

PŘÍLOHA Č. 1 - DEFINICE POJMŮ A ZKRATEK

Pojem / Zkratka	Plný text	Vysvětlení
Asymetrická kryptografie	-----	Asymetrická kryptografie neboli kryptografie veřejných klíčů využívá dvojici klíčů (soukromý klíč a veřejný klíč) pro algoritmy šifrování a digitálního podepisování (např. algoritmy RSA, DSA atd.).
autentizace	-----	Proces ověření proklamované identity subjektu. Rozlišujeme autentizaci entity (osoby, programu) a autentizaci zprávy.
Autorský zákon	-----	Zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (autorský zákon).
BPI	Bezpečnostní politika informací	Bezpečnostní politika informací - pravidla pro provozovatele informačních systémů Ministerstva dopravy.
CA	Certifikační autorita	Souhrn technických a organizačně-administrativních prostředků, které umožňují vystupovat jako poskytovatel certifikačních služeb.
Certifikát	-----	Datová zpráva vydaná CA, která spojuje data pro ověřování podpisů (veřejný klíč) s identitou subjektu vlastního tato data.
CIA	Card Issuing Authority	Informační Systém Digitálního Tachografu.
CKG	Card Key Generator	Systém pro generování dávkové generování klíčů určených k uložení na kartu DT při personalizaci.
Company card	Karta podniku	Identifikace vlastníka vozu pro vyčtení relevantních dat.
Control card	Kontrolní karta	Identifikace kontrolního orgánu a vyčtení dat o průběhu jízdy.
CP	Card Personalization	Personalizace karet.
CPSUP		SW modul implementovaný na lince, který zajišťuje komunikaci personalizačního systému s čipovou kartou.
CSPSD	Centrum služeb pro silniční dopravu	Pracoviště Ministerstva dopravy pro příjem/výdej dat a expedici personalizovaných karet.
Člověkodén	-----	8 hodin práce jednoho člověka.
DB	Databáze	Systém souborů s pevnou strukturou záznamů.
DC_APP	Domain controller	Server, doménový server – server zajišťující personalizaci dávek karet DT.
Driver card	Karta řidiče	Pro autentizaci řidiče a spolujezdce a pro záznam jejich aktivit.
DT	Digitální tachograf nebo též Digital tachograph	Záznamové zařízení určené pro montáž do silničních vozidel pro automatické nebo poloautomatické zobrazení, záznam a ukládání podrobností o pohybu takovýchto vozidel a o určitých pracovních dobách jejich řidičů.
Důvěrné informace	-----	Význam specifikovaný v pododstavci 14.2 Smlouvy.
EF.SOD	A RFC3369 CMS Signed Data Structure,	CMS struktura typu signed data, která obsahuje jednotlivé hashe LDS datových skupin.
Exit plán		Vypracování plánu přechodu/ukončení poskytování služeb a poskytnutí veškeré související potřebné součinnosti, dokumentace a informací, účastnění se jednání s Objednatelem a popřípadě třetími osobami za účelem plynulého a řádného převedení všech činností spojených s poskytováním služeb na Objednatele, Zadavatele MD a/nebo nového dodavatele.
EUCARIS	-----	Systém pro výměnu informací, který je určen jako integrační centrála pro vzájemnou komunikaci mezi členskými státy EU o informacích spravovaných národními rejstříky, které se týkají registrace automobilů a řidičských průkazů.
Evropská politika ERCA		Dokument „Digital Tachograf System European Root Policy“ vydávaný Evropskou komisí.
HSM	Hardware Security Module	Hardwarový modul pro bezpečné uložení klíčů a provádění kryptografických operací.
Interval údržby		Periodicky se opakující časový úsek určený především ke standardní profylaxi, běžné údržbě, rekonfiguraci, upgrade či výměny technických prostředků využitých při poskytování

Pojem / Zkratka	Plný text	Vysvětlení
		služby nebo jejího podpůrného zajištění.
IOKLIENT		Klientská stanice pro příjem a export dat – pro komunikaci s KISDT, načítání vstupních dávek pro výrobu, distribuce výstupních dávek, expedice karet, tisk nosičů a PIN obálek.
