouvou či nabídkou podanou dodavatelem v zadávacím řízení na uzavření této rámcové dohody, toto písemně oznámit druhé straně této rámcové dohody či příslušné prováděcí smlouvy.
- 15.2** Oznámení ve smyslu předchozího odstavce bude obsahovat podrobnosti o daném rozporu, neshodě, rozdílu nebo odchylce mezi uvedenými dokumenty a návrh nezbytných změn či nezbytného postupu pro vyřešení takového rozporu, neshody, rozdílu či odchylky.
- 15.3** Strany rámcové dohody či příslušné prováděcí smlouvy vyvinou své úsilí k tomu, aby došlo bez zbytečného odkladu k odsouhlasení nezbytných změn či nezbytného postupu k odstranění rozporů v dokumentaci. Nedojde-li k takovému odsouhlasení do třiceti pracovních dnů ode dne doručení oznámení a jakákoli ze stran rámcové dohody či příslušné prováděcí smlouvy považuje vzniklý rozpor, neshodu, rozdíl nebo odchylku v dokumentech za podstatnou z hlediska svých práv a povinností vyplývajících z této rámcové dohody či příslušné prováděcí



smlouvy, bude tato záležitost řešena podle postupu řešení sporů ve smyslu této rámcové dohody. Jakákoli změna této rámcové dohody v souvislosti s tímto článkem bude učiněna v souladu s článkem pojednávajícím o změnách této rámcové dohody.

- 15.4** Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě rozporu mezi textem uvedeným v hlavní části rámcové dohody a textem uvedeným v přílohách rámcové dohody je rozhodující text uvedený v hlavní části rámcové dohody. V případě rozporu mezi textem rámcové dohody a textem prováděcí smlouvy je rozhodující text rámcové dohody.

## **16. Poskytování a výklad informací**

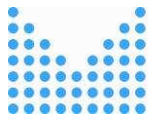
- 16.1** Veškeré dokumenty týkající se této rámcové dohody nebo z této rámcové dohody vyplývající, zejména návody k provozu a údržbě, specifikace a informace, budou vypracovány v českém jazyce.
- 16.2** Má se za to, že dodavatel disponuje veškerými příslušnými informacemi souvisejícími s touto rámcovou dohodou s výjimkou informací, které je na základě této rámcové dohody povinen poskytnout dodavateli centrální zadavatel či objednatel. Dodavatel odpovídá za veškeré informace a údaje nutné pro plnění svých závazků podle této rámcové dohody a příslušné prováděcí smlouvy, vyjma informací, které je na základě této rámcové dohody povinen poskytnout dodavateli centrální zadavatel či objednatel.
- 16.3** Má se za to, že dodavatel provedl svoji vlastní analýzu a posouzení údajů poskytnutých v souvislosti s touto rámcovou dohodou či příslušnou prováděcí smlouvou centrálním zadavatelem či objednatel a je spokojen s přesností, úplností a vhodností veškerých těchto poskytnutých údajů pro daný účel.
- 16.4** Dodavatel je povinen sdělit centrálnímu zadavateli informaci o splnění podmínky dle § 81 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, pokud ji splňuje.

## **17. Bezpečnostní opatření**

- 17.1** Budou-li v rámci této rámcové dohody nebo prováděcí smlouvy nebo v souvislosti s touto rámcovou dohodou nebo prováděcí smlouvou poskytnuty utajované informace, jsou strany této rámcové dohody či prováděcí smlouvy povinny postupovat v souladu (nebo tam, kde je to relevantní, zajistit postup třetích osob v souladu) se zákonem č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými prováděcími předpisy.

## **18. Poddodavatelé**

- 18.1** Dodavatel je povinen zajistit, aby poddodavatelé, kteří jsou pro něj činní při poskytování plnění na základě této rámcové dohody či příslušné prováděcí smlouvy, řádně plnili veškeré své povinnosti a úkoly. Účast poddodavatelů nezbavuje dodavatele jeho povinností vůči centrálnímu zadavateli a objednateli plnit své závazky dle této rámcové dohody a příslušné prováděcí smlouvy řádně a včas.



**18.2** Dodavatel odpovídá centrálnímu zadavateli a objednateli za jednání či opomenutí jakéhokoliv poddodavatele vztahující se k plnění na základě této rámcové dohody či příslušné prováděcí smlouvy (včetně jakýchkoli povinností vůči objednateli přímo převzatých takovým poddodavatelem v souvislosti s touto rámcovou dohodou či prováděcí smlouvou) tak, jako by taková jednání či opomenutí učinil sám.

### **19. Obecná ustanovení o vadách**

**19.1** Pokud některé z ustanovení této rámcové dohody nestanoví podrobněji a konkrétněji, je dodavatel povinen poskytovat veškerá plnění dle této rámcové dohody a příslušné prováděcí smlouvy v množství, druhu a jakosti dle příslušných účinných právních předpisů, dle této rámcové dohody a dle konkretizovaných požadavků objednatelů při dodržení obchodních podmínek sjednaných v této rámcové dohodě.

**19.2** Poruší-li dodavatel povinnosti stanovené v předchozím odstavci, jedná se o vady plnění. Objednatel je povinen reklamovat vady bezodkladně po jejich zjištění.

**19.3** Zjistí-li objednatel vady týkající se druhu a jakosti poskytovaných plnění již při jeho poskytování, je oprávněn od příslušné prováděcí smlouvy odstoupit. Odstoupení od příslušné prováděcí smlouvy objednatel bezodkladně písemně oznámí dodavateli.

**19.4** Vady plnění, které objednatel zjistí až s odstupem po poskytnutí plnění, je dodavatel povinen odstranit v přiměřené lhůtě podle povahy plnění od nahlášení vady. Dodavatel odstraní vady bezúplatně poskytnutím náhradního plnění v množství, druhu a jakosti dle prováděcí smlouvy. Obdobně postupuje dodavatel i v případě, nevyužije-li objednatel svého práva na odstoupení od příslušné prováděcí smlouvy podle článku 19.3.

**19.5** Centrální zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv po dobu účinnosti této rámcové dohody provést kontrolu jakosti (dle technické specifikace) plnění poskytovaných na základě této rámcové dohody, a to i prostřednictvím pověřených osob.

**19.6** Nebezpečí škody na dodaném zboží přechází na objednatele okamžikem převzetí zboží objednatelem.

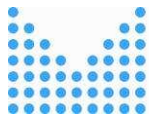
**19.7** Prodávající prohlašuje, že zboží uvedené v čl. 3. této rámcové dohody nemá právní vady ve smyslu ustanovení § 1920 OZ.

**19.8** Dodavatel prohlašuje, že nebude uplatňovat na předmět zakázky ochranu dle zákona č. 478/1992 Sb. o užitných vzorech a zákona č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů a o změně zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů, pokud ano, pak pouze v součinnosti s objednatelem.

### **20. Sankce**

**20.1** Dodavatel je oprávněn požadovat na objednateli úrok z prodlení za nedodržení termínu splatnosti daňového dokladu ve výši 0,05 % z neuhrazené částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení. Výše sankce není omezena.

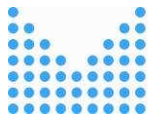
**20.2** Objednatel je oprávněn požadovat na dodavateli smluvní pokutu za nedodržení termínu plnění dodávky zboží, který bude stanoven v příslušné prováděcí



- smlouvě, a to ve výši 0,05 % z ceny nedodaného zboží, včetně DPH za každý i započatý den prodlení. Výše sankce není omezena.
- 20.3** Objednatel je oprávněn požadovat na dodavateli smluvní pokutu za nedodržení doby pro odstranění zjištěných vad na základě reklamace, a to ve výši 1000,- Kč za den/vozidlo.
- 20.4** Objednatel je oprávněn v případě, kdy byl za předepsanou servisní práci uskutečněnou ve smyslu odst. 13.2 rámcové dohody nucen zaplatit vyšší cenu, než která vyplývá z Přílohy č. 2 RD, požadovat po dodavateli uhrazení tohoto rozdílu a smluvní pokutu ve výši 50 % z dodavatelem zaplaceného rozdílu.
- 20.5** Objednatel je oprávněn požadovat na dodavateli smluvní pokutu za nedodržení lhůty, stanovené v odst. 4. 3 této rámcové dohody, za neakceptování zaslané prováděcí smlouvy do 10 pracovních dnů, a to 0,05 % včetně DPH z hodnoty objednávky, minimálně ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den, maximálně však 10 000,- Kč za den.
- 20.6** Objednatel je oprávněn požadovat na dodavateli smluvní pokutu za nedodržení lhůty, stanovené v odst. 4.3 této rámcové dohody, za nedoručení podepsané prováděcí smlouvy do 15 pracovních dnů, a to ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 20.7** Objednatel je oprávněn požadovat na dodavateli smluvní pokutu za nedodržení lhůt stanovených v odst. 13.3 této rámcové dohody, a to ve výši 1.000,- Kč za den/vozidlo.
- 20.8** Objednatel je oprávněn požadovat na dodavateli smluvní pokutu za porušení čl. 17 a čl. 19.7 této rámcové dohody, a to ve výši 500.000,- Kč za každý jednotlivý případ tohoto porušení.
- 20.9** Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody ve výši přesahující smluvní pokutu.
- 20.10** Smluvní pokuty a náhradu škody dle této rámcové dohody a dle OZ, které je povinen zaplatit dodavatel objednateli, uplatňuje za objednatele jeho oprávněný pracovník.

## **21. Komunikace stran prováděcích smluv**

- 21.1** Veškeré písemné úkony mezi objednatelem a dodavatelem se uskutečňují v elektronické podobě.
- 21.2** Písemnosti lze doručit prostřednictvím datové schránky, pokud tato rámcová dohoda nestanoví jinak, případně jiným právně přípustným způsobem při zachování elektronické formy (e-mail, elektronický nástroj NEN).
- 21.3** Adresa či kontakty uvedené v této rámcové dohodě nebo v prováděcích smlouvách mohou být měněny jednostranným písemným oznámením doručeným příslušnou smluvní stranou druhé smluvní straně s tím, že takováto změna se stane účinnou okamžikem doručení tohoto oznámení druhé smluvní straně.

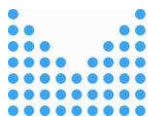


## **22. Doba trvání rámcové dohody**

- 22.1** Tato rámcová dohoda nabývá platnosti dnem, kdy je podepsána stranami rámcové dohody, účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu 4 let ode dne nabytí účinnosti, nebo do okamžiku vyčerpání limitu této rámcové dohody uvedeného v článku 2.1, podle toho, která z těchto skutečností nastane dříve.
- 22.2** Po dobu účinnosti této rámcové dohody lze rámcovou dohodu zrušit pouze písemnou dohodou stran rámcové dohody, není-li dále v této rámcové dohodě stanoveno jinak.

## **23. Ukončení rámcové dohody**

- 23.1** Tato rámcová dohoda může být ukončena:
- uplynutím doby, na kterou byla rámcová dohoda uzavřena,
  - dosažením příslušného finančního rámce,
  - písemnou dohodou stran rámcové dohody,
  - odstoupením od rámcové dohody v případech, kdy některá ze stran rámcové dohody poruší podstatným způsobem tuto rámcovou dohodu,
  - vadné plnění zboží v souladu s § 2106 OZ,
  - nepravdivé nebo zavádějící prohlášení prodávajícího podle odst. 19.7 této rámcové dohody,
  - zboží není dodáno v souladu s čl. 3.2 této rámcové dohody,
  - na straně dodavatele se podstatně změnila okolnosti (např.: dojde k ukončení výroby vozidla dle nabídky dodavatele na veřejnou zakázku bez nástupce a dodavatel nebude disponovat vozidlem splňujícím zadávací podmínky, dodavatel bude disponovat jiným vozidlem splňujícím zadávací podmínky, avšak se bude jednat o vozidlo vyšší kategorie a tedy vozidlo s vyšší cenou), které neumožňují dodat předmět plnění v kvalitě, a za cenu ujednanou touto rámcovou dohodou, a to na základě předchozího písemného odůvodnění centrálnímu zadavateli, pro které centrální zadavatel nestanovuje žádnou přesnou formu ani obsah, pouze z něj musí vyplývat nemožnost pokračovat v dodávkách aktuálního předmětu plnění a nemožnost jej nahradit nástupnickým modelem. K ukončení rámcové dohody dojde způsobem, že centrální zadavatel odstoupí od té části předmětu plnění rámcové dohody, která ještě nebyla dodaná. Centrální zadavatel uvádí, že ukončením rámcové dohody nedojde k současnému ukončení již uzavřené, ale nesplněné prováděcí smlouvy, protože byla uzavřena ještě za platnosti rámcové dohody.
- 23.2** Odstoupit od rámcové dohody je oprávněna ta strana rámcové dohody, která svou povinnost neporušila.
- 23.3** Odstoupení od rámcové dohody musí být učiněno písemně a doručeno druhé straně rámcové dohody.
- 23.4** Centrální zadavatel je oprávněn od rámcové dohody odstoupit zejména při podstatném porušení této rámcové dohody dle článku 23.5.
- 23.5** Podstatným porušením této rámcové dohody ze strany dodavatele je:
- pokud dodavatel opakovaně, minimálně ve třech případech, nezávisle na konkrétním objednateli a časové posloupnosti, odmítne na podkladě písemné výzvy objednatele k poskytnutí plnění (zaslané prováděcí smlouvy) požadované plnění poskytnout, nebo ačkoliv požadované plnění poskytnout neodmítl, nedoručí objednateli přijetí (akceptaci) zaslané prováděcí smlouvy ve



lhůtě podle této rámcové dohody (do 10 pracovních dnů) nebo neodešle zpět objednateli ve lhůtě 15 pracovních dnů zpět dodavatelem podepsanou prováděcí smlouvu,

- b) pokud od prováděcí smlouvy uzavřené na základě této rámcové dohody odstoupil některý z objednatelů nebo více objednatelů, minimálně však ve třech případech,
- c) pokud dodavatel opakovaně nedodá, minimálně ve třech případech, předmět plnění prováděcí smlouvy uzavřené na základě této rámcové dohody ani po uplynutí 14 kalendářních dnů po řádném termínu dodání.

**23.6** Předpokladem platného odstoupení od rámcové dohody ze strany centrálního zadavatele je, že:

- a) na svůj úmysl právo na odstoupení od rámcové dohody vykonat již při následujícím dalším porušení rámcové dohody, **písemně dodavatele upozornil a**
- b) odstoupení od rámcové dohody písemně oznámil dodavateli bez zbytečného odkladu poté, kdy se o tomto opětovném porušení rámcové dohody dozvěděl.

**23.7** Možnosti odstoupení od prováděcí smlouvy jsou uvedeny v čl. 5 prováděcí smlouvy.

#### **24. Závěrečná ustanovení**

**24.1** Tato rámcová dohoda se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními OZ. Veškeré spory mezi stranami rámcové dohody či stranami příslušných prováděcích smluv vzniklé z této rámcové dohody, příslušných prováděcích smluv nebo v souvislosti s nimi, budou řešeny pokud možno nejprve smírně. Nebude-li smírného řešení dosaženo, budou spory vyřešeny v soudním řízení před obecnými soudy České republiky.

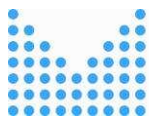
**24.2** Smluvní strany se dohodly, že v případě pochybností o datu doručení jakéhokoliv dokumentu uvedeného v této rámcové dohodě se má za to, že dnem doručení se rozumí pátý (5) pracovní den ode dne odeslání dokumentu s výjimkou dokumentů, u kterých je určena lhůta pro doručení delší, a toto odeslání musí být potvrzeno doručovací společností.

**24.3** Dodavatel ani centrální zadavatel nejsou bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněni postoupit práva a povinnosti z této rámcové dohody na třetí osobu.

**24.4** Rámcová dohoda může být doplňována nebo měněna písemnými číslovanými dodatky, a to pouze takovým způsobem, kterým nedojde k porušení § 222 zákona.

**24.5** Dodavatel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním svých identifikačních údajů a dalších údajů uvedených v této rámcové dohodě, včetně ceny za předmět plnění.

**24.6** Dodavatel bez jakýchkoliv výhrad výslovně uvádí, že všechny informace, které poskytne centrálnímu zadavateli nebo objednateli v souvislosti s touto rámcovou



dohodou nebo příslušnými prováděcími smlouvami, nejsou obchodním tajemstvím.

**24.7** Centrální zadavatel a objednatelé nenesou odpovědnost za jakoukoliv škodu vzniklou v souvislosti s uveřejněním či použitím informací, které byly poskytnuty dodavatelem v souvislosti s touto rámcovou dohodou nebo příslušnými prováděcími smlouvami.

**24.8** Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění této rámcové dohody v Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zabezpečí centrální zadavatel.

**24.9** Tato rámcová dohoda je vyhotovena pouze v elektronické podobě.

**24.10** Na důkaz toho, že strany rámcové dohody s obsahem této rámcové dohody souhlasí, rozumí jí a zavazují se k jejímu plnění, připojují své elektronické podpisy a prohlašují, že tato rámcová dohoda byla uzavřena podle jejich svobodné a vážné vůle prosté tísně.

**24.11** Nedílnou součástí této rámcové dohody jsou:

Příloha č. 1 – Seznam veřejných zadavatelů (objednatelů)

Příloha č. 2 – Kupní jednotková cena vozidla, položkový rozpad ceny vozidla, cena a plán servisních prohlídek – doplní dodavatel

Příloha č. 3 – Technická specifikace – doplní dodavatel

Příloha č. 4 – Seznam servisních míst dodavatele – doplní dodavatel

Příloha č. 5 – Prováděcí smlouva (vzor)

Příloha č. 6 – Seznam výdejních míst dodavatele – doplní dodavatel

<b>ELEKTRONICKÉ PODPISY STRAN RÁMCOVÉ DOHODY</b>	
<b>Centrální zadavatel:</b>	<b>Dodavatel:</b>
<p><b>Mgr. Lenka Příbová</b> ředitelkou odboru veřejných zakázek</p> <p><b>Mgr. Lenka Příbová</b> Digitálně podepsal Mgr. Lenka Příbová Datum: 2020.12.22 17:11:42 +01'00'</p>	<p><b>Alain Favey</b> Digital unterschrieben von Alain Favey Datum: 2020.12.22 15:46:21 +01'00'</p> <p><b>Alain Favey</b> člen představenstva</p> <p><b>Mgr. Jiří Maláček</b> Digitálně podepsal Mgr. Jiří Maláček Datum: 2020.12.22 15:05:33 +01'00'</p> <p><b>Mgr. Jiří Maláček</b> Vedoucí Prodeje a Marketingu ČR</p>

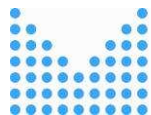


## **Příloha č. 1 RD – Seznam veřejných zadavatelů (objednatelů)**

Seznam veřejných zadavatelů:

Krajské ředitelství policie hlavního města Prahy, se sídlem v Praze  
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, se sídlem v Praze  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, se sídlem v Č. Budějovicích  
Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, se sídlem v Plzni  
Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, se sídlem v Karlových Varech  
Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, se sídlem v Ústí nad Labem  
Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, se sídlem v Liberci  
Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, se sídlem Hradci Králové  
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, se sídlem v Pardubicích  
Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě  
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně  
Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, se sídlem v Olomouci  
Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, se sídlem ve Zlíně  
Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, se sídlem v Ostravě

Policejní prezidium - Správa logistického zabezpečení



## Příloha č. 2 RD - Kupní jednotková cena vozidla, položkový rozpad ceny vozidla, cena a plán servisních prohlídek

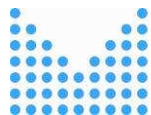
### a) Kupní jednotková cena vozidla:

Tabulka č. 1 – Jednotková cena vozidla (včetně volitelné výbavy)

Cena v Kč bez DPH	Hodnota DPH v Kč	Cena v Kč včetně DPH

### b) Tabulka č. 2 - Položkový rozpad ceny vozidla:

Nacennění položek dle číslování v technické specifikaci a dle technických požadavků uvedených v technické specifikaci	Popis položek dle technické specifikace	Cena v Kč bez DPH	Hodnota DPH v Kč	Cena v Kč včetně DPH
č. 1 - 82	Výbava dle položek č. 1 – 82 uvedených v technické specifikaci – zahrnuje cenu vozu dle zadavatelem požadované technické specifikace u požadovaných položek			
č. 83 - 104	Výbava pro užití práva přednosti v jízdě			



