

Standardní podmínky společnosti Aimtec

Licenční podmínky pro produkty DCIx

1 Úvodní ustanovení

- 1.1 Tyto podmínky upravují práva k použití Produktu poskytovaných Autorem na základě Smlouvy, jsou definované dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), dále jen Autorský zákon.
- 1.2 Ani jedna ze stran smlouvy nemůže převést práva a povinnosti ze smlouvy plynoucí třetím osobám.

2 Definice

- 2.1 Autorem softwarového produktu DCIx a vlastníkem exkluzivních osobnostních a majetkových práv k Software DCIx a dalším odvozeným Produktům dle odstavce 2.2 je společnost AIMTEC a. s., se sídlem U Prazdroje 2807/8, 301 00 Plzeň, Česká republika. Autor může být v dalších smluvních dokumentech označen též jako Dodavatel.
- 2.2 Produkt (Product) se skládá ze Software a Dokumentace.
- 2.2.1 Software se rozumí informační systém pro řízení logistických a výrobních procesů vytvořený Autorem pod obchodním názvem a registrovanou ochrannou známkou DCIx. Software byl oceněn soudním znalcem pod č. j. 37/11-2917 ze dne 15. prosince 2011.
- 2.2.2 Dokumentací se rozumí kontextová dokumentace produktu, databázové schéma, dokumentace přednastavených procesů, zejména v elektronické podobě.
- 2.3 Instalovaným produktem se rozumí Software nainstalovaný na hardwarové infrastruktuře, případně ve virtuálním prostředí ve prospěch Odběratele.
- 2.4 Identifikační klíč je technický prostředek, kterým je specifikována hardwarová či softwarová infrastruktura, na které je nainstalován a provozován Instalovaný produkt, slouží pro vygenerování Licenčního klíče.
- 2.5 Licenční klíč je technický prostředek, kterým je regulován rozsah Licence u Odběratele/Koncového zákazníka k zajištění práv Autora Produktu. Software lze používat pouze s platným licenčním klíčem. Licenční klíč umožňuje používání Software v rozsahu poskytnuté Licence po dobu platnosti klíče. Při překročení poskytnutého rozsahu Licence může být použití Software omezeno. Licenční klíč může být poskytnut na dobu určitou nebo na dobu neurčitou.
- 2.6 Instance (Instance) je instalace systému DCIx nad databázovým serverem Microsoft SQL (obsahující databáze produktivní, archivní, testovací, prototypovací) a aplikačním serverem Jakarta Tomcat (obsahující servery – produktivní, archivní, testovací, prototypovací).
- 2.7 Produktivní instance (Productive Instance) je prostředí, v rámci kterého se realizují hodnototvorné procesy zákazníka. Toto prostředí je určeno pro čtení i zápis dat.
- 2.8 Archivní instance (Archive Instance) je prostředí, do kterého se přenášejí definovaná data v definovaných časech z produktivního prostředí. Toto prostředí je určeno pro čtení.
- 2.9 Testovací instance a Prototypovací instance (Test Instance and Prototype Instance) je prostředí, které slouží pro ověření procesů určených pro produktivní prostředí. Toto prostředí je určeno pro čtení i zápis dat.
- 2.10 Role (Role) – je objekt přiřazený jednotlivým uživatelům, v rámci kterého jsou definované transakce, přístupy k reportům, pohledům a dalším datům.
- 2.11 Transakce (Transaction) je funkce systému, prostřednictvím které se zakládají, mění a mažou transakční data systému, výsledkem je změna v databázi. Transakční data jsou zejména objednávky, příkazy, skladové jednotky, skladové transakce, výkazy pracovníků, výkazy strojů.
- 2.12 Transakční uživatel (Transaction user) je každý uživatel, který má v roli přiřazenou transakce.
- 2.13 Netransakční uživatel (Non-transaction user) je každý uživatel, který nemá v roli přiřazené transakce.
- 2.14 Stroj/Zařízení (Machine/Device) představuje každé zařízení, ze kterého se automaticky sbírají hodnoty, které jsou předmětem sledování a poté ukládány v databázi systému DCIx (výrobní zařízení, montážní linka, operace na montážní lince, váha).