ISDT	Informační systém digitálního tachografu	Stávající softwarový systém pro správu a evidenci Karet DT (včetně operačního systému a databáze) v jeho poslední verzi ke dni převzetí Dodavatelem, včetně rozhraní na ostatní systémy (např. TACHOnet). Technická a funkční specifikace ISDT (zejména včetně popisu jednotlivých procesů a funkcionalit rozhraní s ostatními systémy Objednatele) je uvedena v Příloze č. 3 a Příloze č. 4 Smlouvy. Pojem ISDT (nebo Systém) zahrnuje rovněž veškeré změny a rozšíření realizovaná na základě případných dodatků, respektive Objednávek ke Smlouvě a veškeré další verze ISDT. ISDT je určeným významným informačním systémem veřejné správy.
JPK		Klientská stanice pro řízení personalizace.
Karta DT	Karta digitálního tachografu	Čipová karta, určená k užití s digitálním tachografem. Karta DT umožňuje v záznamovém zařízení identifikaci totožnosti držitele karty, nebo skupinovou identifikaci u nepersonalizovaných držitelů karty, a umožňuje převod údajů a jejich ukládání. Dle právní úpravy účinné ke dni uzavření Smlouvy může být karta čtyř typů: (i) karta řidiče, (ii) karta podniku (vozidla), (iii) karta dílny (servisu) a (iv) karta kontrolní. V případě změn právních předpisů zavádějících nový typ či typy karet se Kartou DT dle Smlouvy rozumí i takovýto nový typ či typy čipové karty. Pod tento pojem jsou rovněž zahrnuty specimeny Karet DT a testovací karty pro školicí účely označované jako „cvičné karty“. Podmínky pro vydávání Karet DT stanoví § 122c zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 361/2000 Sb.“).
Karta DT G2V2	Karta digitálního tachografu druhé generace druhé verze	Karta DT, jejíž provedení (technická specifikace) odpovídá prováděcímu nařízení Komise (EU)2021/1228 ze dne 16. července 2021, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2016/799, pokud jde o požadavky na konstrukci, zkoušení, montáž, provoz a opravy inteligentních tachografů a jejich součástí.
KISDT	klient ISDT	Klientská stanice KISDT je určena k obousměrné komunikaci mezi systémem sběru a přípravy dat (ISDT) a personalizačním systémem.
Kořenový certifikát	-----	Certifikát, vystavený CA pro svůj veřejný klíč, podepsaný odpovídajícím soukromým klíčem ("self-signed" certifikát).
Krajský úřad		Krajské úřady vykonávající přenesenou působnost podle zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů. Kraj vykonává na svém území státní správu ve věcech, které stanoví zákon; působnost v těchto věcech je přenesenou působností kraje, v níž pak krajské úřady provádějí kontrolu výkonu přenesené působnosti obecních úřadů.
MD ČR	Ministerstvo dopravy České republiky	Česká republika - Ministerstvo dopravy, které je zadavatelem veřejné zakázky a se kterým má Objednatel uzavřenou smlouvu o poskytování služeb „Výroba a personalizace karet digitálního tachografu České republiky“.
Metodika pro práci se systémem		Metodika specifikovaná v dokumentu s názvem „Metodika pro ORP - žádosti o vydávání paměťových karet DT“, který je součástí Administrátorské, uživatelské a bezpečnostní dokumentace.
Místo instalace		místo provozu aplikace, např. na pracovištích Objednatele, Obecních úřadů, Krajských úřadů a ÚNMZ, na nichž je instalován Systém. Seznam těchto pracovišť je uveden v čl. 4 odst. 4.2 Smlouvy.
MSA	Member State	Státní orgán zodpovědný za systém DT (Ministerstvo dopravy).

Pojem / Zkratka	Plný text	Vysvětlení
	Authority = CZA	
MSCA-CZ	Member State Certification Authority = CZCA	CA pro dávkové generování certifikátů určených k uložení na Kartu DT při personalizaci.
Národní certifikační politika/NCAP	National CA Policy	Resortní politika certifikačních orgánů pro systém Digitální tachograf v České republice.
Nařízení	-----	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 165/2014 ze dne 4. února 2014 o tachografech v silniční dopravě, o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 3821/85 o záznamovém zařízení v silniční dopravě a o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 561/2006 o harmonizaci některých předpisů v sociální oblasti týkajících se silniční dopravy, včetně prováděcích předpisů: prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/799 ze dne 18. března 2016, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 165/2014, kterým se stanoví požadavky na konstrukci, zkoušení, montáž, provoz a opravy tachografů a jejich součástí, a prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/68 ze dne 21. ledna 2016, o společných postupech a specifikacích nezbytných pro propojení elektronických rejstříků karet řidiče.