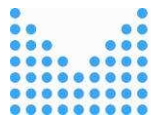
Volitelná výbava	
č. 106	Kamerový systém
č. 107	Boční okna od sloupku B dozadu musí být opatřena bezpečnostní folií proti rozbití (tloušťka min. 100 mikronů. Požaduje se doložení atestu; *
č. 108	Výbava pro použití vozidlové radiostanice BER obsahuje tyto prvky: (nelze objednat současně s položkou 109)
č. 109	Výbava pro použití adaptéru TPH900 pro radiostanici obsahuje tyto prvky: (nelze objednat současně s položkou 108, produkt HR9704AA dodává k montáži zadavatel)

\*protisluneční fólie Infrasol GP 20 HP s propustností 15 % v bezpečnostním provedení

### c) Cena a plán servisních prohlídek:

Tabulka č. 3 - Celkové náklady na údržbu 1 vozidla

Celkové náklady na údržbu jednoho vozidla – Náklady na výrobcem předepsanou údržbu (materiál + cena normované práce za předepsané servisní práce u nabízených autorizovaných servisů) po dobu životnosti vozidla, tj. do nájezdu 200 tis. km při rovnoměrném ročním nájezdu během 7 let.	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH



Tabulka č. 4 - Plán servisních prohlídek a Položkový rozpis nákladů na údržbu

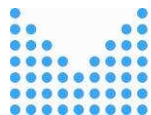
Plán servisních prohlídek - Náklady na výrobcem předepsanou údržbu (materiál + cena normované práce za předepsané servisní práce u nabízených autorizovaných servisů) po dobu životnosti vozidla, tj. do nájezdu 200 tis. km při rovnoměrném ročním nájezdu během 7 let.				
Období prohlídky - roky či ujeté kilometry	Konkrétní popis provedené prohlídky	Rozpis použitého materiálu	Cena v Kč bez DPH za normované práce a za předepsané servisní práce	Cena v Kč včetně DPH za normované práce a za předepsané servisní práce
Servisní prohlídka 30 000 km / 1. rok	Prohlídka s výměnou oleje (proměnlivá)	Motorový olej náplň 4,3L dle normy 508 00, Olejový filtr, Výpustný šroub, Těsnění pod šroub		
Servisní prohlídka 60 000 km / 2. rok	Prohlídka s výměnou oleje (proměnlivá), Filtr prachový a pylový vymenit, Kapalina brzdová - výměna, Výměna svíček	Motorový olej náplň 4,3L dle normy 508 00, Olejový filtr, Výpustný šroub, Těsnění pod šroub, Pylový filtr, Svíčka zapalovací 4x, Brzdová kapalina 1L		
Servisní prohlídka 90 000 km / 3. rok	Prohlídka s výměnou oleje (proměnlivá), Vložka čističe vzduchu výměna	Motorový olej náplň 4,3L dle normy 508 00, Olejový filtr, Výpustný šroub, Těsnění pod šroub, Vzduchový filtr		
Servisní prohlídka 120 000 km / 4. rok	Prohlídka s výměnou oleje (proměnlivá), Filtr prachový a pylový vymenit, Kapalina brzdová - výměna, Výměna svíček	Motorový olej náplň 4,3L dle normy 508 00, Olejový filtr, Výpustný šroub, Těsnění pod šroub, Pylový filtr, Svíčka zapalovací 4x, Brzdová kapalina 1L		
Servisní prohlídka 150 000 km / 5. rok	Prohlídka s výměnou oleje (proměnlivá)	Motorový olej náplň 4,3L dle normy 508 00, Olejový filtr, Výpustný šroub, Těsnění pod šroub		
Servisní prohlídka 180 000 km / 6. rok	Prohlídka s výměnou oleje (proměnlivá), Vložka čističe vzduchu výměna, Filtr	Motorový olej náplň 4,3L dle normy 508 00, Olejový filtr, Výpustný šroub, Těsnění pod		



	prachovy a pylovy vymenit, Kapalina brzdová - výměna, Výměna svíček	šroub, Pylový filtr, Svíčka zapalovací 4x, Brzdová kapalina 1L, Vzduchový filtr		
--	---	---	--	--

Prohlídka (proměnlivá): Kontrola funkčnosti Connect služeb Škoda, aktivace, dílenského režimu - vozy s PR číslem EL2 a EL5, Kontrola funkčnosti Connect služeb Škoda - vozy, s PR číslem EL3, Čelní sklo: kontrola na poškození, Přední a zadní vnější osvětlení: kontrola, Zvuková houkačka: kontrola, Stírací lišty: kontrola poškození, Sada pro opravu pneu: kontrola, Akumulátor: kontrola, Hladina motorového oleje: kontrola, Hladina brzdové kapaliny: kontrola, Brzdový systém: kontrola, Kabely od snímačů ABS: kontrola poškození a usazení, Kontrola tloušťky brzdového obložení, Pneumatiky: kontrola, Vnitřní osvětlení: kontrola, Kontrola koroze, Stírací a ostřikovací systém: kontrola, Kontrola oddělovacího prostoru na znečištění, příp. vyčistit, Zámky víka motorového prostoru : namazání, Světlomety: kontrola seřízení, Řemen alternátoru: kontrola stavu, Chladicí systém: kontrola, Motorový prostor shora: kontrola, Motorový prostor zdola: kontrola, Přední a zadní náprava: kontrola, Výfukový systém: kontrola, Ochranný nátěr podvozku: kontrola, Zkušební jízda, Vynulovat ukazatel servisních intervalů pro Prohlídku, Kontrola funkčnosti Connect služeb Škoda, deaktivace, dílenského režimu - vozy s PR číslem EL2 a EL5, Kontrola funkčnosti Connect služeb Škoda - vozy s PR číslem EL3

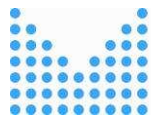
Dodavatel přidá či ubere řádky v tabulce dle potřeby



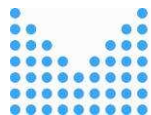
## Příloha č. 3 – Technická specifikace vozidel včetně policejní výbavy

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Poř. č.	Požadované údaje		Údaje, které nabízí a vyplní účastník
1	Model:		ŠKODA Scala, speciální model „POLICIE“
2	Provedení dle Věstníku EU 2007/46:	AB - hatchback nebo AC – kombi;	AB - hatchback
3	Kategorie:	M1;	ANO
4	Předpokládaný počet kusů	Skutečný počet vozidel bude určen podle jednotkové ceny za vozidlo v závislosti na objednané volitelné výbavě.	1 200 kusů
5	Motor:	Zážehový; nebo lze nabídnout i vozidlo s pohonem Full hybrid (bez nutnosti dobíjení z externího zdroje), přičemž technické parametry a požadavky zadávací dokumentace, tedy i výkon, musí splňovat spalovací motor, nikoliv kombinace tohoto motoru s motorem na jiný pohon.	zážehový
6	Palivo:	Bezolovnatý benzín, oktanové číslo 95;	bezolovnatý benzín, oktanové číslo 95
7	Výkon motoru: (kW)	Mín. 100;	110 kW
8	Spotřeba paliva pro kombinovaný provoz:	V souladu s nařízením vlády č. 173/2016 Sb., o stanovení závazných podmínek pro veřejné zakázky na pořízení silničních vozidel;	5,0 l/100 km
9	Převodovka:	Mín. 6-ti stupňová (vpřed) automatická;	7-mi stupňová (vpřed) automatická
10	Pohon náprav:	Pohon přední nebo zadní nápravy;	pohon přední nápravy
11	Karoserie:	5 dveřová;	ANO
12	Vnitřní rozměry (mm):		
13	parametr a - míra pohodlí vpředu (měřeno od pedálů):	Mín. 1000 při předním sedadle posunutém na doraz vzad;	1.146 mm
14	parametr b - míra pohodlí vzadu:	Mín. 650 při předním sedadle posunutém na vzdálenost 1000;	807 mm

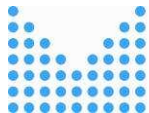


15	parametr c - efektivní prostor pro hlavu vpředu:	Min. 950, měřeno od spojnice sedáku s opěradlem kolmo k sedáku (sedadla v nejnižší možné poloze);	1.031 mm
16	parametr d - efektivní prostor pro hlavu vzadu:	Min. 950, měřeno od spojnice sedáku s opěradlem v prodloužené linii opěradla do stropu (nastavení sedadel odpovídající udávanému parametru objemu zavazadlového prostoru);	982 mm
17	parametr e - šířka v loktech vpředu:	Min. 1380;	1.439 mm
18	parametr f - šířka v loktech vzadu:	Min. 1380;	1.425 mm
19	Využitelný objem zavazadlového prostoru, měřeno od podlahy do výšky krytu zavazadlového prostoru při nastavení sedadel uvedených v řádcích č. 13 a 14: (dm <sup>3</sup> )	Min. 420 dle metodiky VDA se standardem DIN 70020 (destičky o rozměru 200 x 100 x 50 mm), Seznam přepravované výbavy včetně foto příložen;	426 l
20	Objem palivové nádrže: (dm <sup>3</sup> )	Min. 45;	45 – 50 l
21	Užitečná hmotnost vozidla bez řidiče, bez policejní výbavy uvedené v řádcích č. 56 - 108. včetně výbavy uvedené v řádcích č. 1 – 49 a č. 51 – 55 (protože druhá sada pneumatik se nazapočítává) v (kg)	Min. 450;	450 – 525 kg
22	Barva karoserie:	Metalická stříbrná;	ANO (8E8E)
23	Počet dveří:	5;	ANO
24	Počet míst k sezení:	5;	ANO
25	Sedadla:	Výškově a směrově nastavitelné sedadlo řidiče a spolujezdce, vertikálně dělená sklopná opěradla zadních sedadel sklopnitelná z prostoru posádky na zadních sedadlech;	ANO
26	Bezpečnost:	Min. 6 airbagů (přední, hlavové, boční);	6 airbagů (2x přední, 2x hlavové, 2x boční vpředu)
27		Třibodové bezpečnostní pásy pro všechna sedadla (tj. pro 5 cestujících);	ANO
28		Elektronický stabilizační systém pomáhající samočinně stabilizovat automobil pomocí řízených brzdných zásahů a zásahů do řízení motoru i převodovky;	Elektronický stabilizační systém pomáhající samočinně stabilizovat automobil pomocí řízených brzdných zásahů a zásahů do řízení motoru i převodovky, tzn. ESC



29		Předpínače bezpečnostních pásů na předních sedadlech;	ANO
30	Výbava:		
31	Standardní pro základní stupeň výbavy s dalšími níže uvedenými prvky:	3x dálkové ovládání* centrálního zamykání s funkcí vytažení (uzavření) všech bočních oken;	ANO
32		Bezklíčové startování pomocí startovacího tlačítka (Tlačítko určené pouze ke startu a k vypnutí motoru, k odemykání bude používán požadovaný klíč s dálkovým ovládáním).	ANO
33		Přední mlhová světla;	ANO
34		Autorádio s bluetooth a handsfree funkcionalitou pro hlasovou komunikaci s mobilními telefony, ovládání telefonu a práce s daty (kontakty, volaná čísla apod.) nejsou podmínkou. Výhodou je též párování s větším počtem telefonů; tj. vybavení vozidla bluetooth hans-free zařízením obsaženým v autorádiu vozidla, které umožňuje telefonování bez nutnosti držet hovorové zařízení v ruce. Vybavení navigačním systémem není požadováno.	Autorádio SWING s Bluetooth hands-free
35		El. ovládání stahování všech bočních oken s možností uzamčení tohoto ovládání u zadních oken z místa řidiče;	ANO
36		El. ovládaná a vyhřívaná vnější zpeřná zrcátka;	ANO
37		Zadní stěrač;	ANO
38		Mín. mechanická klimatizace;	Klimatizace s mechanickým ovládním
39		Mín. zadní parkovací senzory (min. 3 čidla) s akustickou signalizací nebo parkovací kamera s akustickou signalizací;	Zadní parkovací senzory (3 čidla) s akustickou signalizací
40		Volant nastavitelný ve dvou osách;	ANO
41		Uzavíratelná odkládací schránka integrovaná v přístrojové desce před spolujezdcem;	ANO
42		Zadní sedadla vybavena systémem ISOFIX;	ANO

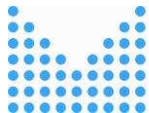




43	Zadní boční dveře vybaveny „Dětskou pojistkou“;	ANO
44	Odkládací prostor v předních dveřích s možností umístění min. 1,0 l PET láhve;	Odkládací prostor v předních dveřích s možností umístění 1,0 – 1,5 l PET láhve
45	Kryt zavazadlového prostoru (roleta nebo jiné řešení);	Kryt zavazadlového prostoru (plato nebo roleta)
46	Tónovaná skla;	ANO
47	Gumové koberečky vpředu i vzadu;	ANO (4 ks; 657061502 + 657061512)
48	Gumová nebo plastová vana zavazadlového prostoru;	Plastová vana v zavazadlovém prostoru
49	Sít'ový program do zavazadlového prostoru k zajištění nákladu;	Sít'ový program do zavazadlového prostoru k zajištění nákladu
50	Sada letních pneumatik (celoroční pneumatiky nejsou přípustné), odpovídajících minimálně maximální konstrukční rychlosti dodaného vozidla, včetně disků a v případě plechových disků i jejich krytů, v případě systému přímého měření tlaku vzduchu včetně senzorů;	Sada letních pneumatik odpovídajících minimálně maximální konstrukční rychlosti dodaného vozidla, včetně plechových disků i jejich krytů, 205/55 R16
51	Sada zimních pneumatik (celoroční pneumatiky nejsou přípustné), odpovídajících minimálně maximální konstrukční rychlosti dodaného vozidla, včetně disků shodných s disky použitými u letních pneumatik (kompletní sada 4 kol) – montáž na vozidle dle aktuálního data předání (1.11. – 30.3. zimní pneu), v případě systému přímého měření tlaku vzduchu včetně senzorů;	Sada zimních pneumatik odpovídajících maximální konstrukční rychlosti dodaného vozidla, včetně plechových disků shodných s disky použitými u letních pneumatik (kompletní sada 4 kol) – montáž na vozidle dle aktuálního data předání (1.11. – 30.3. zimní pneu)
52	Mín. dojezdové rezervní kolo***, v případě dodání vozidla s runflatovými koly se rezerva nepožaduje;	Neplnohodnotné rezervní kolo, zvedák vozu, klíč na kola
53	Vozidla musí být doplněna všemi provozními kapalinami na úroveň dle doporučení výrobce a nádrž na pohonnou hmotu musí být naplněna nejméně 30-ti l pohonných hmot;	ANO, 30 l PHM
54	Tažné lano;	ANO (GAA500001)
55	Povinná výbava (viz Vyhláška č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů);	ANO (3T0093108B, GGA700001A, 000093056L) (autolékárnička, výstražný trojúhelník, reflexní vesta – 1x)



56	Policejní výbava obsahuje tyto prvky:	<p>Barevné provedení musí splňovat podmínky stanovené platnou vyhláškou (Vyhláška MV č. 122/2015 Sb.), barva vozidla – základní stříbrná metalíza, polepy vozidla barevnými fóliemi budou odpovídat ilustračním nákresem Vyhlášky MV č. 122/2015 Sb., přičemž polepy budou odpovídat následující specifikaci:</p> <p>Modrá fólie: reflexní, odrazivost fólie – při osvětlovacím úhlu 5° a diferenčním úhlu 0,33° bude mít nepotištěná fólie koeficient zpětného odrazu minimálně 10 [cd/(lx*m<sup>2</sup>)] odstín barvy musí odpovídat vzorku, který je k nahlédnutí u zadavatele (kód modré barvy přibližně odpovídající RAL 5017) – viz odst. 8. 5 písm. d) ZD a čl. 13 ZD;</p> <p>Žlutá fólie: reflexní fluorescentní, odrazivost fólie – při osvětlovacím úhlu 5° a diferenčním úhlu 0,33° bude mít nepotištěná fólie koeficient zpětného odrazu minimálně 200 [cd/(lx*m<sup>2</sup>)] odstín barvy musí odpovídat vzorku, který je k nahlédnutí u zadavatele (kód žluté barvy přibližně odpovídající RAL 1026) viz odst. 8. 5 písm. d) ZD a čl. 13 ZD;</p> <p>Černá fólie: nereflexní černá fólie – přibližně odpovídající RAL 9011) - pro černý nápis „POLICIE“;</p> <p>Znak Policie ČR na přední kapotě vozidla: nereflexní fólie, grafický manuál je uveden v příloze č. 3 rámcové dohody.</p> <p>Ve vztahu k vyobrazení polepů vozidla obsaženém ve výše uvedené vyhlášce zadavatel pro informaci účastníků uvádí, že reflexní polepy (tj. modrá a žlutá fólie) vyobrazeného vozidla činí v součtu přibližně 25 % plochy vozidla, kde poměr žluté (vysoce reflexní) a modré (semi-reflexní) fólie je přibližně 28 % k 72%. V této souvislosti se „plochou vozidla“ rozumí vnější plocha karoserie s nárazníky a bez plochy oken a světel;</p>	základní stříbrná metalíza (8E8E) modrá reflexní fólie – ORALITE VC312 žlutá reflexní fólie – ORALITE VC612 černá fólie – AVERY 800 bílá fólie – AVERY 800
57		Okna od sloupku „B“ zatmavená se světelnou propustností max. 20 % a to zabarvením skla nebo fólií ****	protisluneční fólie Infracol GP 20 HP s propustností 15 %
58		Sluneční clony řidiče a spolujezdce budou opatřeny organizérem nebo mechanismem pro uchycení poznámkového bloku velikosti A6;	2 organizéry na sluneční clony
59		Potahy předních sedadel včetně hlavových opěrek na přední straně sedaček musí být ze zesílené látky, na zadní straně sedaček a opěrek hlavy omyvatelné, potahy zadních sedadel včetně hlavových opěrek omyvatelné;	ANO
60		Sedadla musí zabezpečovat komfortní posed bez omezení funkcí (např. bezpečnostního pásu, řazení rychlostí, zavírání dveří apod.) řidiči a spolujezdci v plné výstroji o výšce 185 cm, hmotnosti nejméně 120 kg a šířce v oblasti kyčlí 63 cm, s pistolí v opaskovém pouzdře pro CZ 75 D Compact (ilustrační obrázek viz. níže) umístěném vpravo nebo vlevo, dle potřeby policisty;	ANO



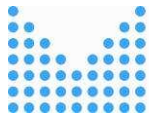
61		Možnost připoutání osoby přepravované na pravém zadním sedadle směrem ven z vozidla (např. obráceným použitím středového pásu s vypínacím kotvícím prvkem na pravé straně, s možností uvést upínací pás do pohotovostní polohy – povytažený a uchycený o držák opěrky hlavy předního spolujezdce – ilustrační obrázek viz. níže);	ANO
62		Demontovatelná kovová (drátěná) mříž oddělující zavazadlový prostor od zadních sedadel;	ANO (657017221A)
63		Systém umožňující snadné, rychlé a bezpečné uložení a uchycení min. 2 ks těžkých balistických vest NIJ IIIA/IV, každý kus uložený samostatně v tašce (1 ks = max. 20 kg, taška o variabilních rozměrech max. však 60x60x34 cm). Konkrétní umístění bude řešeno s vybraným dodavatelem;	ANO
64		Dodatečné panoramatické vnitřní středové zrcátko umožňující řidiči sledování prostoru zadních sedadel;	ANO
65		Možnost manuálního vypnutí čelního airbagu předního spolujezdce, bez nutnosti zásahu servisního mechanika;	ANO
66		Možnost manuálního vypínání denního svícení řidičem pomocí dodatečného vypínače;	ANO
67		Možnost manuálního vypnutí signalizace nezapnutí bezpečnostních pásů řidiče a předního spolujezdce;	ANO
68		Mínimálně 2 zásuvky (12 V) integrované v prostoru mezi řidičem a spolujezdcem na středovém tunelu vozidla (pevná montáž na vozidle, ne rozbočovač do zásuvky na zapalovač);	2 zásuvky 12V
69		Zásuvka (12 V) ve středu vrchní části přístrojové desky;	ANO
70		Zásuvka (12 V) s adaptérem pro USB připojení integrovaná v prostoru mezi řidičem a spolujezdcem na středovém tunelu vozidla;	ANO