- 2.15 Partner (Partner) je lokace obchodního partnera (dodavatel nebo zákazník) Odběratele.
- 2.16 Objekt (Object) je datovým objektem, který je přenášen mezi informačními systémy. Jedná se typicky o kmenová a transakční data (číselník partnerů a materiálu, nákupní a výrobní objednávky, potvrzení pohybů mezi sklady apod.)
- 2.17 Integrovaný systém (Integrated system) jedná se o informační systém, se kterými si Produkt vyměňuje data, a to ať formou exportu či importu.
- 2.18 Lokace (Location) je každé fyzické místo Odběratele, které má přiřazenu vlastní adresu tj. město, ulici a číslo popisné dle Územně identifikačního registru adres.
- 2.19 Modul (Module) je ohraničená funkční oblast DCIx.

3 Licencované objekty

- 3.1 Aplikační systém (Application system) – pro každou Lokaci je nutná licence pro jeden Aplikační systém
- 3.2 Moduly (Modules) – pro každý Aplikační systém, je nutná licence modulu, dle implementované funkcionality.
- 3.3 Transakční uživatel – pro každého současně pracujícího transakčního uživatele je nutná jedna licence Transakční uživatel.
- 3.4 Netransakční uživatel – pro každého současně pracujícího netransakčního uživatele je nutná jedna licence Netransakční uživatel.
- 3.5 Stroj/Zařízení – pro každý současně pracující stroj/zařízení je nutná jedna licence Stroj/Zařízení.
- 3.6 Objekt – pro každý licencovaný objekt je nutná jedna licence Objekt.
- 3.7 Integrovaný systém – pro každý integrovaný systém je nutná jedna licence Integrovaný systém.
- 3.8 DCIxWMS – pro používání je nutné licencovat tento modul a počet současně pracujících Transakčních uživatelů.
- 3.9 DCIxMES – pro používání je nutné licencovat tento modul a počet současně pracujících uživatelů Stroj/Zařízení.
- 3.10 DCIxPortal.PLT – pro používání je nutné licencovat tento modul a počet vyjmenovaných Partnerů.
- 3.11 DCIxPortal.GLD – pro používání je nutné licencovat tento modul a počet vyjmenovaných Partnerů.
- 3.12 DCIxPortal.SLR – pro používání je nutné licencovat tento modul a počet vyjmenovaných Partnerů.
- 3.13 DCIxJIT.DDL – pro používání je nutné licencovat tento modul a počet vyjmenovaných Partnerů.
- 3.14 DCIxJIT.A2S - pro používání je nutné licencovat tento modul a počet vyjmenovaných Partnerů.
- 3.15 DCIxJIT.S2S - pro používání je nutné licencovat tento modul a počet vyjmenovaných Partnerů.
- 3.16 DCIxQMS – pro používání je nutné licencovat tento modul a počet současně pracujících Transakčních uživatelů.
- 3.17 DCIxPlanning Table – pro používání je nutné licencovat tento modul a počet současně pracujících Transakčních uživatelů.
- 3.18 DCIxYard Management – pro používání je nutné licencovat tento modul a počet současně pracujících Transakčních uživatelů.
- 3.19 DCIxMaterial Flow Control – pro používání je nutné licencovat tento modul a počet současně pracujících uživatelů Stroj/Zařízení.