Nařízení GDPR	-----	Nařízení EU č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), v platném znění.
NBÚ	Národní bezpečnostní úřad	NBÚ je ústředním správním úřadem pro oblasti ochrany utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti. Ve své činnosti se NBÚ řídí zákonem č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů.
Neslučitelnost rolí	-----	Nepřípustná kombinace dvou rolí, vykonávaná jednou osobou.
netHSM	Síťový HSM	Kryptografické moduly – zařízení pro bezpečné uložení citlivého klíčového materiálu.
Občanský zákoník		Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
Obecní úřad / ORP	Obecní úřad obce s rozšířenou působností	Obecní úřady obcí s rozšířenou působností uvedené v zákoně č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů, a v případě hlavního města Prahy Magistrát hlavního města Prahy dle zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů. Tyto úřady jsou správními orgány příslušnými k vydávání karet řidičů, karet dílny (servisu) a karet podniku (vozidla) pro Digitální tachografy a vedení jejich evidence dle zákona č. 361/2000 Sb. a zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů 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 (dále jen „zákon č. 56/2001 Sb.“).
Objednávka	-----	Objednávka prací spočívající v rozvoji ISDT nebo PSDT.
Osobní údaj	-----	Jakákoliv informace týkající se určeného nebo určitého subjektu údajů. Subjekt údajů se považuje za určený nebo určitelný, jestliže lze subjekt údajů přímo či nepřímo identifikovat zejména na základě čísla, kódu nebo jednoho či více prvků, specifických pro jeho fyzickou, fyziologickou, psychickou, ekonomickou, kulturní nebo sociální identitu.

Pojem / Zkratka	Plný text	Vysvětlení
Osvědčení podnikatele	-----	Osvědčení podnikatele vydávané NBÚ podle § 121 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, umožňující přístup k utajované informaci nejvýše příslušného stupně utajení, pro který je vydáno.
Oznámení o Vadě		Oznámení Uživatele o vadě Systému ve smyslu Přílohy č. 4 Smlouvy.
PG	PIN management	Systém pro generování PINů pro karty dílny DT.
PIN	Personal identification number	Osobní identifikační číslo.
Platforma		Počítačové vybavení pracovišť Objednatele, pracovišť Obecních úřadů, Krajských úřadů a ÚNMZ, včetně hardwarového vybavení a systémového software, na které je instalován ISDT dle Smlouvy. Vybavení pracovišť nezajišťuje Dodavatel ani Objednatel. Seznam počítačového vybavení těchto pracovišť je uveden v Příloze č. 4 Smlouvy.
POZP	Průkazy osob se zdravotním postižením	Pro účely této Smlouvy se jedná o HW platformu, na které je provozován PSDT.
Pracovní den		Kterýkoliv den v týdnu od pondělí (včetně) do pátku (včetně) s výjimkou státních svátků a ostatních svátků v České republice.
Pracovní doba		Doba od 8.00 do 18.00 hod. v Pracovní den.
Práva duševního vlastnictví		Veškeré patenty, autorská práva, práva k průmyslovým vzorům, ochranným známkám, obchodním jménům a firmám, chráněným označením původu, práva související s právem autorským, zvláštní práva pořizovatele databáze, obchodní tajemství, know-how a všechna další práva duševního vlastnictví jakékoliv povahy (ať již zapsaná nebo nezapsaná v příslušných rejstřících), včetně jakýchkoliv přihlášek a práv přihlásit k ochraně cokoli z výše uvedeného kdekoli na světě.
Projekt DT		Projekt Digitálního tachografu České republiky, zahrnující poskytování služeb výroby a personalizace Karet DT a služby provozu a podpory ISDT.
Projektová kancelář STC		Organizační jednotka objednatel; může zahrnovat i externí subjekty podílející se na Projektu DT.
Provoz systému		Běžný produkční (ostrý) provoz systému (jak ISDT, tak PSDT).
PSDT	Personalizační SW digitálního tachografu	Personalizační software pro personalizaci Karet DT.
Servisní činnost		Činnost Dodavatele spočívající v odstraňování Vad Systému oznámených Dodavateli dle Přílohy č. 4 Smlouvy.
Služby ICT		Služby v oblasti informačních a komunikačních technologií.
Specimen	-----	Vzor Karty DT.
STC	STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik	Poskytovatel služby DT pro Ministerstvo dopravy
symetrická kryptografie	-----	Používá se k šifrování i dešifrování jediný klíč.