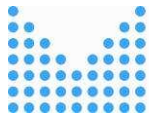
71		Zásuvky (12 V) v zavazadlovém prostoru na levé a pravé straně;	ANO
72		2x integrovaná zásuvka USB pro dobíjení elektrických zařízení v prostoru mezi řidičem a spolujezdcem (minimálně jedna zásuvka bude USB-A). Řešení redukcí do 12 V zásuvky není přípustné;	ANO
73		Měnič pro 230V s minimálním stabilním výkonem 150W v prostoru mezi řidičem a spolujezdcem na středovém tunelu vozidla;	Měnič pro 230V s minimálním stabilním výkonem 150W
74		Dodatečná LED osvětlení prostoru řidiče, spolujezdce a zadního sedadla se snadným ovládáním z prostoru řidiče a spolujezdce (celkem 3 samostatně ovládaná osvětlení);	ANO
75		Samostatné vypínatelné osvětlení zadních sedadel při otevření dveří;	ANO
76		Dodatečně samostatně vypínatelné LED osvětlení zavazadlového prostoru umístěné tak, aby zabezpečovalo dostatečné osvětlení celého prostoru, s možností zapnutí ze zavazadlového prostoru, s funkcí automatického zhasnutí po zavření 5. dveří a s minimálním výkonem 400 lm;	ANO
77		Zesílená autobaterie a tomu odpovídající alternátor zabezpečující provoz a dobíjení autobaterie a veškeré elektrické (i policejní) vybavy vozidla;	Baterie 70 Ah EFB (5TA915105B) Alternátor 140A Mid Efficiency (05E903026K) VALEO
78		Vozidlo bude v převážné míře provozované na horní hranici povoleného hmotnostního zatížení a rovněž bude provozováno v náročných podmínkách výkonu služby (nutnost přejíždění nerovností na vozovce, zpomalovacích prahů, obrubníků atd. vyšší rychlostí při jízdě s právem přednostní jízdy). Pokud je podvozek nabízeného modelu vozidla dodáván v různých variantách, požaduje se taková varianta, která zajistí největší světlou výšku vozidla***, tato světlá výška pak nesmí být u vozidla nižší než 135 mm (při plném zatížení dle ZD, tzn. včetně veškerého vybavení uvedeného v ZD, tedy na horní hranici povoleného hmotnostního zatížení). Dosažení požadované světlé výšky bude součástí posouzení dodaného vzorku vozidla dle odst. 8.1 písm. h) ZD. Při nedosažení její minimální požadované výše bude postupováno dle odst. 17.1 písm. c) ZD a dále dle odst. 17. 2 ZD.	ANO
79		Spodní zesílený kovový ochranný kryt chránící spodní část motoru a převodovky před mechanickým poškozením nárazem těžkých předmětů (kámen apod.);	ANO



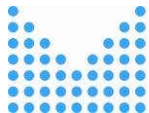
80		Ruční hasicí přístroj práškový (2 kg, ČSN EN ISO 9001, ČSN EN3), umístěný do držáku v prostoru pro řidiče nebo spolujezdce tak, aby s ním nebylo možné manipulovat osobami sedícími na zadních sedadlech, nebo v zavazadlovém prostoru na snadno dostupném místě;	ANO
81		Přístroj na ověřování pravosti dokladů a bankovek se světelnými zdroji LED bílé světlo, LED bílé postranní světlo, LED bílé sklonné světlo, LED světlo UV A 365 nm, LED světlo UV C 254 nm, 3M koaxiální světlo, LED světlo IR (Anti-Stokes) 980 nm, objektiv s minimálně 10-ti násobným zvětšením, napájení AA nebo AAA baterie, ochranné pouzdro pro přepravu ve vozidle s návodem na použití umístěným v pouzdře. Pouzdro upevnit odnímatelně v přihrádce pod palubní deskou u předního spolujezdce. Pokud konstrukce vozidla nebo přístroje takovéto umístění neumožní, je po konzultaci a souhlasu zadavatele možné jeho umístění na jiné vhodné místo;	Detektor C230 3M, dodavatel GRANUS s.r.o.
82		Speciální kladívko na rozbíjení oken a rozříznutí bezpečnostních pásů vozidel umístěné v prostoru spolujezdce vpředu;	ANO
83	Výbava pro užití práva přednosti v jízdě obsahuje tyto prvky:	V souladu s aktuálním zněním zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách o provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Výbava pro užití práva přednosti v jízdě se požaduje v provedení modro červeném, tj. levá strana vozidla světlo červené barvy, pravá strana světlo modré barvy s funkcí monitoringu a indikace funkčnosti, tzn. činnost majáků světelné soupravy bude indikována na ovládací jednotce a elektronicky monitorována;	ANO
84		Světelná souprava ve formě majákové rampy s dvojitým majákem modro červené barvy (červená vlevo, modrá vpravo) s čirými kryty, s LED technologií s max. výškou 80 mm, max. délka nepřevyšuje obrysovou šířku vozidla. Hlavní „majákové“ rohové výstražné moduly jsou doplněny samostatně odpojitelnými předními a samostatně odpojitelnými zadními doplňkovými výstražnými moduly v maximálním možném počtu. Činná svítící plocha efektivně využívá výšky průhledné části krytu světelné soupravy. Majáky na rampě musí být homologovány dle EHK č. 65 TB2 a TR2 pro dvě úrovně svítivosti v režimu střídavého záblesku při zapnutí pouze „majákových“ rohových výstražných modulů v okruhu 360° okolo světelné soupravy dle metodiky EHK č. 65, Přílohy č. 5. Světelná souprava musí být rovněž homologována dle EHK č. 10. Požaduje se doložení homologace, a protokolu akreditované zkušebny prokazujícího splnění minimální efektivní svítivosti;	Světelná souprava VSTC 012LU-RrrrCbBbB-HD-2UP-4AL-TM41-1089/80, dodavatel HOLOMÝ



85	<p>Dopředu červeně svítící diodový dvouřadý vícenápisový programovatelný displej zobrazující zrcadlově „běžící“ nápis (vykreslování dvěma řadami vedle sebe sousedících bodů) s možností volby minimálně 100 kombinací nápisů, z nichž bude minimálně 30 pozic definováno zadavatelem po vybrání vítězného účastníka. Pojmu „běžící“ text vyhoví i postupné zobrazení celých slov složeného hesla (např. „VYPNI“ – „MOTOR“ apod., displej musí umožnit zobrazení textu minimálně o počtu 10 slov v jednom textu „běžícího“ nápisu. Displej bude integrovaný do středu rampy, umístěný symetricky uprostřed světelné rampy tak, aby bylo možné zajistit rovnoměrné rozložení doplňkových výstražných modulů po stranách LED displeje na dvě shodné poloviny. Trvale svítící zrcadlový nápis POLICIE bude aktivován na displeji automaticky po spuštění hlavních výstražných modulů rampy. Displej je možné ovládat nezávisle z dvou míst – stiskem tlačítka na dálkovém ovládacím VRZ, který aktivuje předvolený nápis STOP/POLICIE a rovněž samostatně, ovládací jednotkou displeje (společný pro přední i zadní displej). Činná plocha displeje bude přímo viditelná, bez zakrytí např. mechanickými prvky, zobrazované nápisy musí být řádně viditelné a čitelné pro ostatní účastníky silničního provozu. Pro zajištění dostatečné čitelnosti je požadována minimální výška činné plochy displeje 45 mm, korespondující s výškou displeje. Texty LED displeje bude možné změnit přímo ve vozidle bez nutnosti demontovat zařízení, např. připojením k notebooku prostřednictvím USB rozhraní. Šířka displeje minimálně 56 sloupců. Displej bude umožňovat inverzní zobrazení nápisu (svítit budou diody okolo nápisu, diody vlastního nápisu nebudou svítit) vč. možnosti problíknutí textu ve formě neinverzní/inverzní. Ovládací panel displeje bude automaticky aktivován po zapnutí dálkového ovladače VRZ. V blízkosti ovladače viditelně pro řidiče i spolujezdce vpředu umístěn štítek s přehledem naprogramovaných předvoleb;</p>	Světelná souprava VSTC 012LU-RrrrCbbbB-HD-2UP-4AL-TM41-1089/80, dodavatel HOLOMÝ
86	<p>Dozadu červeně svítící diodový dvouřadý vícenápisový programovatelný displej zobrazující „běžící“ nápis (vykreslování dvěma řadami vedle sebe sousedících bodů) s možností volby minimálně 100 kombinací nápisů, z nichž bude minimálně 30 pozic definováno zadavatelem po vybrání vítězného účastníka. Pojmu „běžící“ text vyhoví i postupné zobrazení celých slov složeného hesla (např. „VYPNI“ – „MOTOR“ apod., displej musí umožnit zobrazení textu minimálně o počtu 10 slov v jednom textu „běžícího“ nápisu. Displej bude integrovaný do středu rampy, umístěný symetricky uprostřed světelné rampy tak, aby bylo možné zajistit rovnoměrné rozložení doplňkových výstražných modulů po stranách LED displeje na dvě shodné poloviny. Displej je možné</p>	Součást světelné soupravy VSTC 012LU-RrrrCbbbB-HD-2UP-4AL-TM41-1089/80, dodavatel HOLOMÝ



	<p>ovládat nezávisle z dvou míst – stiskem tlačítka na dálkovém ovládní VRZ, který aktivuje předvolený nápis a rovněž samostatně, ovládací jednotkou displeje (společný pro přední i zadní displej). Činná plocha displeje bude přímo viditelná, bez zakrytí např. mechanickými prvky, zobrazované nápisy musí být řádně viditelné a čitelné pro ostatní účastníky silničního provozu. Pro zajištění dostatečné čitelnosti je požadována minimální výška činné plochy displeje 45 mm, korespondující s výškou displeje. Texty LED displeje bude možné změnit přímo ve vozidle bez nutnosti demontovat zařízení, např. připojením k notebooku prostřednictvím USB rozhraní. Šířka displeje minimálně 56 sloupců. Displej bude umožňovat inverzní zobrazení nápisu (svítit budou diody okolo nápisu, diody vlastního nápisu nebudou svítit) vč. možnosti probliknutí textu ve formě neinverzní/inverzní. Ovládací panel displeje bude automaticky aktivován po zapnutí dálkového ovladače VRZ. V blízkosti ovladače viditelně pro řidiče i spolujezdce vpředu umístěn štítek s přehledem naprogramovaných předvoleb;</p>	
87	<p>V rampě umístěná pracovní bílá světla ovládaná z dálkového ovladače VRZ svítící příčně a šikmo vpřed k ose vozidla, o výkonu min. 600 lm na jeden modul, tj. celkem min 2400 lm,;</p>	<p>Součást světelné soupravy VSTC 012LU-RrrrCbbbB-HD-2UP-4AL-TM41-1089/80, dodavatel HOLOMÝ</p>
88	<p>Dozadu oranžově svítící směrová LED alej tvořená minimálně 4 moduly, s funkcí směřování vlevo / směřování vpravo a výstraha. Ovládní aleje z dálkového ovladače VRZ s indikací funkce směřování;</p>	<p>Součást světelné soupravy VSTC 012LU-RrrrCbbbB-HD-2UP-4AL-TM41-1089/80, dodavatel HOLOMÝ</p>
89	<p>Konstrukce majákové rampy a jejího uchycení na vozidlo musí být uzpůsobena tak, aby nevytvářela nadměrně rušivý aerodynamický hluk slyšitelný při jízdě v interiéru vozidla;</p>	<p>ANO</p>
90	<p>Zvláštní výstražné zvukové zařízení minimálně s tóny WAIL, HORN a YELP, reprodukcí mluveného slova prostřednictvím mikrofónu integrovaného do dálkového ovládní VRZ a dvěma reproduktory s celkovým minimálním akustickým tlakem 120 dB (A) /1m (tj. při měření s filtrem typu A). Reproduktr umístěn skrytě v přední části vozidla. Požaduje se doložení homologace;</p>	<p>AZZ 400 B-M, dodavatel HOLOMÝ</p>
91	<p>Systém zabezpečující zamezení samočinného vypnutí motoru vozidla při opuštění vozidla a jeho uzamčení, za současné úpravy funkce systému START/STOP formou otočení logiky, kdy po nastartování vozidla bude tento systém v stavu deaktivován, s možností aktivace obsluhou vozidla. Přípustná je i varianta úplné deaktivace funkce systému START/STOP;</p>	<p>ANO</p>

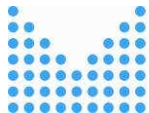


92	<p>Systém zabezpečující úsporu energie a ošetření zamezující hlubokému vybití autobaterie při všech režimech vozidla s vypnutým motorem, tj. elektronika světelné soupravy bude vyhodnocovat stav napájecí soustavy automobilu a v případě podpětí sníží svůj příkon pro prevenci hlubokého vybití akumulátoru a usnadnění startování motoru. Klesne-li palubní napětí pod 10,8 V, světelná souprava upraví výstražný režim blikání tak, aby upozornila obsluhu na nutnost dobití akumulátoru nastartováním motoru. Po nastartování motoru automobilu, kdy dojde ke zvýšení napětí palubní sítě, musí být řádná činnost zapnutého výstražného systému automaticky obnovena. Systém VRZ bude obsahovat funkci automatického přepnutí po 60 minutách nečinnosti (vypnutého motoru vozidla) do režimu vypnuto tak, aby nedocházelo k nadměrnému vybíjení autobaterie vozidla v době, kdy není vozidlo využíváno do takové míry, že by vozidlo nebylo možné následně nastartovat. Při nastartovaném vozidle k přepnutí do režimu vypnuto nesmí dojít;</p>	ANO
93	<p>1x doplňkové zvláštní výstražné světlo s technologií LED generující výstražné světlo modré barvy umístěné v pravé části čelní masky nebo předního nárazníku, splňující EHK č. 65 XB2 a EHK č.10. Požaduje se doložení homologace;</p>	LED B 53-mpower 4"-8 LED-STD M R65 dodavatel HOLOMÝ
94	<p>1x doplňkové zvláštní výstražné světlo s technologií LED generující výstražné světlo červené barvy umístěné v levé části čelní masky nebo předního nárazníku, splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č.10. Požaduje se doložení homologace;</p>	LED B 53-mpower 4"-8 LED-STD M R65 dodavatel HOLOMÝ
95	<p>1x doplňkové zvláštní výstražné světlo s technologií LED generující střídající se výstražné světlo modré a červené barvy a umístěné uvnitř vozidla uprostřed (vůči podélné ose vozidla) předního skla. Světlo musí být odstíněné z vnitřní strany vozidla a splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č. 65 XB2 a obě světla EHK č.10. Požaduje se doložení homologace;</p>	LED BR 59-Bolt2 WS R65 dodavatel HOLOMÝ
96	<p>1x doplňkové zvláštní výstražné světlo s technologií LED generující výstražné světlo modré barvy, umístěné v pravé části pátých dveří tak, aby jeho světlo viditelné po otevření těchto dveří a neoslňovalo osobu stojící u zavazadlového prostoru (nejlépe umístěné do spodní hrany dveří). Světlo musí být zapínatelné ze zavazadlového prostoru společně se světlem červené barvy umístěným v levé části pátých dveří samostatně (nezávisle na ostatních doplňkových výstražných světlech). Světlo musí splňovat EHK č. 65 XB 2 a EHK č. 10. Požaduje se doložení homologace;</p>	LED B 53-mpower 4"-8 LED-STD M R65 dodavatel HOLOMÝ

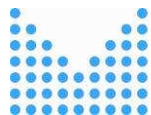




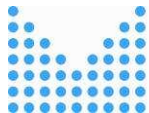
97	1x doplňkové zvláštní výstražné světlo s technologií LED generující výstražné světlo červené barvy, umístěné v levé části pátých dveří tak, aby bylo jeho světlo viditelné po otevření těchto dveří a neoslňovalo osobu stojící u zavazadlového prostoru (nejlépe umístěné do spodní hrany dveří). Světlo musí být zapínatelné ze zavazadlového prostoru společně se světlem modré barvy umístěným v pravé části pátých dveří samostatně (nezávisle na ostatních doplňkových výstražných světlech). Světlo musí splňovat EHK č. 65 XR 2 a EHK č. 10. Požaduje se doložení homologace;	LED B 53-mpower 4"-8 LED-STDM R65 dodavatel HOLOMÝ
98	1x doplňkové zvláštní výstražné světlo s technologií LED generující výstražné světlo modré barvy umístěné v pravé přední části boku vozidla (co nejvíce vpředu) splňující EHK č. 65 XB2 a EHK č. 10. Požaduje se doložení homologace;	LED B 53-mpower 3"-8 LED-STDM R65 dodavatel HOLOMÝ
99	1x doplňkové zvláštní výstražné světlo s technologií LED generující výstražné světlo červené barvy umístěné v levé přední části boku vozidla (co nejvíce vpředu) splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č. 10. Požaduje se doložení homologace;	LED B 53-mpower 3"-8 LED-STDM R65 dodavatel HOLOMÝ
100	Ovládání VRZ (světelné rampy, doplňkových modrých a červených výstražných světla a rozhlasového zařízení) musí být možné prostřednictvím dálkového ovladače VRZ umístěného v prostoru mezi řidičem a spolujezdcem vpředu, nejlépe v prostoru vzduchových výdechů blíže k řidiči. Dálkové ovládání VRZ musí být připojeno k vozidlu prostřednictvím flexibilního krouceného propojovacího kabelu. Ovladač musí mít výraznou kontrolku zapnutí s indikací činnosti VRZ. Uchycení ovladače musí být odolné vůči poškození;	ANO
101	Ovládací panel programovatelného předního a zadního displeje na majákové rampě musí být opatřen displejem znázorňujícím aktuální aktivní nápis zobrazovaný na displeji majákové rampy a následně navolený nápis obsluhy. Tento displej musí být umístěn v přední části v dosahu řidiče a spolujezdce;	ANO
102	Přepínání denního a nočního režimu VRZ musí být možné prostřednictvím dálkového ovladače;	ANO
103	Jednotlivé tóny výstražné akustické signalizace musí být možné zapnout, vypnout a přepínat na volantu vozidla (například pomocí spínače klaksonu), klakson vozidla v režimu aktivované sirény nesmí být funkční;	ANO
104	Všechna doplňková zvláštní výstražná svítidla směřující vpřed a vzad musí být možné vypnout tlačítkem na dálkové ovládání VRZ společně s doplňkovými výstražnými moduly na rampě směřujícími vpřed nebo vzad. Zapnutí bude indikováno na ovladači;	ANO



105	<b>Volitelná výbava: *****</b>		
106	<b>Kamerový systém</b>	<p>Minikamera umístěná za čelním oknem v prostoru poblíž zpětného zrcátka upevňena pomocí permanentního držáku s nástavcem, tak aby bylo možné kameru z držáku sejmout (centrální zadavatel připouští i možnost umístit kameru na držáku na oděvu policisty, není to ale zadávací podmínka). Napájení prostřednictvím kabelu (požaduje se skrytá kabeláž). Kamera se aktivuje po nastartování vozidla. <b>Kamera bude disponovat baterií nebo jiným zdrojem napájení, které zajistí pořízení videozáznamu v délce min. 15 minut po odpojení napájení kamery.</b> Rozsah pracovních teplot minimálně od - 10 až 50°C . Horizontální záběrový úhel kamery min. 130°. Je požadováno, aby kamera uměla pořizovat záznam minimálně ve FullHD s min. 30 fps. Kamera musí disponovat pamětí (např. microSDXC) s <b>minimální kapacitou 128 GB. Po naplnění interní paměti musí kamera umožňovat funkci automatického přemazávání starších záznamů, aby byl záznam pořizován nepřetržitě, nepřipouštíme pevnou paměť kamery.</b> Záznam musí být možné pořídít minimálně ve formátu kódování videa H.264, je tedy akceptována i pokročilejší technologie H.265. Kameru požadujeme s displejem o minimální velikosti úhlopříčky 2". Displej může být integrován přímo do kamery nebo může být umístěn samostatně na palubní desce v prostoru mezi řidičem a spolujedoucím. Centrální zadavatel nepřipouští variantu kamery bez displeje.</p> <p>Centrální zadavatel uvádí, že nevyklučuje nabídnout kameru i s jinými funkcemi, jako např. Wi-Fi přenos, GPS pro určení polohy záznamu a přenos v síti GSM, které budou implementovány v kameře, není to ale zadávací podmínka.</p>	Garmin Dash Cam 46
107		<b>Boční okna od sloupku B dozadu musí být opatřena bezpečnostní fólií *****proti rozbití (tloušťka min. 100 mikronů). Požaduje se doložení atestu;</b>	ANO - protisluneční fólie Infrasol GP 20 HP s propustností 15 % v bezpečnostním provedení
108	<b>Výbava pro použití vozidlové radiostanice BER obsahuje tyto prvky: (nelze objednat současně s položkou 109)</b>	<p><b>Montážní sada včetně montáže pro připojení vozidlové radiostanice rádiového digitálního systému PEGAS (IZS ČR), který využívají složky Policie ČR. PEGAS je síťový (buňkový) trunčkový systém pro síťovou i nesíťovou komunikaci. Kabeláž je s konektory pro připojení ovladače CH i TM-CU (s redukcí);</b></p> <p><b>Připojení panelu ovládání radiostanice v provedení do rámečku DIN integrovaného přímo do palubní desky vozidla, nebo do „kapličky“ umístěné na palubní desce vozidla v prostoru mezi řidičem a spolujezdcem (zadavatel připouští uchycení typu pro CH panel nebo TM-CU panel s podmínkou, že výběr umístění ovládacího panelu musí být takový, aby dle aktuálních potřeb bylo možné nahradit tento držák, držákem CCP v majetku PČR vlastními silami PČR bez ztráty záruky na kabelový svazek Pegas); Pevná paměť nahrazující výměnnou paměťovou SD kartu se nepřipouští.</b></p>	ANO, dodavatel Pramacom  ANO