4 Vymezení funkcionality modulů

- 4.1 DCIxWMS – Modul pokrývá zejména funkcionality pro řízení a evidenci manipulací prováděných ve skladech s manipulačními jednotkami nebo kusy.
- 4.2 DCIxMES – Modul pokrývá zejména funkcionality pro řízení a sběr dat z výroby s využitím přímého napojení výrobních strojů nebo s využitím dotykových terminálů na základě výrobní zakázky. Mezioperační zásoba je evidována na úrovni množství dané položky bez vzniku manipulační jednotky.
- 4.3 DCIxPortal – Modul pokrývá zejména funkcionality sdílení požadavků a informací mezi Odběratelem a jeho partnery prostřednictvím webového portálu.
 - 4.3.1 DCIxPortal.PLT - Slouží pro oboustrannou komunikaci. Modul zejména pokrývá vystavení požadavku a jeho schválení, tisk etiket Odběratele a vytvoření elektronického dodacího listu přímo v modulu.
 - 4.3.2 DCIxPortal.GLD - Slouží pro oboustrannou komunikaci. Modul zejména pokrývá vystavení požadavku a jeho schválení.
 - 4.3.3 DCIxPortal.SLV - Slouží pro jednostrannou komunikaci. Modul pokrývá zejména zobrazení objednávky.
- 4.4 DCIxJIT/JIS – Modul zejména pokrývá funkcionality, které se týkají zpracování příchozích, odchozích zpráv a přípravy dodávky včetně tištění zákaznických dokumentů. Zprávy jsou nejčastěji importovány/exportovány z/do EDI systému.
 - 4.4.1 DCIxJIT.DDL - Modul pokrývá zejména funkcionality zpracování objednávek (odvolávek), jejich validaci, výpočet kumulativních čísel na kontraktu, návrh a přípravu dodávky s tiskem zákaznických etiket včetně dodacích a transportních listů. Dodací listy jsou generované v elektronické podobě (ASN) pro EDI.
 - 4.4.2 DCIxJIT.S2S - Modul pokrývá zejména funkcionality zpracování sekvenčních odvolávek, jejich validaci, návrh dodávky a funkcionality pro zajištění bezchybného vychystání finálního výrobku a přípravy dodávky s využitím kontrolního skenování (čárové kódy, 2D kódy, RFID). Generování elektronických dodacích listů (ASN) pro EDI systém.
 - 4.4.3 DCIxJIT.A2S - Modul pokrývá zejména funkcionality zpracování sekvenčních odvolávek, jejich validaci, podklady pro montáž v sekvenci dle kusovníku. Funkcionality pro bezchybnou kompletaci a přípravu dodávky s využitím kontrolního skenování (čárové kódy, 2D kódy, RFID). Generování elektronických dodacích listů (ASN) pro EDI.
- 4.5 DCIxQMS - Modul pokrývá zejména funkcionality pro vstupní a výstupní kontrolu kvality dle definovaných pravidel a evidenci sledovaných hodnot v podobě dokumentu kvality a atestu.

- 4.6 DCIPlanning Table – Modul pokrývá zejména funkcionalitu pro zadání a zobrazení požadavků přiřazeným jednotlivým zdrojům (stroje, pracoviště, výrobní linky) v čase. Umožňuje zobrazovat stav plnění jednotlivých požadavků.
- 4.7 DCIYard management – Modul pokrývá zejména funkcionalitu pro zadání a zobrazení požadavků přiřazeným jednotlivým zdrojům (brány, vozidla) v čase. Umožňuje zobrazovat stav plnění jednotlivých požadavků.
- 4.8 DCIMaterial Flow Control – Modul slouží k řízení a optimalizaci operací technologických zařízení s připojením PLC, jako jsou automatické zakládací a skladovací systémy, dopravníky, závory, třídíče, bezobslužné vozíky, Pick by Light.