Systém	Jiný výraz užívaný pro Informační systém digitálního tachografu	Stávající softwarový systém pro správu a evidenci Karet DT (včetně operačního systému a databáze) v jeho poslední verzi ke dni převzetí Dodavatelem, včetně rozhraní na ostatní systémy (např. TACHOnet). Technická a funkční specifikace ISDT (zejména včetně popisu jednotlivých procesů a funkcionalit rozhraní s ostatními systémy Objednatele) je uvedena v Příloze č. 3 a Příloze č. 4 Smlouvy. Pojem ISDT (nebo Systém) zahrnuje rovněž veškeré změny a rozšíření realizovaná na základě případných dodatků, respektive Objednávek ke Smlouvě a veškeré další verze ISDT. ISDT je určeným významným informačním systémem veřejné správy.
TACHOnet		Systém zajišťující výměnu informací s ostatními systémy digitálního tachografu členských zemí Evropské Unie, případně v dalších státech mimo prostor Evropské Unie. Výhledově je

Pojem / Zkratka	Plný text	Vysvětlení
		předpokládáno provázání se systémem pro výměnu informací týkajících se registrace automobilů a řidičských průkazů „EUCARIS“.
Telefonické kontaktní centrum (Help Desk)		Pracoviště Dodavatele zajišťující příjem hlášení o případných vadách Systému.
Token		Kryptograficky zabezpečená datová struktura obsahující identifikátory aplikace a jeho otisk určená pro vzdálenou správu aplikací realizovaných přes dodatečně bezpečnostní domény (SSD).
ÚNMZ	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví	Působnost ÚNMZ ve vztahu k ISDT je stanovena v zákoně č. 56/2001 Sb.
Uživatel		Fyzická osoba pověřená ze strany Zadavatele MD, Objednatele, Krajského úřadu, Obecního úřadu nebo ÚNMZ k přístupu k ISDT a jeho užívání anebo užívání jeho části.
Vada		Nesoulad ISDT se specifikacemi uvedenými ve Smlouvě, jejích přílohách či dokumentaci nebo nežádoucí anomálie mající vliv na provoz či fungování ISDT. Za Vadu se nepovažuje běžný uživatelský požadavek nemající vliv na provoz či fungování ISDT.
VYSTKONT	Výstupní kontrola	Pracoviště pro kontrolu správnosti personalizovaných Karet DT.
Workshop card	Karta dílny	Identifikace servisního technika a uložení symetrických klíčů pro zavedení do snímačů a jejich kalibraci.
Zadavatel MD		Česká republika - Ministerstvo dopravy, které je zadavatelem veřejné zakázky a se kterým má objednatel uzavřenou smlouvu o poskytování služeb „Výroba a personalizace karet digitálního tachografu České republiky“.
ZZVZ	Zákon o zadávání veřejných zakázek	Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
ZDPH		Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
Změnové řízení/změnový požadavek		Požadavek na změnu v předmětu plnění Smlouvy, vedoucí k uzavření dodatku ke Smlouvě. Za Změnové řízení není považována Objednávka.
Zneplatněný certifikát	-----	Certifikát, u nějž byla ukončena platnost bez možnosti obnovy této platnosti a který je uveden v seznamu CRL.
Zpracovatel	-----	Ve smyslu zákona na ochranu osobních údajů (zákon č. 110/2019 Sb.) je to každý subjekt, který na základě zvláštního zákona nebo pověření správcem zpracovává osobní údaje podle tohoto zákona nebo ve smyslu Nařízení GDPR.
Žadatel		Fyzická nebo právnická osoba, která žádá Obecní úřad nebo Objednatele o vydání Karty DT.
Žádost		Žádost o vydání Karty DT vytvořená Objednatelem nebo Obecním úřadem v souladu s „Metodikou pro práci se Systémem“ na základě požadavku Žadatele na vydání Karty DT. Žádost může být dvou typů: Žádost typu A (běžný typ Žádosti o vydání Karty DT dle § 3b odst. 1, § 38a zákona č. 111/1994 Sb. o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů, dle § 14a zákona č. 56/2001 Sb., a § 110a zákona č. 361/2000 Sb.) a Žádost typu B (žádost o urychlené vydání Karty DT v případech reklamace vadné Karty DT, kdy Žadatel o vydání nové Karty DT žádá například ve smyslu článku 29 odstavce 4 Nařízení nebo ve smyslu § 110a odst. 5 zákona č. 361/2000 Sb.).