		Umístění radiobloku „BER“ na snadně přístupném místě vozidla;	ANO
		Zabudování celé kabeláže tak, aby nedocházelo k poškození kabeláže ani radiobloku;	ANO
		Možnost kabelového připojení mobilního datového terminálu (počítače);	ANO
		Možnost připojení GPS přijímače;	ANO
		Záložní zdroj TBU s funkcí odpojení napájení radiostanice připojením časovače (Zamezení nadměrného vybíjení autobaterie vozidla. K odpojení dojde za 30 min. po stisku tlačítka bezklíčové startování pro zhasnutí motoru vozidla);	ANO
		Uchycení mikrofonu radiostanice umístěné v prostoru palubní desky vozidla v dosahu řidiče i spolujezdce;	ANO
		Propojení hlasového výstupu vysílačky s reproduktory autorádia (pokud je to technicky na daném vozidle možné);	ANO
		Zisková anténa na vozidlo - 3,5 m kabel, TNC konektor, vlnová délka $5/8\lambda$ ;	ANO
		GPS a GLONASS přijímač rozhraní RS232 umístěný ve vozidle na místě s velmi dobrým příjmem signálu a propojený s radioblokem (lokalizační systém využívá systém GPS i GLONASS). Přijímač je umístěný v přední části vozidla a po celou dobu záruky garantuje funkci tzv. teplého startu. Řídící informace jsou uloženy po dobu min. 24 hod. bez napájení přijímače;	ANO
109	Výbava pro použití adaptéru TPH900 pro radiostanici obsahuje tyto prvky: (nelze objednat současně s položkou 108, produkt HR9704AA dodává k montáži zadavatel)	Požaduje se homologovaná montáž produktu ozn. HR9704AA, výrobce Airbus, který si dodává zadavatel. Jedná se o adaptér pro připojení ruční radiostanice TPH 900 rádiového digitálního systému PEGAS (IZS ČR), který využívají složky Policie ČR. PEGAS je síťový (buňkový) trunčkový systém pro síťovou i nesíťovou komunikaci;	ANO
		Umístění adaptéru (držák ruční radiostanice TPH900) v prostoru mezi řidičem a spolujezdcem, umístění ostatních technických částí adaptéru a rozvod kabeláže navrhuje dodavatel dle možností, pro úspěšnou homologaci	ANO
		Umístění ostatních uživatelských částí adaptéru TPH900 na snadně přístupném místě vozidla;	ANO
		Zabudování celé kabeláže tak, aby nedocházelo k poškození kabeláže ani adaptéru; vyžaduje se homologace pevné instalace adaptéru, aby byla zajištěna bezpečnost posádky vozidla a kompatibilita s ostatními zařízeními ve vozidle;	ANO

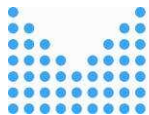


	<b>Možnost kabelového připojení mobilního datového terminálu (počítače);</b>	ANO
	<b>Požaduje se dodání a připojení GPS antény, včetně jejího umístění ve vozidle na místě s velmi dobrým příjmem signálu, bez možnosti vlivu obsluhy; konektor pro připojení GPS antény je SMA a připojení je na blok adaptéru, označený jako blok CCB</b>	ANO
	<b>K zamezení nadměrného vybití autobaterie vozidla se požaduje dodání odpojovače napájení adaptéru. K odpojení dojde za 30 min. po stisku tlačítka bezklíčové startování pro zhasnutí motoru vozidla</b>	ANO
	<b>Uchycení mikrofonu adaptéru v prostoru palubní desky vozidla v dosahu řidiče i spolujezdce;</b>	ANO
	<b>Propojení hlasového výstupu vysílačky s reproduktory autorádia (pokud je to technicky na daném vozidle možné, pokud ne, doplněním externího reproduktoru, který je součástí produktu HR9074AA);</b>	ANO
	<b>Zisková anténa na vozidlo, TNC konektor, vlnová délka 5/8λ;</b>	ANO

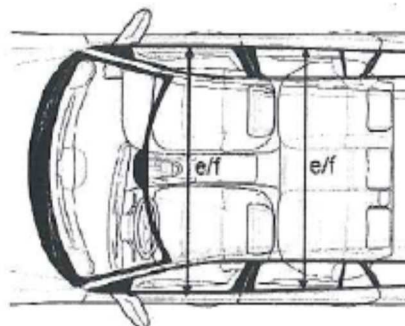
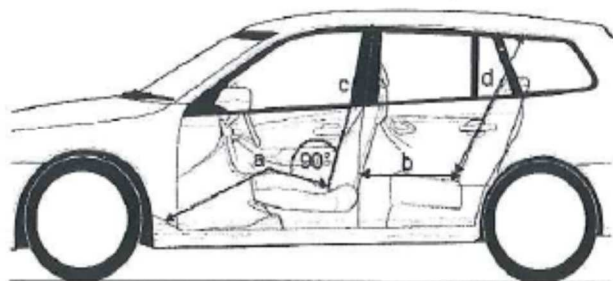
- \* K požadavku na počet klíčů centrální zadavatel uvádí, že pro činnost policejních hlídek je nutné, aby oba příslušníci motorizované hlídky měli možnost vozidlo dálkově uzamknutím zajistit proti zneužití nebo odemknout. Třetí sadu klíčů je pak nezbytné mít uloženou jako rezervní na policejní služebně. Centrální zadavatel proto neumožňuje alternativu formou garance „okamžité“ výměny dálkového ovládání v případě ztráty nebo poškození, případně dodání třetího náhradního klíče a jeho okamžité propojení s řídicí jednotkou, protože taková alternativa vyžaduje buď návštěvu autorizovaného servisu, nebo objednání a následný výjezd pohotovostního mechanika autorizovaného servisu a je tedy spojena s časovou prodlevou, pro centrálního zadavatele neakceptovatelnou.
- \*\* K požadavku na rezervní kolo centrální zadavatel uvádí, že použití vozidel policie je plánováno v rozsahu nezbytných zajišťovaných činností. Technický výpadek každého z těchto vozidel je obtížně nahraditelný. Poškozené vozidlo je sice v nutném případě nahrazeno jiným pohotovostním vozidlem, avšak je nezbytný jeho návrat k plnohodnotné činnosti v co možná nejkratším čase. Z toho důvodu policie požaduje časovou minimalizaci takového výpadku. Zajištění tohoto požadavku je jednoznačně nejrychlejší formou výměny poškozeného kola za rezervní, a to osádkou na místě, bezprostředně po poškození. Navíc při policejní práci často dochází k proražení pneumatiky, které není možné opravit použitím sady pro bezmontážní opravu defektu.
- \*\*\* Pojem světlá výška vozidla, včetně podmínek a způsobu měření této výšky, je definován a popsán v ČSN 30 0026 čl. 24 a Zadavatel ji bude dle této metodiky posuzovat. Centrální zadavatel má za to, že technická specifikace dostatečně vymezuje okruh požadované výbavy, charakter a parametry přepravovaného materiálu a hmotnostní a velikostní parametry jak přepravovaných osob, tak i jejich rozmístění ve vozidle. Přesnější popis uložení přepravované výbavy a materiálu není možný, jelikož z velké části závisí na účastníkem zvoleném řešení a konkrétních vlastnostech přepravních prostorů nabídnutých vozidel. Zadavatel při ukládání materiálu do vozidla v rámci měření světlé výšky bude vycházet ze svých potřeb přístupnosti k přepravovanému materiálu se snahou co nejlépe využít prostor automobilu určený k jeho přepravě. Požadavek centrálního zadavatele na minimální světlou výšku vozidla vychází ze skutečnosti, že tato vozidla budou provozovaná na horní hranici zatížení v režimu policejní práce, při které je častá nutnost přejíždění příčných prahů a jízda po nebezpečných cestách. Měření světlé výšky u vozidla pouze v běžné výbavě není pro centrálního zadavatele akceptovatelné, jelikož ze zkušeností z obdobných výběrových řízení má poznatek, že montáž požadované nestandardní, zejména policejní výbavy, vede ke značnému, předem neodhadnutelnému snížení tohoto parametru, které je navíc u každého vozidla jiné.



\*\*\*\* V případě, že požadavek na zatmavení skla (položka č. 57), bude dodavatel řešit pomocí folie, uvede v nabídce, a to k nabídkové ceně za volitelné položky, řešení i ve vztahu k položce č. 107, tj. k volitelnému požadavku na bezpečnostní folii a zároveň uvede i podrobné cenové nacenění těchto dvou položek, a to i ve vztahu ke skutečnosti, že položka č. 107 je volitelná.



K položce 12 – Vnitřní rozměry:

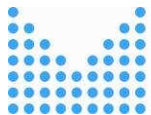


K položce č. 19 Využitelný zavazadlový prostor:

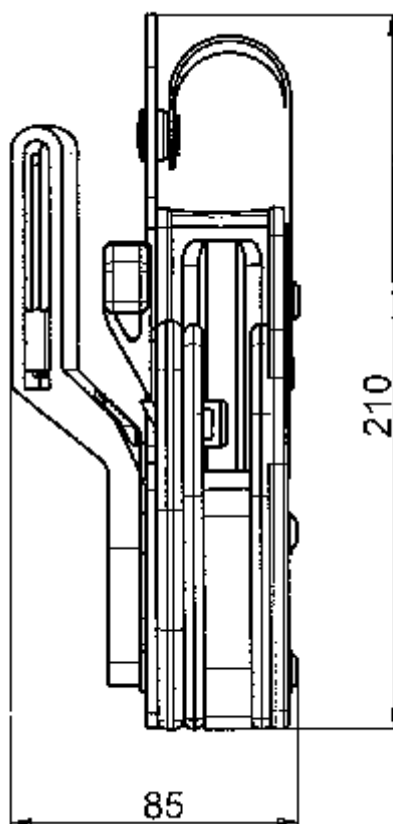
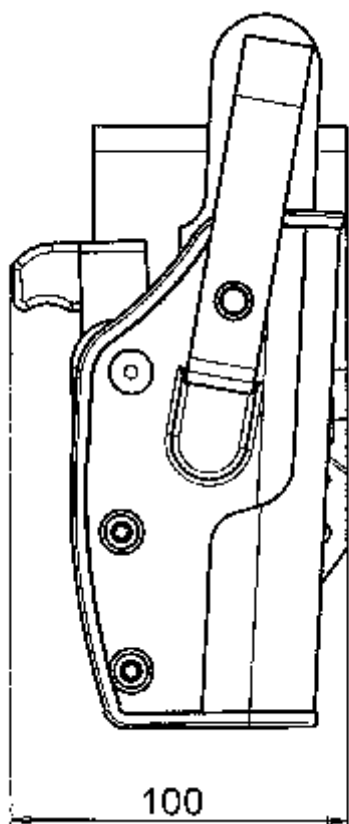
Základní dohled

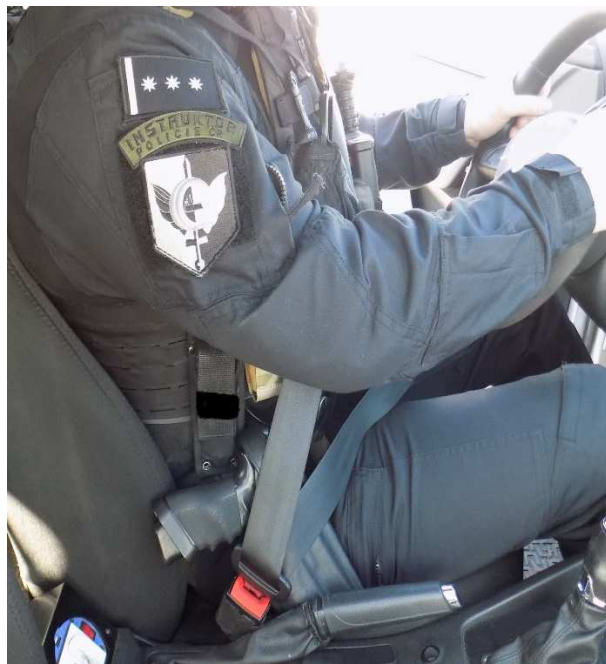
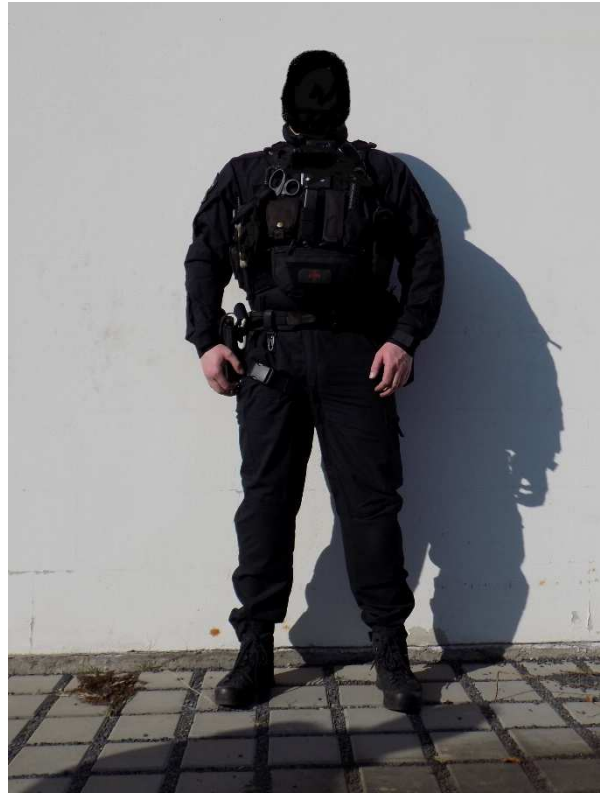
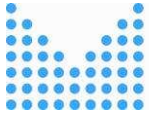
Druh výbavy – rozměr v mm kus	Hmotnost celkem kg
hasičí přístroj 400x120x120	3,5
MEDIC TRAUMA BAG CLS BAG 450x310x200	4,5
3 x balistická vesta těžká NIJ IIIA/IV 530x670x100	47,4
Zastavovací pás 510x450x90	6
Alkotest Dräger 440x330x110	2,7
AED 270x320x140	4,5
<b>Celková váha vezené výbavy</b>	<b>68,6</b>





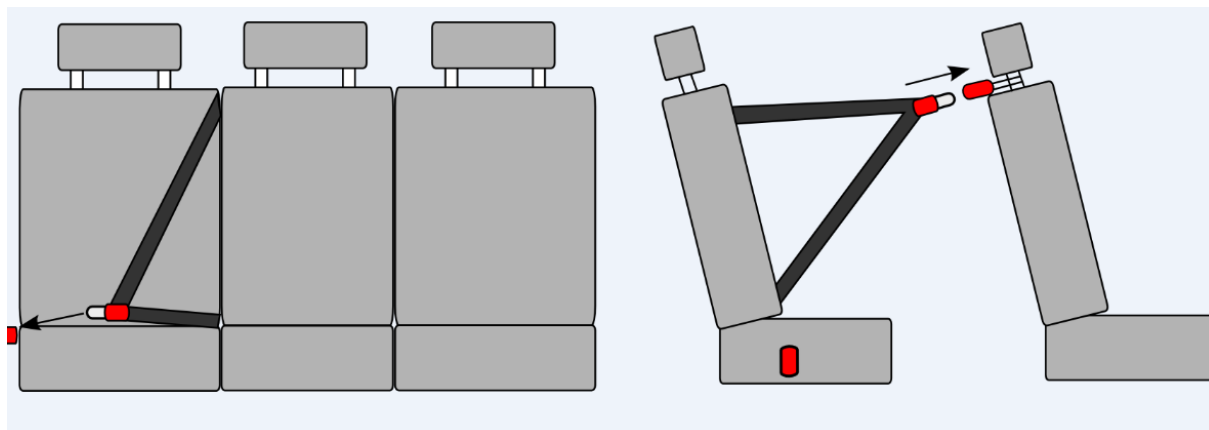
K položce 60 – Úprava sedadel (nákres pouzdra na služební zbraň):



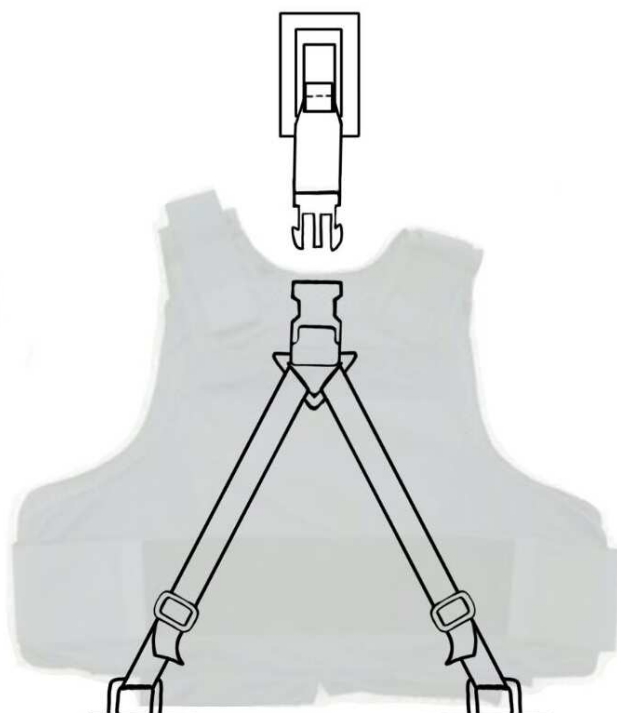


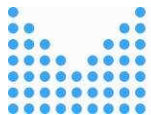


K položce 61 - Možnost připoutání osoby přepravované na pravém zadním sedadle:

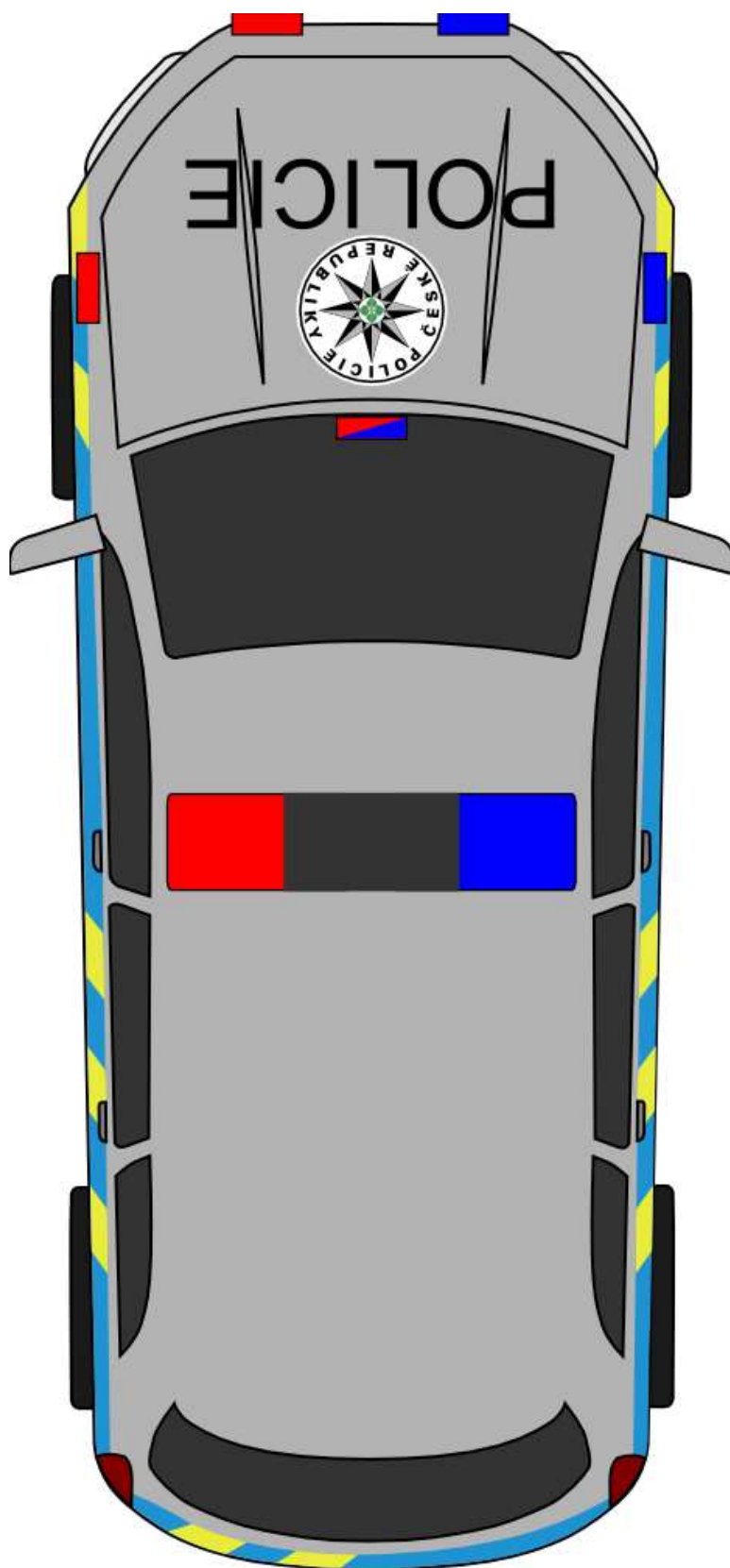


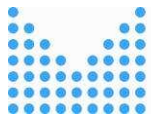
K položce 63 - Systém uchycení balistických vest, případně jiného materiálu:



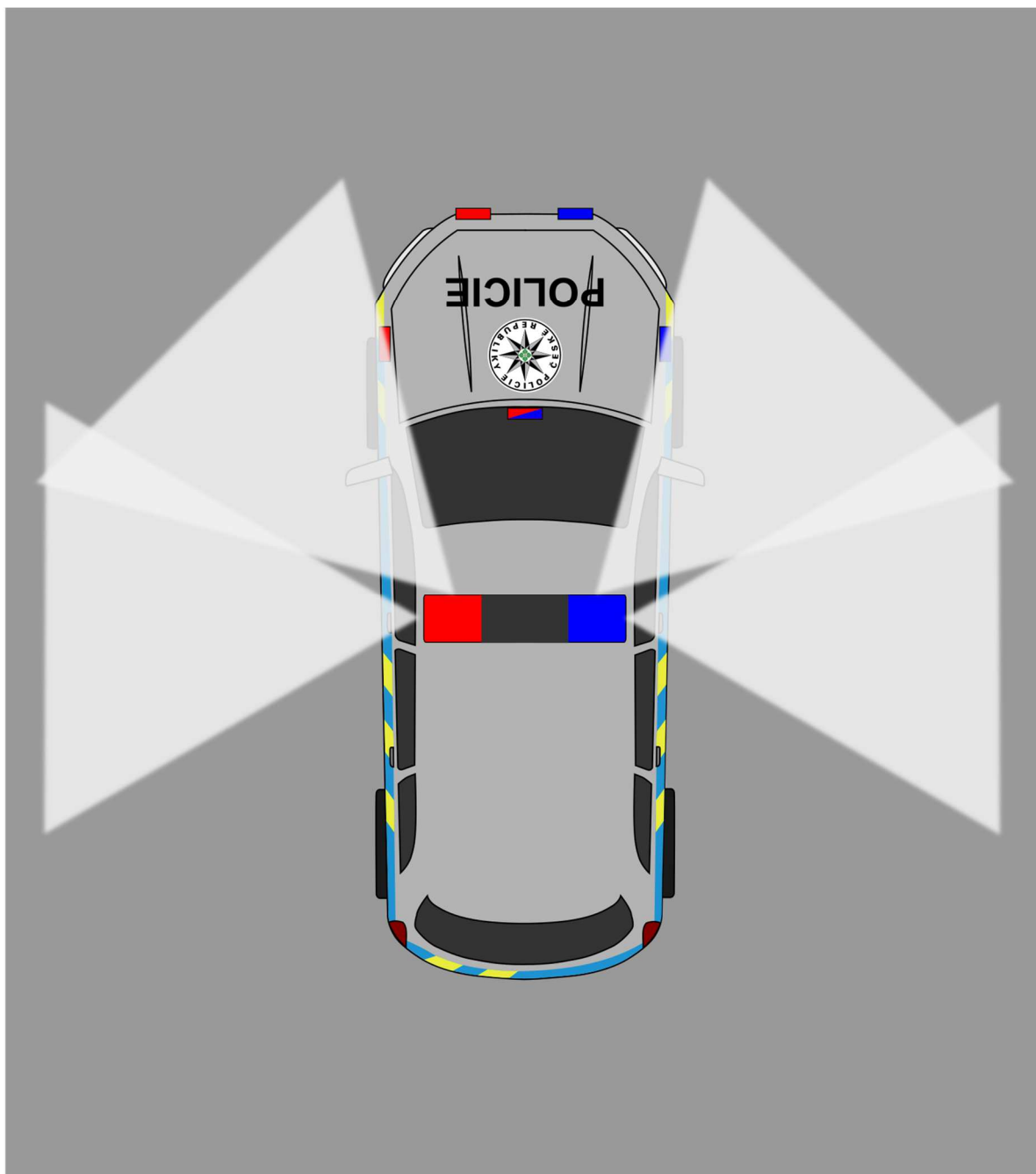


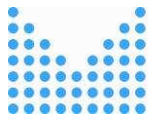
K položce 83 - Vybava pro užití práva přednosti v jízdě:





K položce 87 – Pracovní bílá světla:



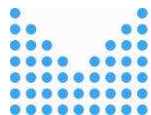


## Znak Policie ČR

Základem symbolu je pravidelná osmicípá hvězda. Ramena hvězdy jsou podélně půlena. Ve středovém okruží je umístěn pravidelný kříž s rameny ve tvaru lipových listů. Kolem hvězdy je kruhový nápis „Policie České republiky“ provedený velkými písmeny (Univers polotučný). Nápis je ohraničen vnějším okružím. (pozn.: modré ohraničení není součástí policejního znaku a v nákresu slouží pouze ke zvýraznění.)

Podkladová barva symbolu včetně vnitřního okruží a okraje za vnějším okružím v šíři vnějšího okruží je bílá. Poloviny ramen hvězdy jsou střídavě provedeny v černé a šedé (výhradně Pantone 421 CVC) nebo stříbrně lesklé barvě, lipové listy jsou v barvě zelené (výhradně Pantone 347 CVC).

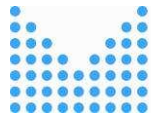




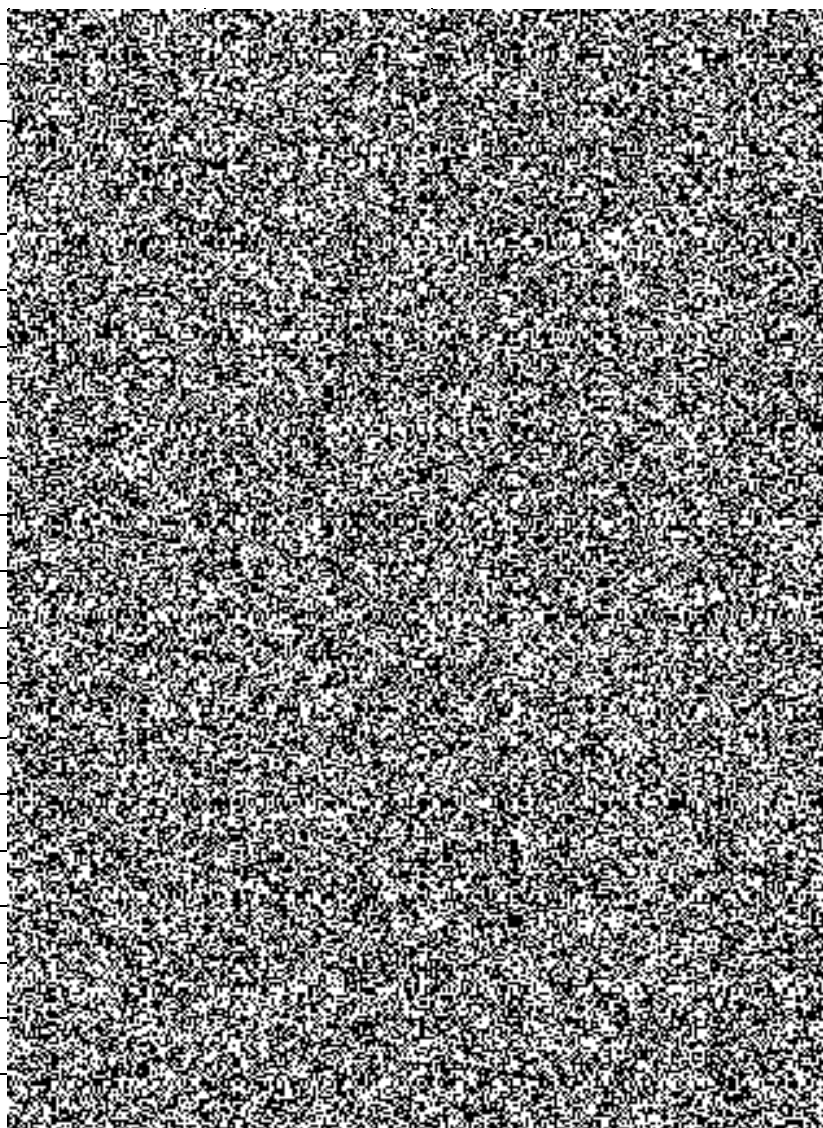
## Příloha č. 4 RD – Seznam servisních míst dodavatele

Servisní síť ČR k 6/2020

Kraj	Název	PSČ	Město	Adresa	Kontaktní osoba	Telefon /servis pro klienty	E-mail
Středočeský	Autokomplex Menčík a.s.	294 71	Benátky nad Jizerou	Mladská 713			
Středočeský	Verold Benešov, spol. s r.o.	256 01	Benešov	Červené Vršky 1490			
Středočeský	AUTO MASARIK s.r.o.	266 01	Beroun	Na Parkáně 367/14			
Jihomoravský	TOP AUTOSALON BLANSKO s.r.o.	678 01	Blansko	Svitavská 2329			
Jihomoravský	AUTOSPOL, s.r.o.	680 01	Boskovice	nám.9.května 1			
Středočeský	František Kruml AUTOOPRAVNA	250 01	Brandýs n.L. - St. Boleslav	Rolnická 1619			
Jihomoravský	K.E.I. GROUP, s.r.o.	628 00	Brno	Žarošická 4308/21, Židenice			
Jihomoravský	AUTOSALON HORA CZ a .s.	635 00	Brno	Štouračova 1a			
Jihomoravský	Porsche Inter Auto CZ spol. s r.o.	627 00	Brno	Řípská 13a			
Jihomoravský	Autocentrum ROS, a. s.	603 00	Brno	Poříčí 1c			
Jihomoravský	Louda Auto a.s.	617 00	Brno	Hněvkovského 603/81			
Jihomoravský	AGROTEC a.s.	664 42	Brno	Chrlická 1153			
Jihomoravský	AUTONOVA BRNO s.r.o.	602 00	Brno	Masná 418 /20, Trnitá			
Jihomoravský	JE & NE, spol. s r.o.	624 00	Brno	Branka 36			
Jihomoravský	AGROTEC a.s.	690 02	Břeclav	Lidická 123			
Středočeský	INPRO Čáslav, s.r.o.	286 01	Čáslav	Jeníkovská 1815			

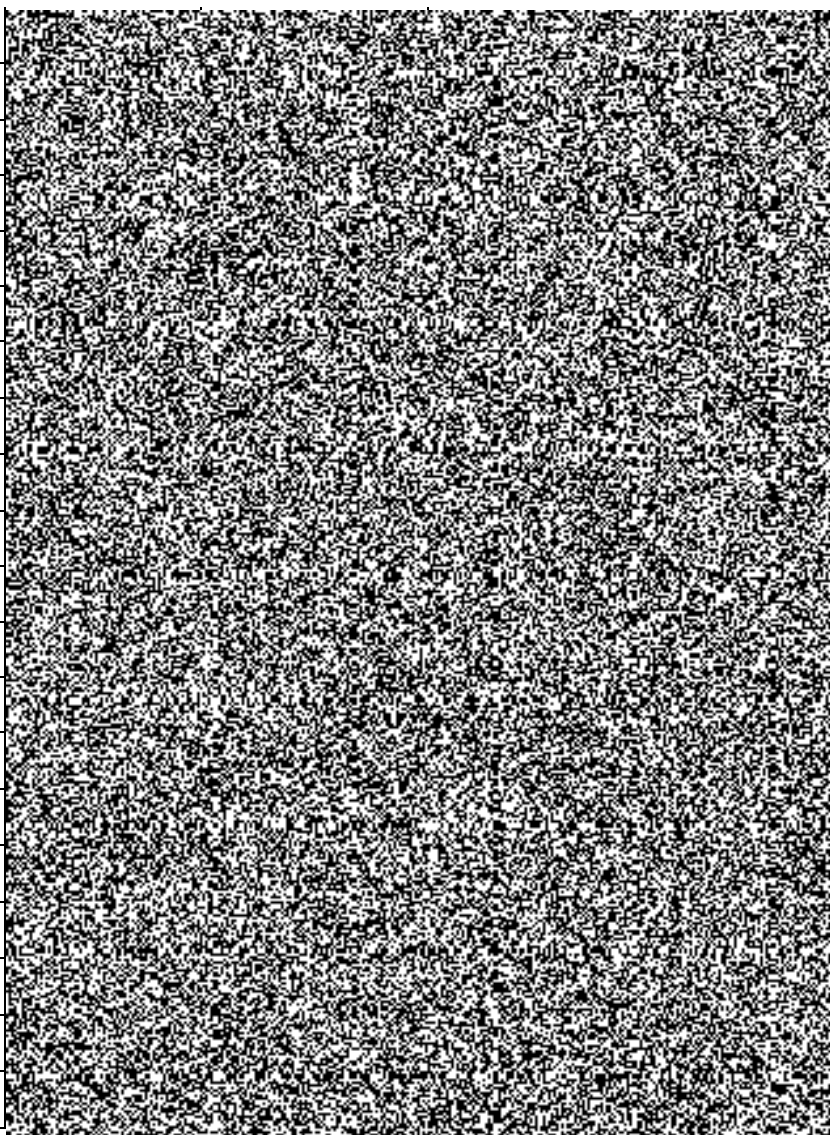


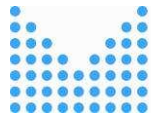
Moravskoslezský	Lumír Tvarůžka AUTOMOTOR s.r.o.	747 66	Čavisov	Chrudimská 92
Ústecký	Gerhard Horejsek a spol., s.r.o.	470 01	Česká Lípa	Česká 2725
Liberecký	Gerhard Horejsek a spol., s.r.o.	470 01	Česká Lípa	Sluneční 3115
Jihočeský	AUTO ŠEVČÍK c.z., spol. s r.o.	370 11	České Budějovice	České Vrbné 2379
Jihočeský	CB Auto a.s.	370 05	České Budějovice	Dr. Milady Horákové 1477
Jihočeský	Porsche Inter Auto CZ spol. s r.o.	370 04	České Budějovice 3	Okružní ulice 2557
Jihočeský	CB Auto a.s.	381 01	Český Krumlov	Budějovická 166
Moravskoslezský	Autodružstvo Frýdek - Místek	737 01	Český Těšín	Frýdecká ul.
Středočeský	AUTOCENTRUM BOURA spol. s r.o.	289 01	Činěves p. Dymokury	Činěves 143
Ústecký	Gerhard Horejsek a spol., s.r.o.	405 01	Děčín I. - St. Město	Oblouková 1416/9
Moravskoslezský	Autodružstvo Frýdek - Místek	738 02	Frýdek - Místek	Beskydská 704
Vysočina	AUTO RACEK a. s.	580 01	Havlíčkův Brod	Jihlavská 1917
Moravskoslezský	AUTOCENTRÁLA s.r.o.	748 01	Hlučín	Markvartovická 1906/7
Jihomoravský	VISTA car s.r.o.	695 01	Hodonín	Brněnská 3955
Zlínský	DOBE - CAR s.r.o.	769 01	Holešov	Tovární 1250
Plzeňský	AUTO VOLF spol. s r.o.	345 62	Holýšov	Jiráskova 646
Plzeňský	AUTOSPOL PLUS spol. s r.o.	341 01	Horažďovice	Strakonická 366
Středočeský	AUTO ŠÍDLO s.r.o.	252 62	Horoměřice	Unětická 20
Plzeňský	AUTOCENTRUM JAN ŠMUCLER s.r.o.	346 01	Horšovský Týn	Dvořákova 304
Královéhradecký	Olfin Car Palace, s.r.o.	500 02	Hradec Králové	Na Rybárně 203/5, Pražské Předměstí



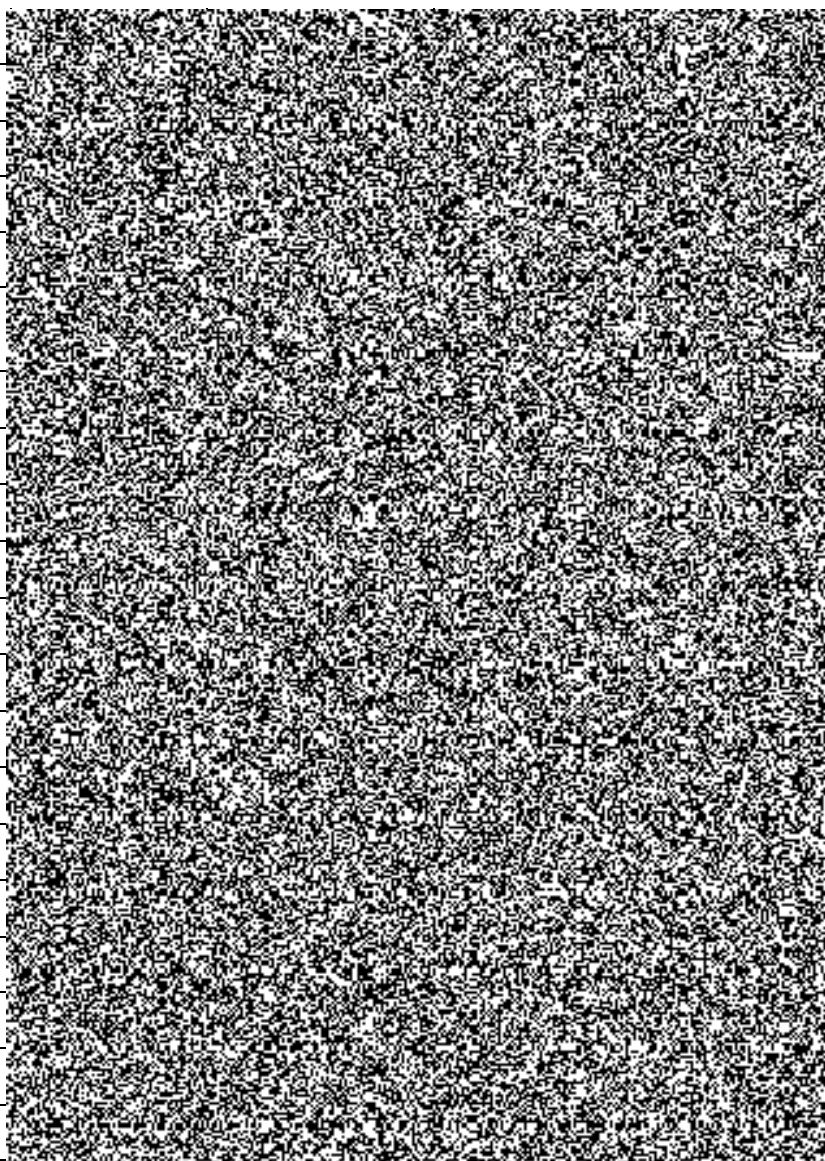


Královéhradecký	Porsche Inter Auto CZ spol. s r.o.	500 02	Hradec Králové	Na Okrouhlíku 1708/25b
Královéhradecký	AUTOCENTRUM BARTH a.s.	500 06	Hradec Králové	Brněnská 2004
Královéhradecký	OLFIN Car s.r.o.	500 02	Hradec Králové	Na Rybárně 1670
Olomoucký	PP AUTOCENTRUM s.r.o.	753 01	Hranice I - Město	Tr. 1. máje 328
Vysočina	AUTO RACEK a. s.	396 01	Humpolec	Masarykova 757
Jihomoravský	AGROTEC a.s.	693 01	Hustopeče	Brněnská 74
Karlovarský	AUTOspektrum 2000 s.r.o.	350 02	Cheb	Truhlářská 2061/11
Karlovarský	Manfred Schöner - AUTOSERVIS	350 02	Cheb	Pražská 159/50
Královéhradecký	HAVEX-auto s.r.o.	503 51	Chlumeck nad Cidlinou	Pražská 782/IV
Karlovarský	Auto Sael s.r.o.	357 35	Chodov	Karlovarská 140
Ústecký	AutoDům Chomutov spol. s r.o.	430 00	Chomutov	Spořická 4522
Pardubický	Auto MERCIA a.s.	537 01	Chrudim	Dašická 1228
Jihomoravský	IVACAR 2000, a.s.	664 91	Ivančice	Krumlovská 30
Liberecký	Gerhard Horejsek a spol., s.r.o.	466 04	Jablonec nad Nisou	Palackého čp. 4530/94
Liberecký	Autosalon ASTRA a.s.	466 01	Jablonec nad Nisou	Jarní 4198/ 28
Královéhradecký	AUTOCENTRUM Jičín s.r.o.	506 01	Jičín, Valdické Předměstí	Hradecká 1101
Vysočina	AUTO DOBROVOLNÝ V.M. s.r.o.	586 01	Jihlava	Okružní 4720/3
Vysočina	MÁCA, s.r.o.	586 01	Jihlava	Znojemská 4461/86a
Karlovarský	Manfred Schöner - AUTOSERVIS	360 04	Karlovy Vary	Jáchymovská 53
Karlovarský	CAR POINT Karlovy Vary s.r.o.	360 06	Karlovy Vary - Dvory	Chebská 361/55