5 Rozsah licence

- 5.1 Autor poskytuje Odběrateli, na základě podepsané Smlouvy, v návaznosti na Licencované objekty definované v článku 3, nevýhradní licenci pro užití Produktu pro vlastní podnikatelskou potřebu. Licence je poskytnuta v rozsahu vyplývajícím ze Smlouvy pro Produkty uvedené ve Smlouvě a instalované na určené infrastruktuře a podle další specifikace uvedené ve Smlouvě. Součástí dodávky mohou být kromě produktů podléhajícím těmto licenčním podmínkám zároveň produkty třetích stran šířené na základě jejich licenčních podmínek.
- 5.2 Odběratel je oprávněn pro podporu svých obchodně logistických procesů na základě písemného souhlasu Autora poskytnout podlicenci svým Partnerům, vždy však pouze tak, aby nebyl překročen celkový rozsah licence poskytnuté na základě Smlouvy. Partneri nejsou za žádných okolností oprávněni používat Produkt za účelem provozování nebo řízení vlastní činnosti nebo činnosti jiných obchodních partnerů. Odběratel přebírá ručení za škodu, ušlý zisk a další újmy způsobené obchodními partnery, a to na dobu 5 let ode dne podpisu Licenční smlouvy.
- 5.3 Využívání licencovaného Produktu je/může být Autorem monitorováno v reálném čase v Produktivní instanci. Licencovaným objektům, které mohou překročit rozsah poskytnuté licence, může být zamezen přístup k využívání Produktu.
- 5.4 Odběratel je oprávněn vytvářet pouze rozmnoženiny ve smyslu §13 Autorského zákona, které jsou nezbytné k zavedení a uložení programu do paměti počítače, jakož i pro jeho zobrazení, provoz a přenos a záložní rozmnoženiny programu v rámci všech Instancí.
- 5.5 Odběratel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Autora zasahovat do autorského práva k poskytnutému Produktu, zejména překládat, zpracovávat, upravovat či jinak měnit program nebo spojovat s jinými programy to vše s výjimkou a v rozsahu činností, které jsou výslovně povoleny kogentními ustanoveními Autorského zákona, jež mají přednost před těmito omezeními.
- 5.6 Odběrateli nejsou udělena žádná další majetková práva, zejména ve smyslu §14, §15 a §16 Autorského zákona, týkajících se rozšiřování, pronájmu a půjčování, ani §48 Autorského zákona, týkajícího se poskytnutí oprávnění třetí osobě.

6 Cena licencí

- 6.1 Cena za využití licence Produktu je stanovena ve Smlouvě.

7 Ochrana práv/ukončení Smlouvy/náhrada škody

- 7.1 Pro zabezpečení kontroly nad zajištěním autorských práv umožní Odběratel přístup k Produktu a poskytne Autorovi požadovanou součinnost tak, aby Autor tuto kontrolu mohl vykonat. Odběratel je oprávněn udělit podlicenci v rozsahu uvedeném v čl. 5.2 Partnerovi pouze za předpokladu, že zajistí možnost kontroly dodržování autorských práv a Licenčních podmínek ze strany Autora u takového obchodního partnera. Autor je oprávněn k výkonu kontroly. Pokud Odběratel neumožní provedení kontroly, má se za to, že došlo k porušení Licenční smlouvy závažným způsobem a Autor je oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši pětinasobku ceny Produktu. Totéž platí, neumožnil-li provedení kontroly Partner.
- 7.2 Autor je oprávněn jednostranně Smlouvu vypovědět v případě, že Odběratel překračuje udělené právo k užití Produktu a nejedná nápravu ani do 15 dnů od doručení písemného upozornění na takovou skutečnost. Licenční práva končí k desátému kalendářnímu dni poté, co Autor prokazatelným způsobem odeslal Odběrateli výpověď smlouvy. Odběratel a tedy ani jeho Partner či partneři nejsou nadále v takovém případě oprávněni užívat Produkt poskytnutý Licenční smlouvou popř. podlicenční smlouvou. Autor má právo na úhradu částky sjednané Licenční smlouvou za poskytnutí Produktu, a to v plné výši. Autor je v tomto případě dále oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši pětinasobku ceny za překročení poskytnuté licence stanovenou dle počtu Licencovaných objektů ve standardních cenách bez poskytnutých slev.

Vedle smluvní pokuty má autor právo na náhradu škody v plné výši.

Pokud odběratel nezaplatí zcela nebo zčásti autorovi sjednanou cenu za poskytnutí licence ve lhůtě splatnosti a neučiní tak ani do 30ti dnů ode dne splatnosti, smlouva o poskytnutí licence se ruší, a to doručením výzvy autora odběrateli k zaplacení. O smluvní pokutě a náhradě škody platí to, co je uvedeno výše.