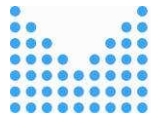




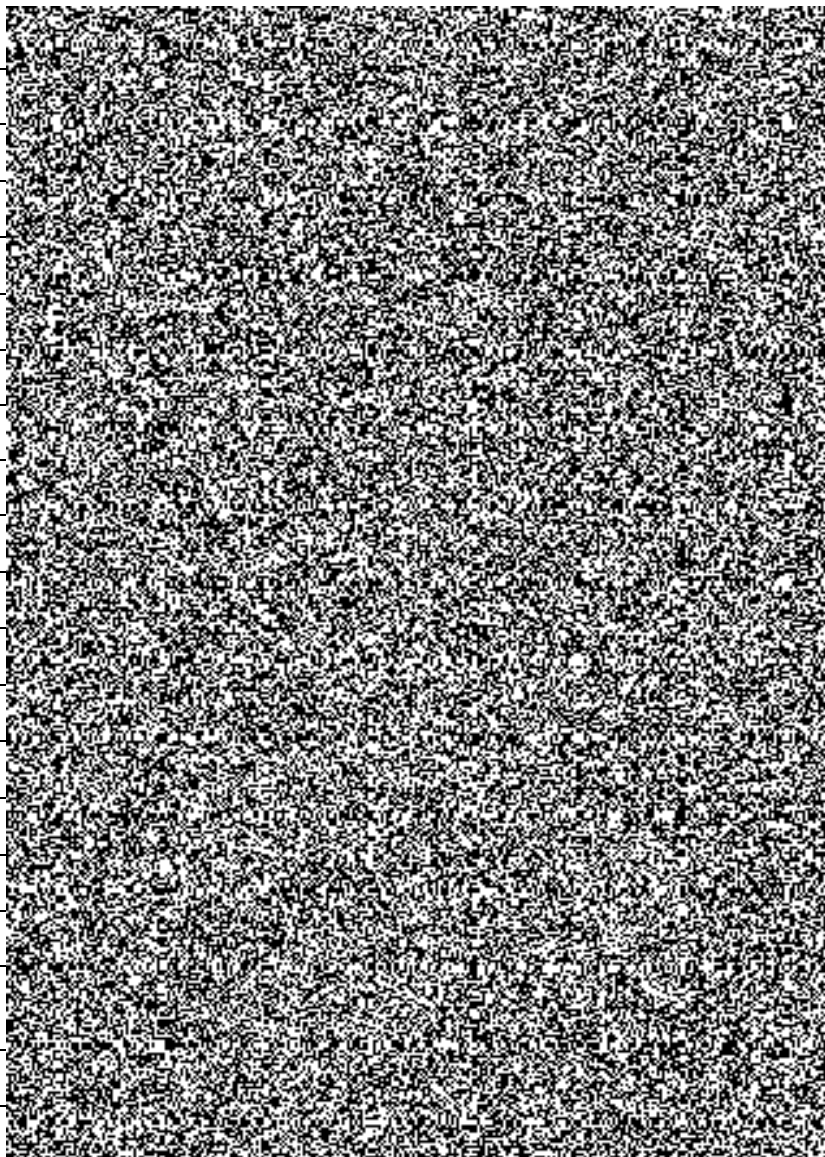
Karlovarský	Manfred Schöner - AUTOSERVIS	360 18	Karlovy Vary - Tašovice	Česká 225
Moravskoslezský	AUTOCENTRÁLA s.r.o.	733 01	Karviná, Fryštát	Ostravská 1946/12
Středočeský	AMOND, spol. s r.o.	272 04	Kladno	Smečenská 889
Plzeňský	AUTO NEJDL s.r.o.	339 01	Klatovy III	Domažlické předměstí 610
Středočeský	Louda Auto a.s.	280 02	Kolín IV.	Havlíčková ul.
Středočeský	ŠKODA AUTO a.s., Servisní centrum Kosmonosy	293 06	Kosmonosy	Boleslavská 353
Středočeský	HAVEX-auto s.r.o.	293 06	Kosmonosy	Průmyslová 909
Středočeský	AK auto Kostelec, s.r.o.	281 63	Kostelec nad Černými Lesy	Pražská 1110
Středočeský	AUTO KRALUPY a.s.	278 01	Kralupy nad Vltavou	V Růžovém údolí 554, Mikovice
Zlínský	Prima, komanditní společnost	767 01	Kroměříž	Velehradská 4260
Zlínský	AUTOSHOP PAULUS, spol. s r.o.	767 01	Kroměříž	Hulínská 3221
Jihomoravský	AUTOS, spol. s r.o.	679 72	Kunštát na Moravě	Palackého 157
Středočeský	U N I K O M, a.s.	284 45	Kutná Hora, Karlov	Hrnčířská 214
Liberecký	AUTOSPORT KUČERA s.r.o.	463 11	Liberec	Kunratická 1145
Liberecký	AUTO GREMOS, spol. s r.o.	460 01	Liberec 11	Zahradní 300
Liberecký	AUTOTREND, spol. s r.o.	463 12	Liberec 25	ul. České mládeže 1101
Liberecký	AUTO KOUTEK s.r.o.	463 11	Liberec 30	Tanvaldská 1141
Ústecký	Gerhard Horejsek a spol., s.r.o.	412 01	Litoměřice	U Terezínské křižovatky 164
Pardubický	AUTO Hlaváček a.s.	570 01	Litomyšl	Nedošín 125
Ústecký	OKIM spol. s r.o.	440 01	Louny	ul. 5. května 2645

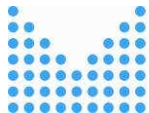




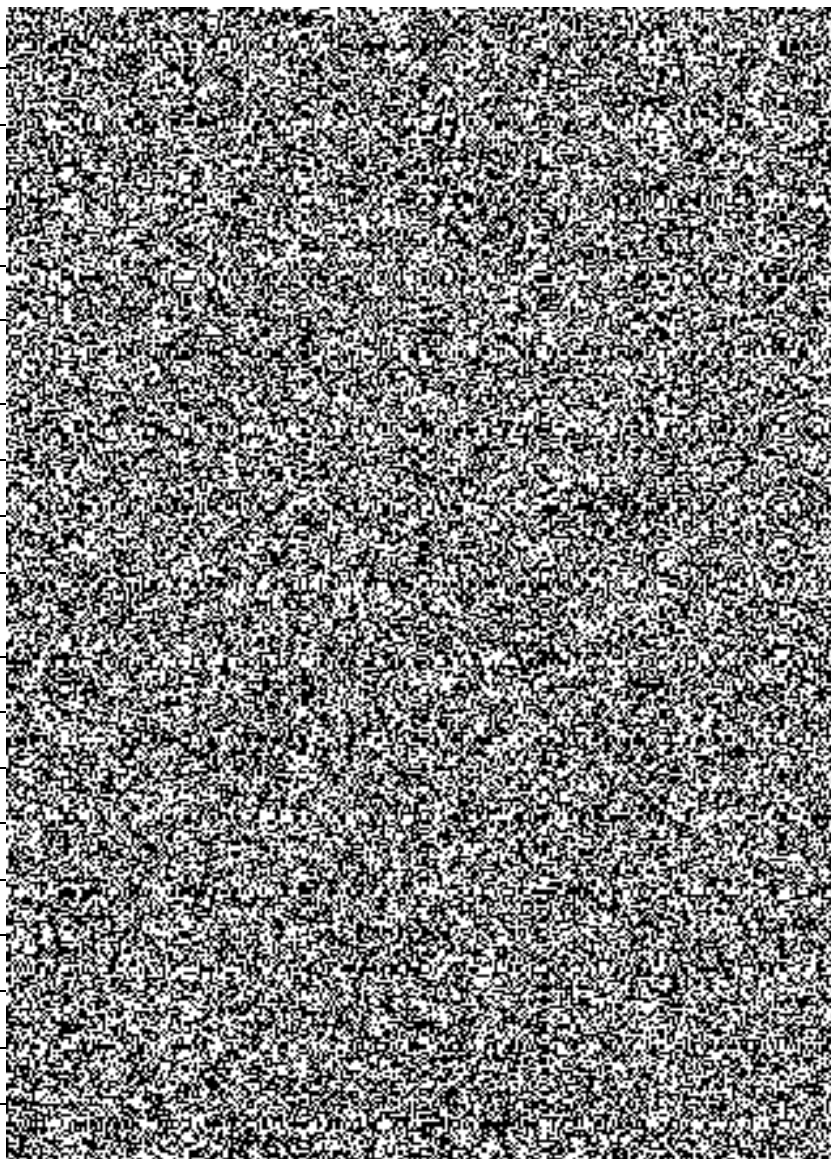


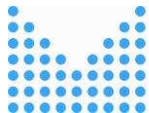
Ústecký	AUTO - Evžen Myslivec s.r.o.	440 01	Louny	Václava Majera 2666
Ústecký	OKIM spol. s r.o.	410 02	Lovosice	Tereziánská 1119
Středočeský	Jaroslav Tichý - AUTO TICHÝ	289 22	Lysá nad Labem	Ke Vratici 1730
Karlovarský	AUTOspektrum 2000 s.r.o.	353 01	Mariánské Lázně	Pižeňská 608/17
Karlovarský	AUTO Červený s.r.o.	353 01	Mariánské Lázně	Hlavní třída 384/142
Středočeský	AUTO - BRANKA, spol. s r.o.	276 01	Mělník	Mladoboleslavská 2862
Středočeský	LAURETA AUTO a.s.	293 01	Mladá Boleslav	Nádražní 307
Ústecký	AUTOPLUS II, s.r.o.	434 01	Most	Rudolická 1730
Královéhradecký	HAVEX-auto s.r.o.	509 01	Nová Paka	Pražská 1825
Moravskoslezský	AUTOKLEVER, spol. s r.o.	741 01	Nový Jičín	Hřbitovní 996/5
Praha	Servis AUTO OPAT s.r.o.	251 01	Nupaky	Komerční zóna Nupaky č.p. 467
Olomoucký	Porsche Inter Auto CZ spol. s r.o.	779 00	Olomouc	Kafkova 474/1
Olomoucký	AUTOCENTRUM OLOMOUC s.r.o.	779 00	Olomouc	Horní Lán čp. 445/1
Olomoucký	SAMOHYL MOTOR a.s.	779 00	Olomouc	Kosmonautů 846/2
Olomoucký	Auto Hégr, a.s.	779 00	Olomouc	Hněvotínská 658/54a
Olomoucký	AUTO Hlaváček a.s.	779 00	Olomouc, Holice	Týnecká 669/5
Moravskoslezský	ADIV, spol. s r.o.	746 01	Opava	Těšínská 3007/91
Moravskoslezský	Porsche Inter Auto CZ spol. s r.o., o.z. AUTO Heller Opava	747 07	Opava - Jaktář	Bruntálská 7
Moravskoslezský	AUTOSALON KUDRNA s.r.o.	735 14	Orlová- Poruba	Příčná 1215
Moravskoslezský	ADIV, spol. s r.o.	703 00	Ostrava	Ruská 2880



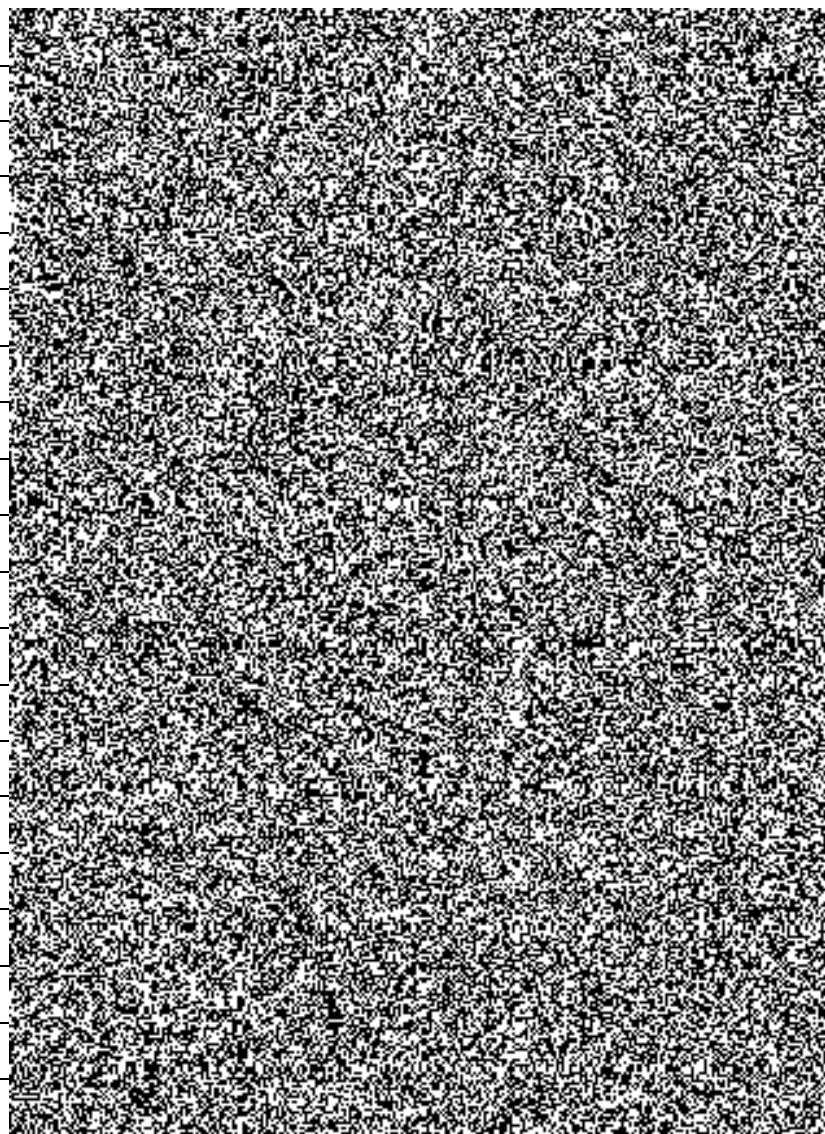


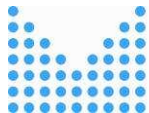
Moravskoslezský	RT TORAX, s.r.o.	721 00	Ostrava - Svinov	Sjízdná 2
Moravskoslezský	AUTO DUBINA, a. s.	700 30	Ostrava - Dubina	Horní 3023/122
Moravskoslezský	Autodružstvo Frýdek - Místek	702 00	Ostrava - Moravská Ostrava	Brandlova 5
Moravskoslezský	AUTOCENTRÁLA s.r.o.	722 00	Ostrava - Třebovice	Třebovická 5534
Moravskoslezský	UNICAR, spol. s r.o.	70200	Ostrava 1	Vítkovická 2744/36
Moravskoslezský	Porsche Inter Auto CZ spol. s r.o., o.z. AUTO Heller Ostrava	702 00	Ostrava-Moravská Ostrava	Cihelní 3160/49b
Pardubický	Louda Auto a.s.	530 09	Pardubice	Hradecká 555
Pardubický	AUTOCENTRUM BARTH a.s.	530 12	Pardubice - Dubina	Hůrka 1798
Pardubický	AUTO DRYML a.s.	533 51	Pardubice - Rosice	gen. Svobody 658
Pardubický	Louda Auto a.s.	530 02	Pardubice, Zelené předměstí	Teplého 2692
Vysočina	AUTO RACEK a. s.	393 01	Pelhřimov	Humpolecká 1911
Jihočeský	Karel Frolík - AUTOSERVIS	397 01	Písek	Táborská 2400
Jihočeský	AUTO KÁPL s.r.o.	397 01	Písek - Dobeč	Malé Nepodřice 41
Plzeňský	AUTOCENTRUM TA a.s.	301 00	Plzeň	Tylova 70
Plzeňský	AUTO CB, spol. s r.o.	326 00	Plzeň	Nepomucká 487/119
Plzeňský	Porsche Inter Auto CZ spol. s r.o.	301 00	Plzeň	Podnikatelská 1
Plzeňský	AUTOCENTRUM JAN ŠMUCLER s.r.o.	301 00	Plzeň	Borská 59
Plzeňský	Porsche Inter Auto CZ spol. s r.o.	323 00	Plzeň - Lochotín	Gerská 2037
Plzeňský	AUTO VOLF spol. s r.o.	300 00	Plzeň- Bory	Folmavská 2828/6



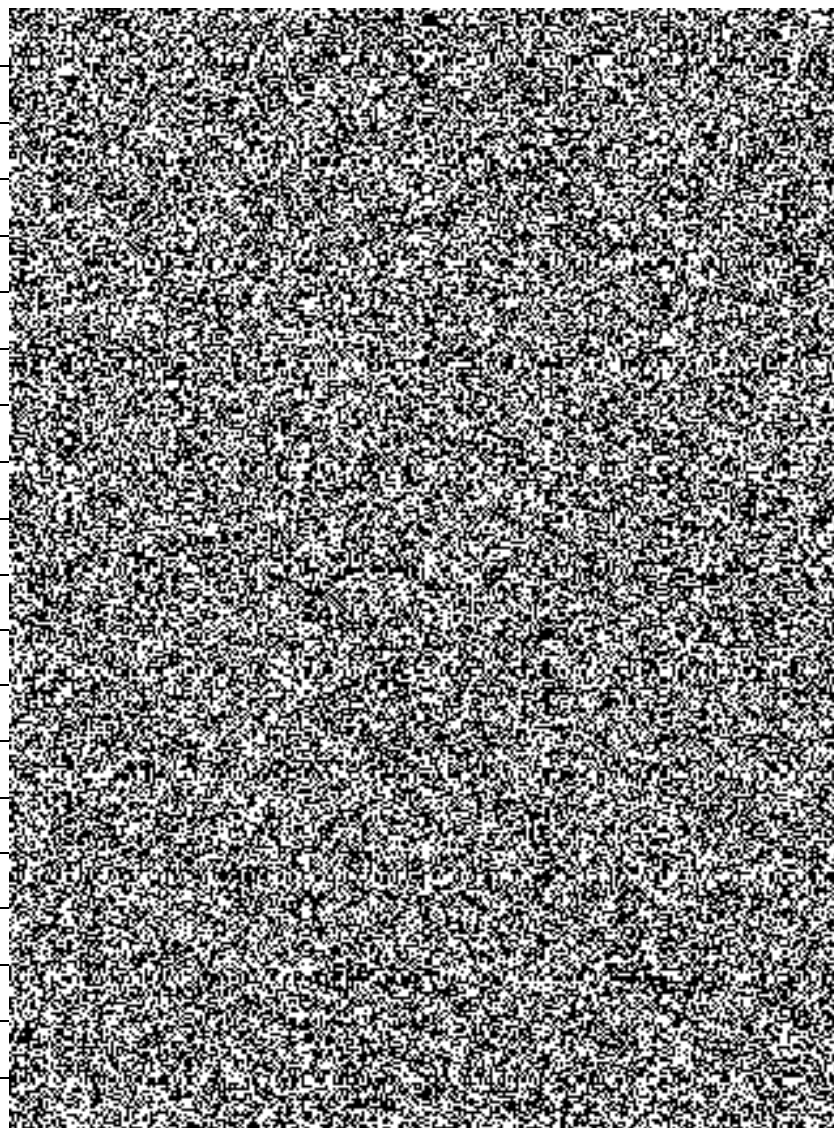


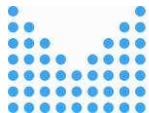
Ústecký	AUTO MYSLIVEC s.r.o.	441 01	Podbořany	Hlubanská 741
Středočeský	Louda Auto a.s.	290 01	Poděbrady	Choťánky 166
Praha	NH Car, s.r.o.	198 00	Praha - Kyje	Broumarská čp. 1503
Praha	CAR POINT Karlovy Vary s.r.o.	252 67	Praha - Tuchoměřice	Ke Kopanině 529
Praha	TUKAS ČSAO a.s.	108 34	Praha 10	Černokostelecká 114/565
Praha	Auto Štěpánek, a.s.	102 02	Praha 10 - Hostivař	Dolnoměcholupská 214
Praha	AUTO ENGE, a.s.	101 00	Praha 10 - Vršovice	U Seřadiště 65/7
Praha	AUTO GOLDCAR a.s.	101 00	Praha 10, Michle	Bohdalecká 1416/12
Praha	TUKAS a.s.	102 00	Praha 10-Štěrboholy	K Hrušovu 344/6
Praha	Servis AUTO OPAT s.r.o.	120 00	Praha 2	Legerova 1854/22
Praha	AUTO JAROV, s.r.o.	130 00	Praha 3 - Jarov	Osiková 2 čp. 2688
Praha	AUTOTRIO PRAHA, s.r.o.	143 00	Praha 4	Vzpoury 2220/3
Praha	PROFI AUTO SERVIS s.r.o.	148 00	Praha 4	Holušická 2253/1
Praha	Auto Strž s.r.o.	140 00	Praha 4	Na Strži 35
Praha	AD AUTO Praha s.r.o.	140 00	Praha 4	Hornokrčská 2/1947
Praha	TUKAS a.s.	143 00	Praha 4 - Modřany	K Vltavě 1911/33
Praha	AUTO JAROV, s.r.o.	148 00	Praha 4 - Kunratice	Vídeňská 1755/126
Praha	Porsche Inter Auto CZ spol. s r.o.	150 00	Praha 5	Vrchlického 31/18
Praha	Autosalon Klokočka Centrum a.s.	152 00	Praha 5 - Barrandov	Borského 1/989
Praha	FEMAT Radotín s.r.o.	153 00	Praha 5 - Radotín	Výpadová 2313 / Vrážská 1562/24a



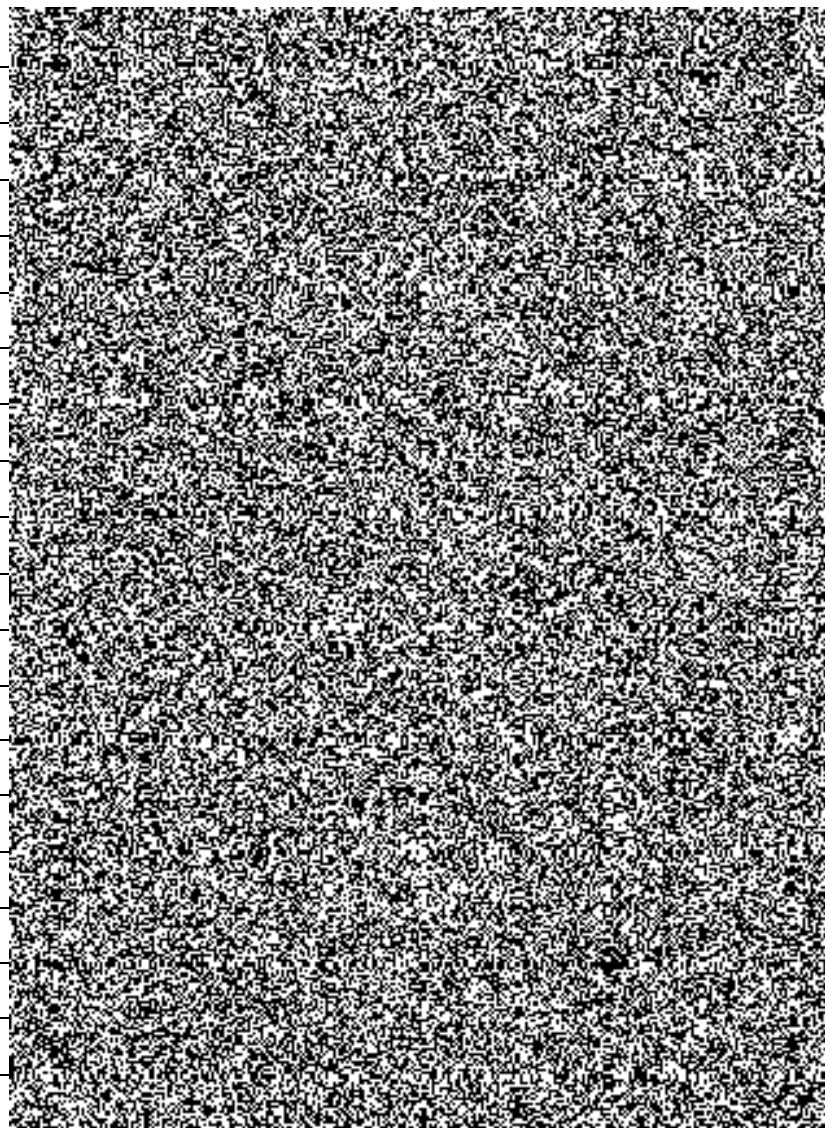


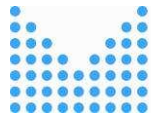
Praha	AUTO STYL a.s.	150 00	<b>Praha 5 - Stodůlky</b>	Jeremiášova 3/1115
Praha	AUTODRUŽSTVO PODBABSKÁ	160 41	<b>Praha 6</b>	Pod Paťankou 217/1
Praha	Autosalon Klokočka Centrum a.s.	163 00	<b>Praha 6</b>	Karlovarská 660/117
Praha	Přerost a Švorc - auto, s.r.o.	162 00	<b>Praha 6</b>	Veleslavínská 39
Praha	NH Car, s.r.o.	169 00	<b>Praha 6</b>	Chodecká 2341/2, Břevnov
Praha	HAVEX-auto s.r.o.	170 00	<b>Praha 7 - Holešovice</b>	Jateční 41
Praha	Porsche Inter Auto CZ spol. s r.o.	182 00	<b>Praha 8</b>	Liberecká 12
Praha	Autokomplex Menčík a.s.	186 00	<b>Praha 8</b>	Korybutova 686/4
Praha	HAVEX-auto s.r.o.	181 00	<b>Praha 8</b>	Lodžská 814/24a
Praha	AUTO - BRANKA, spol. s r.o.	190 00	<b>Praha 9</b>	Prosecká 817/82
Praha	Auto - Poly spol. s r.o.	190 00	<b>Praha 9</b>	Pod Harfou 904/1
Praha	Louda Auto a.s.	190 00	<b>Praha 9</b>	Kolbenova 898/37a
Praha	AUTO ELSO s.r.o.	196 00	<b>Praha 9 - Čakovice</b>	Cukrovarská 900/10
Jihočeský	AUTO ŠEVČÍK c.z., spol. s r.o.	383 01	<b>Prachatice</b>	Rožmberská 1219
Olomoucký	PV - AUTO spol. s r.o.	796 01	<b>Prostějov</b>	Brněnská 108
Olomoucký	Automechanika, a.s.	796 01	<b>Prostějov</b>	Letecká 2
Olomoucký	Autocentrum Přerov CZ s.r.o.	751 24	<b>Přerov - Předmostí</b>	Olomoucká 440/44
Plzeňský	AUTO CB, spol. s r.o.	334 01	<b>Přeštice</b>	Tř. 1. máje 849
Středočeský	Auto - Poly spol. s r.o.	261 01	<b>Příbram</b>	Novohospodská 148
Středočeský	DRUPOL autodružstvo	261 80	<b>Příbram VIII</b>	Milínská 30



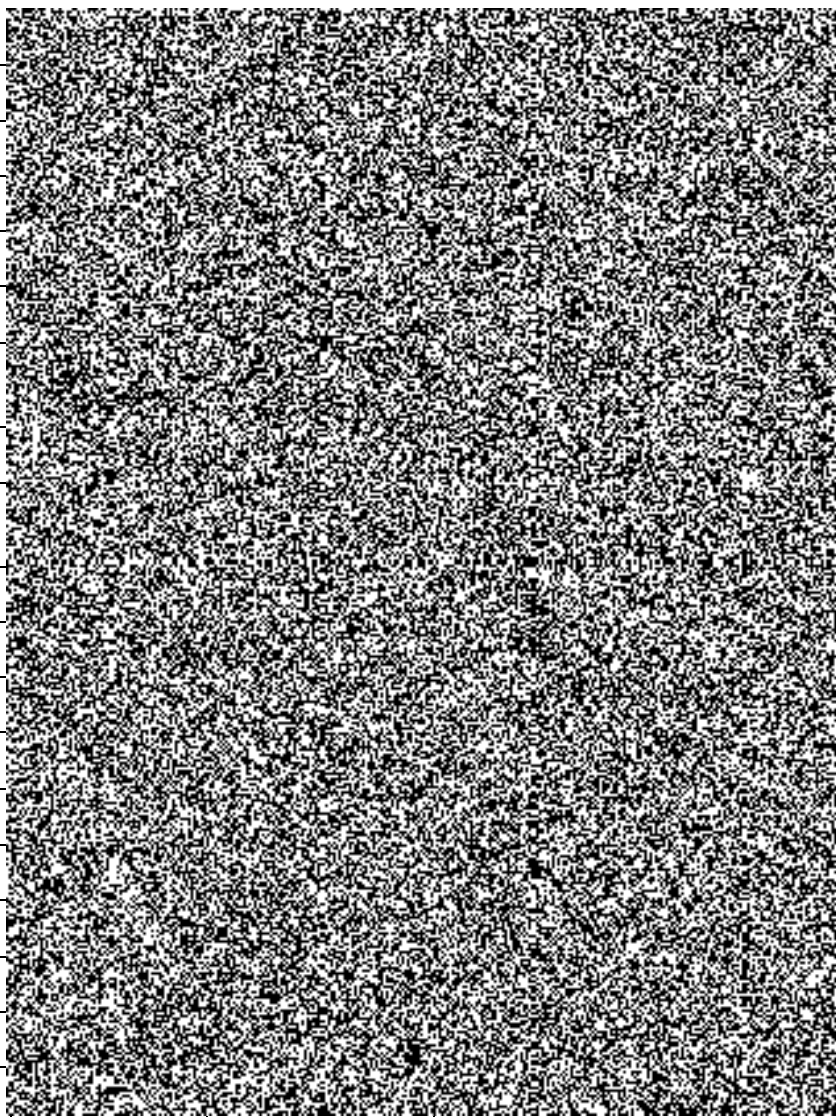


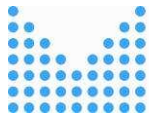
<b>Středočeský</b>	<b>Autostop, spol. s r.o.</b>	269 01	<b>Rakovník</b>	<i>Luženská 1992</i>
<b>Ústecký</b>	<b>Gerhard Horejsek a spol., s.r.o.</b>	413 01	<b>Roudnice nad Labem</b>	<i>Žižkova ul. 2492</i>
<b>Zlínský</b>	<b>Autocentrum Lukáš s.r.o.</b>	756 61	<b>Rožnov pod Radhoštěm</b>	<i>Meziříčská 1509</i>
<b>Královéhradecký</b>	<b>MATRIX a.s.</b>	516 01	<b>Rychnov nad Kněžnou</b>	<i>Lipovka 142</i>
<b>Středočeský</b>	<b>AUTO - Evžen Myslivec s.r.o.</b>	274 01	<b>Slaný</b>	<i>Pražská 314</i>
<b>Jihomoravský</b>	<b>AUTO - BAYER, s.r.o.</b>	684 01	<b>Slavkov u Brna</b>	<i>Bučovická 299</i>
<b>Jihočeský</b>	<b>AUTOSERVIS JINDRA s.r.o.</b>	392 01	<b>Soběslav</b>	<i>Mrázkova 801/III</i>
<b>Karlovarský</b>	<b>Manfred Schöner - AUTOSERVIS</b>	356 05	<b>Sokolov</b>	<i>Křížíkova 1624</i>
<b>Jihočeský</b>	<b>AUTO ŠEVČÍK c.z., spol. s r.o.</b>	386 11	<b>Strakonice</b>	<i>Dopravní 35</i>
<b>Jihočeský</b>	<b>Autoservis Šracha s.r.o.</b>	386 01	<b>Strakonice</b>	<i>Písecká 513</i>
<b>Plzeňský</b>	<b>AUTO VOLF spol. s r.o.</b>	349 01	<b>Stříbro</b>	<i>Plzeňská 1444</i>
<b>Středočeský</b>	<b>AUTOZITKA s.r.o.</b>	294 06	<b>Sukorady</b>	<i>Martinovice 31</i>
<b>Pardubický</b>	<b>AUTOPROFIT s.r.o.</b>	568 02	<b>Svitavy</b>	<i>Mýtní 726/2</i>
<b>Pardubický</b>	<b>Louda Auto a.s.</b>	568 02	<b>Svitavy</b>	<i>Dimitrovova 2</i>
<b>Moravskoslezský</b>	<b>Autocentrum Lukáš s.r.o.</b>	742 42	<b>Šenov u Nového Jičína</b>	<i>Jeremenkova 9</i>
<b>Olomoucký</b>	<b>Auto Hégr, a.s.</b>	785 01	<b>Šternberk</b>	<i>Olomoucká 2318/110</i>
<b>Olomoucký</b>	<b>FORTEX - AGS, a.s.</b>	787 92	<b>Šumperk</b>	<i>Jílová 1550/1</i>
<b>Olomoucký</b>	<b>Auto Hégr, a.s.</b>	787 01	<b>Šumperk</b>	<i>Jesenická 2839/1b</i>
<b>Jihočeský</b>	<b>CB Auto a.s.</b>	390 01	<b>Tábor</b>	<i>Soběslavská 2985</i>
<b>Ústecký</b>	<b>Louda Auto a.s.</b>	417 13	<b>Teplice - okr.</b>	<i>Srbice 96</i>



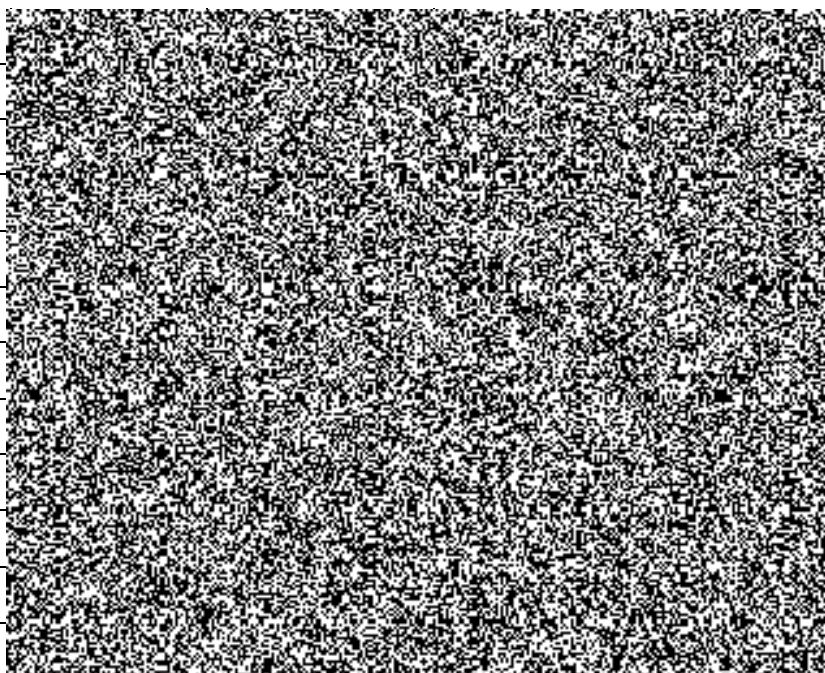


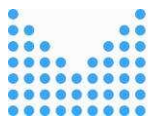
Královéhradecký	AUTOSTYL a.s.	541 01	Trutnov	Horská 579
Vysočina	AUTOSALON F3K, s.r.o.	674 01	Třebíč	Spojovací 1338
Vysočina	Horácké autodružstvo	674 01	Třebíč	Brněnská 123
Moravskoslezský	KARIREAL a.s.	739 61	Třinec	Oldřichovice 793
Moravskoslezský	Autoset Centrum s.r.o.	739 61	Třinec	Lidická 166
Moravskoslezský	KARIREAL a.s.	739 61	Třinec, Staré Město	Frydecká č.p. 272
Liberecký	KONTAKT - služby motoristům, spol. s r.o.	511 01	Turnov	Svobodova 2050
Jihočeský	AUTOSERVIS NOVOTNÝ spol. s r.o.	375 01	Týn nad Vltavou	Táborská 568
Zlínský	ARAVR CZ, s.r.o.	686 03	Uherské Hradiště-St. Město	Zerzavice 2020
Ústecký	AUTO UL a.s.	400 10	Ústí nad Labem	Havířská 373/25
Ústecký	OKIM spol. s r.o.	400 01	Ústí nad Labem	Masarykova 1028
Pardubický	Auto Janák s.r.o.	562 01	Ústí nad Orlicí	Královéhradecká 1545
Zlínský	Autocentrum Lukáš s.r.o.	757 01	Valašské Meziříčí	Masarykova 752
Ústecký	AUTONORTH VDF s.r.o.	407 47	Varnsdorf	Karlínská 3062
Praha	AB Auto Brejla s.r.o.	252 42	Vestec u Prahy	Automobilová 585
Jihočeský	AUTO ŠEVČÍK c.z., spol. s r.o.	385 01	Vimperk	Špidrova 119
Středočeský	AB Auto Brejla s.r.o.	258 01	Vlašim	Vlasáková 1800
Zlínský	ARAVR CZ, s.r.o.	687 61	Vičnov	J. Plesla 556
Jihočeský	AUTO ŠEVČÍK c.z., spol. s r.o.	389 01	Vodňany	Vinařického 961/II





<b>Středočeský</b>	<b>AUTOCENTRUM VOTICE, s.r.o.</b>	259 01	<b>Votice</b>	Na Bělícké louce 756
<b>Královéhradecký</b>	<b>HAVEX-auto s.r.o.</b>	543 01	<b>Vrchlabí</b>	Na bělidle 503
<b>Zlínský</b>	<b>SAMOHYL MOTOR a.s.</b>	755 01	<b>Vsetín</b>	Štěpánská 383
<b>Pardubický</b>	<b>AUTOSERVIS spol. s r.o.</b>	566 01	<b>Vysoké Mýto</b>	Slunečná 76/II
<b>Jihomoravský</b>	<b>MAGNUM CAR, a.s.</b>	682 01	<b>Vyškov</b>	Brněnská 37/444
<b>Středočeský</b>	<b>DRUPOL autodružstvo</b>	267 51	<b>Zdice</b>	Komenského 947
<b>Zlínský</b>	<b>Daniček s.r.o.</b>	760 01	<b>Zlín</b>	Vizovická 423
<b>Zlínský</b>	<b>SAMOHYL MOTOR a.s.</b>	763 02	<b>Zlín</b>	tř. T. Bati 642
<b>Zlínský</b>	<b>EURO CAR Zlín s.r.o.</b>	760 01	<b>Zlín - Příluky</b>	Vizovická 4097
<b>Jihomoravský</b>	<b>Libor Suchý, autoprodějna</b>	671 81	<b>Znojmo</b>	Nový Šaldorf 81
<b>Vysočina</b>	<b>AUTO . . . s.r.o.</b>	591 01	<b>Žďár nad Sázavou</b>	Nádražní 2118/67
<b>Středočeský</b>	<b>V-Auto Žebrák s.r.o.</b>	267 53	<b>Žebrák</b>	Tovární 502





## Příloha č. 5 RD – Prováděcí smlouva (vzor)

Prováděcí smlouva č. j: **[doplní objednatel]**

k Rámcové dohodě na dodávky osobních vozidel v policejním provedení s pohonem 4x2 – opakované vyhlášení ze dne **[doplní objednatel]** s č.j.: **[doplní objednatel]**

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany

**Název veřejného zadavatele:** **[doplní objednatel]**

se sídlem: **[doplní objednatel]**  
IČO: **[doplní objednatel]**  
DIČ: **[doplní objednatel]**  
za něhož jedná: **[doplní objednatel]**  
e-mail: **[doplní objednatel]**  
bankovní spojení: **[doplní objednatel]**  
číslo účtu: **[doplní objednatel]**

(dále jen „**Objednatel**“)  
**na straně jedné**

**a**

Název dodavatele: **ŠKODA AUTO a.s.**  
se sídlem: tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav  
IČO: 00177041  
DIČ: CZ00177041  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 332  
za něhož jedná Mgr. Jiří Maláček, Vedoucí Prodej ČR  
Ing. Karel Starý, Vedoucí Servisní služby ČR  
e-mail:   
bankovní spojení:   
č. účtu: 

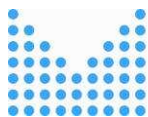
(dále jen „**Dodavatel**“)  
**na straně druhé**

(Objednatel a Dodavatel jednotlivě jako „**Smluvní strana**“ a společně jako „**Smluvní strany**“)

uzavřely tuto Prováděcí smlouvu (dále jen „**Prováděcí smlouva**“) k Rámcové dohodě na dodávky osobních vozidel v policejním provedení s pohonem 4x2 – opakované vyhlášení ze dne **[doplní konkrétní objednatel]** s č.j.: **[doplní konkrétní objednatel]** (dále jen „**Rámcová dohoda**“) dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**ZZVZ**“) a v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Prováděcí smlouvě obsažených a v úmyslu být touto Prováděcí smlouvou vázány, se dohodly na následujícím znění Prováděcí smlouvy.





### **1. Předmět prováděcí smlouvy**

1.1 Dodavatel se touto Prováděcí smlouvou, v souladu s Rámcovou dohodou, zavazuje dodat Objednateli plnění specifikované v Příloze č. 1 této Prováděcí smlouvy – Technická specifikace vozidla, která obsahuje i požadované položky z volitelné výbavy.

1.2 Dodavatel se zavazuje dodat Objednateli tato konkrétní vozidla:

**[doplň Objednatel] kusů – modelu [doplň Objednatel]**

### **2. Kupní cena**

2.1 Objednatel se zavazuje zaplatit Dodavateli cenu poskytnutého plnění, a to v rozsahu a způsobem stanoveným dále v této Prováděcí smlouvě, zejména potom v její Příloze č. 2 – Cena a položkový rozpad ceny vozidla.

2.2 Smluvní strany se dohodly, že:

cena bez DPH za poskytnutí plnění dle této Prováděcí smlouvy činí **[doplň Objednatel]** Kč, (slovy: **[doplň Objednatel]** korun českých),

výše DPH činí **[doplň Objednatel]** Kč, (slovy: **[doplň Objednatel]** korun českých)

cena s DPH za poskytnutí plnění dle této Prováděcí smlouvy činí **[doplň Objednatel]** Kč, (slovy: **[doplň Objednatel]** korun českých),

2.3 Podrobné vymezení ceny za poskytnutí plnění dle předchozího odstavce tohoto článku Prováděcí smlouvy je uvedeno v Příloze č. 2 této Prováděcí smlouvy – Položkový rozpad ceny vozidla.

2.4 Ostatní podmínky vztahující se k platbě ceny za plnění poskytnuté Dodavatelem dle této Prováděcí smlouvy, jakož i lhůta splatnosti, jsou uvedeny v Rámcové dohodě.

### **3. Místo a čas plnění**

3.1 Smluvní strany se dohodly, že Dodavatel je povinen dodat plnění dle této Prováděcí smlouvy Objednateli nejpozději do **[doplň Objednatel dle termínů stanovených v RD]**.

3.2 Místem dodání plnění Dodavatele, dle této Prováděcí smlouvy, je: **[doplň Objednatel dle Přílohy č. 6 RD – Seznam výdejních míst dodavatele/ nebo jiné na základě dohody s Dodavatelem]**.

### **4. Vlastnické právo a přechod nebezpečí škody**

4.1 Vlastnické právo z Dodavatele na Objednatele přechází vystavením dodacího listu dodavatelem ve smyslu čl. 12 rámcové dohody.

4.2 K přechodu nebezpečí škody na předmětu plnění dojde okamžikem jeho převzetí ze strany Objednatele.

4.3 K předání a převzetí předmětu plnění jsou určeny níže uvedené kontaktní osoby:

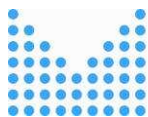
za Dodavatele: **[doplň Objednatel dle Přílohy č. 6 RD]**

za Objednatele: **[doplň Objednatel]**.

popř. osoby jimi pověřené.

### **5. Doba trvání a ukončení Prováděcí smlouvy**

5.1 Tato Prováděcí smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních



podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

5.2 Tato Prováděcí smlouva může být ukončena výhradně následujícími způsoby:

- a) písemnou dohodou Smluvních stran;
- b) odstoupením Objednatele od této Prováděcí smlouvy dle odst. 5.3 tohoto článku Prováděcí smlouvy;
- c) odstoupením Dodavatele od této Prováděcí smlouvy dle odst. 5.4 tohoto článku Prováděcí smlouvy.

5.3 Objednatel může od této Prováděcí smlouvy okamžitě odstoupit, pokud:

- a) Dodavatel je v prodlení s poskytnutím jakéhokoliv plnění dle této Prováděcí smlouvy po dobu delší než čtrnáct (14) dnů;
- b) Dodavatel je déle než patnáct (15) dnů v prodlení s odstraněním vad plnění dle této Prováděcí smlouvy;
- c) Kvalita či jakost plnění dodaného dle této Prováděcí smlouvy opakovaně, tj. nejméně 3 krát, vykáže nižší než smlouvenou kvalitu či jakost;
- d) Dodavatel poruší svou povinnost dle této Prováděcí smlouvy a nezjedná nápravu ani v dodatečně lhůtě stanovenou mu Objednatelem, která nesmí být kratší deseti (10) dnů;
- e) Dodavatel je v likvidaci nebo vůči jeho majetku probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo byl insolvenční návrh zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující, nebo byla zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů;
- f) Dodavatel není schopen poskytovat jakékoli plnění dle této Prováděcí smlouvy, a to ode dne, kdy Dodavatel písemně prohlásí, že není schopen jakékoli plnění poskytovat;

5.4 Dodavatel může od této Prováděcí smlouvy okamžitě odstoupit v případě:

- a) prodlení Objednatele s úhradou ceny plnění dle této Prováděcí smlouvy nebo její části po dobu delší než třicet (30) dnů;

5.5 Odstoupením od Prováděcí smlouvy nejsou dotčena ustanovení týkající se smluvních pokut, ochrany informací, náhrady škody a ustanovení týkajících se takových práv a povinností, z jejichž povahy vyplývá, že trvají i po odstoupení.

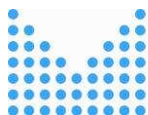
5.6 Jakýkoliv úkon, vedoucí k ukončení této Prováděcí smlouvy, musí být učiněn v písemné formě a je účinný okamžikem jeho doručení Dodavateli. Zákonné důvody pro ukončení této Prováděcí smlouvy nejsou shora uvedeným dotčeny.

5.7 Výpověď a odstoupení od této Prováděcí smlouvy ze strany Objednatele nesmí být spojeno s uložením jakékoli sankce k tíži Objednatele nebo Centrálního zadavatele.

## **6. Závěrečná ustanovení**

6.1 Veškerá ujednání této Prováděcí smlouvy navazují na Rámcovou dohodu a Rámcovou dohodou se řídí, tj. práva, povinnosti či skutečnosti neupravené v této Prováděcí smlouvě se řídí ustanoveními Rámcové dohody.

6.2 Jestliže se ukáže jakékoli ustanovení této Prováděcí smlouvy jako neplatné, nevymahatelné nebo neúčinné, nedotýká se tato neplatnost, nevymahatelnost nebo neúčinnost ostatních ustanovení této Prováděcí smlouvy. Smluvní strany se zavazují



nahradit do 30 pracovních dnů od doručení výzvy jedné Smluvní strany druhé Smluvní straně neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení ustanovením platným, účinným a vymahatelným se stejným nebo obdobným obchodním a právním smyslem, případně uzavřít smlouvu novou. Smluvní strany se zavazují poskytnout si navzájem součinnost nezbytnou k řádnému splnění jejich povinností dle této Prováděcí smlouvy.

6.3 Změny a doplňky této prováděcí smlouvy lze činit pouze písemně, číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

6.4 Tato prováděcí smlouva je vyhotovena pouze elektronicky.

6.5 V souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí Objednatel uveřejnění celého textu prováděcí smlouvy, vyjma osobních údajů, a metadat prováděcí smlouvy v registru smluv, včetně případných oprav uveřejnění s tím, že nezajistí-li Objednatel uveřejnění prováděcí smlouvy nebo metadat prováděcí smlouvy v registru smluv do 30 dnů od uzavření prováděcí smlouvy, pak je oprávněn zajistit jejich uveřejnění Dodavatel ve lhůtě tří měsíců od uzavření prováděcí smlouvy.

6.6 Prováděcí smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu druhou ze smluvních stran. Účinnosti nabývá prováděcí smlouva, na kterou se vztahuje zákon o registru smluv, dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Realizace plnění je tedy možná až od data účinnosti prováděcí smlouvy.

6.7 Obě smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto prováděcí smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace vozidla (příloží Objednatel dle Přílohy č. 3 Rámcové dohody)

Příloha č. 2 – Cena a položkový rozpad ceny vozidla (příloží Objednatel dle Přílohy č. 2 Rámcové dohody)

V ..... dne.....

V ..... dne.....

\_\_\_\_\_  
Objednatel

\_\_\_\_\_  
Dodavatel



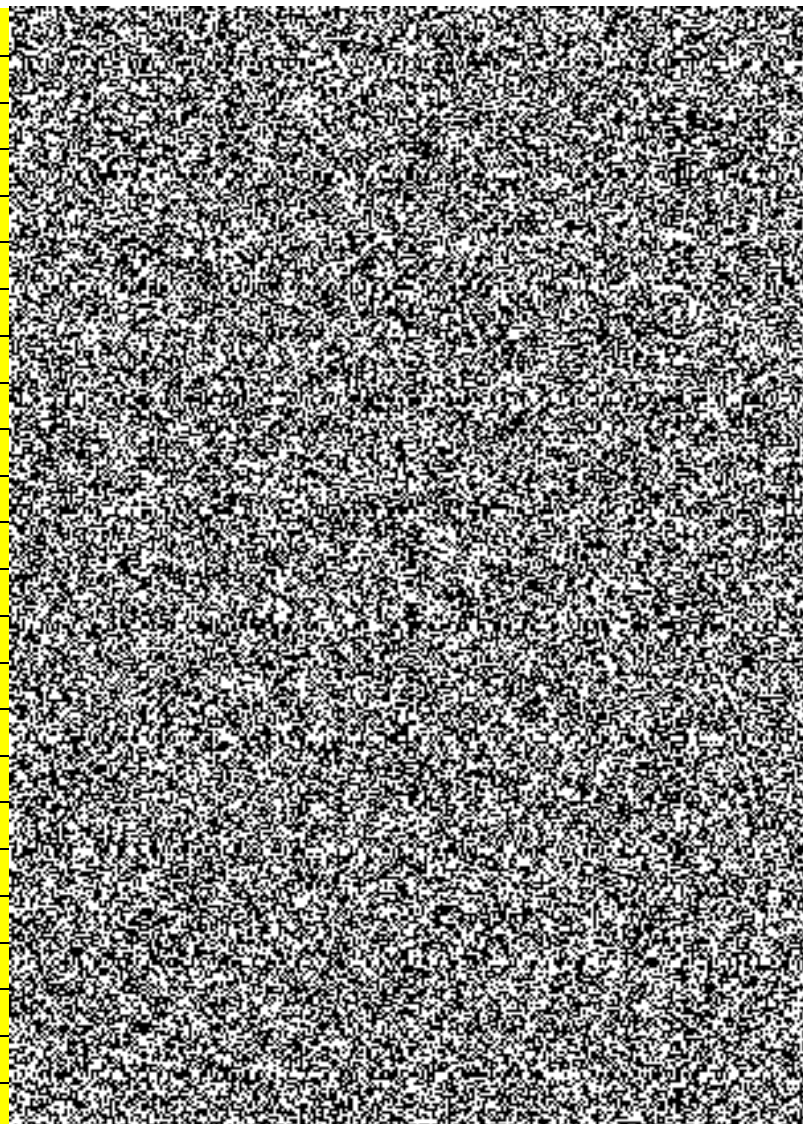
## Příloha č. 6 RD – Seznam výdejních míst dodavatele

(Pole v tabulce vybarvená žlutě doplní dodavatel)

Pořadí	Kraj	Název výdejního místa	Adresa výdejního místa (ulice, čp., PSČ, město)	Kontaktní osoba	Telefon	E-mail
1.	Praha	NH Car, s.r.o.	Broumarská čp. 1503, Praha - Kyje			
2.	Praha	AUTO JAROV, s.r.o.	Osiková 2 čp. 2688, Praha 3 - Jarov			
3.	Praha	Auto Palace Spořilov s.r.o.	Na Chodovci 2457/1, Praha 4			
4.	Praha	Porsche Inter Auto CZ spol. s r.o.	Vrchlického 31/18, Praha 5			
5.	Praha	AUTO STYL a.s.	Jeremiášova 3/1115, Praha 5 - Stodůlky			
6.	Praha	Autodružstvo Podbabská	Pod Paťankou 217/1, Praha 6			
7.	Praha	Přerost a Švorc - auto, s.r.o.	Veslavinská 39, Praha 6			
8.	Praha	Autosalon Klokočka Centrum a.s.	Karlovarská 660/117, Praha 6			
9.	Praha	HAVEX-auto s.r.o.	Jateční 41, Praha 7 - Holešovice			
10.	Praha	Porsche Inter Auto CZ spol. s r.o.	Liberecká 12, Praha 8			
11.	Praha	Autokomplex Menčík a.s.	Korybutova 686/4, Praha 8			
12.	Praha	AUTO - BRANKA, spol. s r.o.	Prosecká 817/82, Praha 9			
13.	Praha	Auto - Poly spol. s r.o.	Pod Harfou 904/1, Praha 9			
14.	Praha	TUKAS a.s.	K Hrušovu 344/6, Praha 10-Štěrboholy			
15.	Středočeský nebo Praha	AB Auto Brejla s.r.o.	Automobilová 585, Vestec u Prahy			
16.	Středočeský nebo Praha	Servis AUTO OPAT s.r.o.	Komerční zóna Nupaky č.p. 467, Nupaky			
17.	Středočeský nebo Praha	HAVEX-auto s.r.o.	Cihelní 3160/49b, Kosmonosy			
18.	Středočeský nebo Praha	ŠKODA Zákaznické centrum	tř. Václava Klementa 869, 293 01 Mladá Boleslav			
19.	Jihočeský	CB Auto a.s.	Dr. Milady Horákové 1477, České Budějovice			
20.	Jihočeský	Auto Ševčík	České Vrbné 2379, České Budějovice			

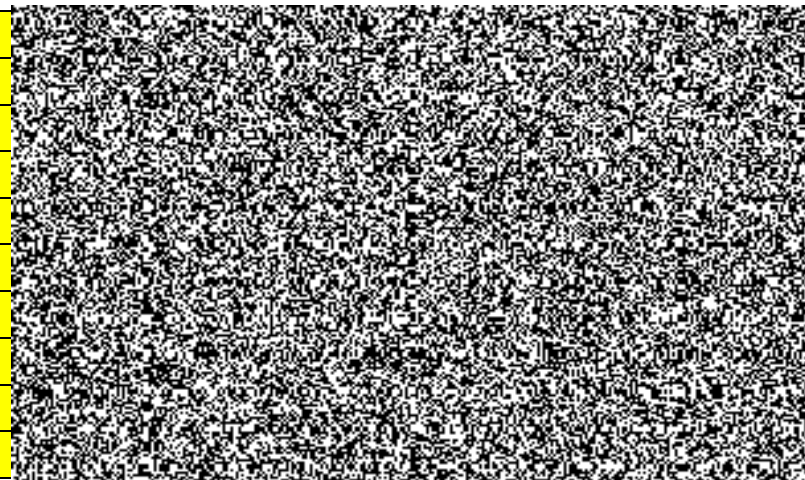


21.	Jihočeský	Porsche Inter Auto CZ spol. s r.o.	Okružní ulice 2557, České Budějovice 3
22.	Plzeňský	AUTO CB, spol. s r.o.	Nepomucká 487/119, Plzeň
23.	Plzeňský	Porsche Inter Auto CZ spol. s r.o.	Podnikatelská 1, Plzeň
24.	Plzeňský	Auto Volf	Folmavská 2828/6, Plzeň
25.	Plzeňský	AUTOCENTRUM JAN ŠMUCLER s.r.o.	Borská 2892/59, Plzeň
26.	Karlovarský	Auto Sael s.r.o.	Karlovarská 140, Chodov
27.	Karlovarský	AUTOspektrum 2000 s.r.o.	Plzeňská 608/17, Mariánské Lázně
28.	Karlovarský	AUTO Červený s.r.o.	Hlavní třída 384/142, Mariánské Lázně
29.	Karlovarský	Manfred Schöner - AUTOSERVIS	Křížíkova 1624, Sokolov
30.	Karlovarský	Manfred Schöner - AUTOSERVIS	Česká 225, Karlovy Vary - Tašovice
31.	Karlovarský	Manfred Schöner - AUTOSERVIS	Pražská 159/50, Cheb
32.	Karlovarský	Manfred Schöner - AUTOSERVIS	Jáchymovská 53, Karlovy Vary
33.	Liberecký	AUTOTREND, spol. s r.o.	ul. České mládeže 1101, Liberec
34.	Ústecký	Gerhard Horejsek a spol., s.r.o.	U Terežinské křižovatky 164, Litoměřice
35.	Pardubický	Louda Auto a.s.	Hradecká 555, Pardubice
36.	Pardubický	AUTOCENTRUM BARTH a.s.	Hůrka 1798, Pardubice
37.	Královéhradecký	OLFIN Car s.r.o.	Na Rybárně 1670, Hradec Králová
38.	Královéhradecký	AUTOCENTRUM BARTH a.s.	Brněnská 2004, Hradec Králová
39.	Královéhradecký	Porsche Inter Auto CZ spol. s r.o.	Na Okrouhlíku 1708/25b, Hradec Králová
40.	Královéhradecký	AUTOSTYL a.s.	Horská 579, Trutnov
41.	Moravskoslezský	Porsche Inter Auto CZ spol. s r.o.	Cihelní 3160/49b, Ostrava
42.	Olomoucký	AUTO Hlaváček a.s.	Týnecká 669/5, Olomouc
43.	Jihomoravský	K.E.I. GROUP, s.r.o.	Žarošická 21, Brno
44.	Jihomoravský	Porsche Inter Auto CZ spol. s r.o.	Řípská 13a, Brno





45.	Zlínský	SAMOHÝL MOTOR a.s.	tř. T. Bati 642, Zlín
46.	Vysočina	AUTOSALON F3K, s.r.o.	Spojovací 1338, Třebíč
47.	Vysočina	AUTO . . . s.r.o.	Nádražní 2118/67, Žďár nad Sázavou
48.	Vysočina	AUTO DOBROVOLNÝ V.M. s.r.o.	Okružní 4720/3, Jihlava
49.	Vysočina	AUTO RACEK a. s.	Jihlavská 1917, Havlíčkův Brod
50.	Vysočina	AUTO RACEK a. s.	Masarykova 757, Humpolec
51.	Vysočina	AUTO RACEK a. s.	Humpolecká 1911, Pelhřimov
52.	Vysočina	Horácké autodružstvo	K Novému nádraží 1345, Velké Meziříčí
53.	Vysočina	MÁCA, s.r.o.	Znojemská 4461/86a, Jihlava
54.	Vysočina	Horácké autodružstvo	Brněnská 123, Třebíč



Dodavatel v případě potřeby přidá řádky v tabulce