

**UNIS**  
**COMPUTERS**



INFORMAČNÍ SYSTÉM

**X** **PRYTANIS**



## Fakta o informačním systému **PRYTANIS**, na který se můžete opravdu spolehnout:

- i** IS PRYTANIS byl uveden do provozu a je vyvíjen již od roku 1993.
- i** S IS PRYTANIS pracuje již více než 2000 uživatelů.
- i** IS PRYTANIS si získal 154 významných firem.
- i** Za dobu existence IS PRYTANIS jsme zapracovali 44 000 zákaznických požadavků.
- i** IS PRYTANIS počítá mzdy více než 15 000 zaměstnancům.
- i** IS PRYTANIS řídí více než 7000 kamionů a autobusů a veškerou agendu s nimi spojenou.
- i** Průměrná doba na zapracování požadavků od zákazníků je 8 dnů.
- i** Tým, který vyvíjí IS PRYTANIS tvoří 25 pracovníků.
- i** IS PRYTANIS je neustále dále vyvíjen a vylepšován. Každý týden věnujeme vývoji více než 400 hodin.

# OBSAH:

Představujeme informační systém <b>PRYTANIS</b>	str. 2
Proč se rozhodnout právě pro <b>IS PRYTANIS</b>	str. 3
Přehled modulů a aplikací <b>IS PRYTANIS</b>	str. 4
Moduly a aplikace <b>IS PRYTANIS</b> podrobně	str. 5
modul <b>EKONOMIKA</b>	str. 5
modul <b>NÁKLADNÍ DOPRAVA</b>	str. 7
modul <b>OSOBNÍ DOPRAVA</b>	str. 9
modul <b>ZAKÁZKY</b>	str. 11
modul <b>OBCHOD</b>	str. 12
modul <b>PERSONALISTIKA A MZDY</b>	str. 13
modul <b>LOGISTIKA</b>	str. 14
modul <b>ADMINISTRÁTOR</b>	str. 15
modul <b>KYBOS REPORTING</b>	str. 15
Školení pro všechny uživatele <b>IS PRYTANIS</b>	str. 16
Proces implementace <b>IS PRYTANIS</b> v bodech	str. 17
Softwarová a hardwarová architektura	str. 18
Přehled našich služeb	str. 19
Co říkají uživatelé a zákazníci o <b>IS PRYTANIS</b>	str. 20
Naše reference – někteří z našich spokojených zákazníků	str. 21



# Představujeme informační systém PRYTANIS

PRYTANIS je komplexní informační ERP systém, vyvinutý zejména pro **dopravní, spediční, logistické a servisní** společnosti. Český vývojový tým společnosti UNIS COMPUTERS, a.s. vyvíjí a vylepšuje IS PRYTANIS již téměř 25 let v souladu s aktuální českou i slovenskou legislativou se zaměřením zejména na oblasti dopravy, spedice, logistiky a servisu.

Základním krédem informačního systému PRYTANIS je poskytovat kvalitní, rychlé a přesné informace pro rozhodování a řízení společnosti. Systém odráží nejen nutné požadavky legislativy, ale také moderní trendy v oboru informačních technologií.

## Dobry manažer by měl znát odpovědi na následující otázky:

- Znáte přesné náklady na svá vozidla?
- Jste schopni analyzovat aktuální ekonomický stav Vaší společnosti?
- Máte přesné informace o Vašich obchodních partnerech?
- Vyřizujete pružně a rychle požadavky Vašich zákazníků?
- Máte výborný přehled o zboží ve skladech?
- Víte kolik a za co investujete?
- Jste připraveni na elektronické obchodování?
- Máte systém, který Vám nebrání ve Vašem růstu?

Jsou-li Vaše odpovědi kladné, máte jistě velmi dobrý informační systém, se kterým jste spokojeni. Pokud jsou Vaše odpovědi záporné nebo přesné odpovědi neznáte, jsme připraveni poskytnout Vám prostřednictvím **informačního systému PRYTANIS** takové řešení, které na výše uvedené otázky odpoví. IS PRYTANIS Vám zajistí nejen aktuální informace pro řízení Vaší společnosti, ale poskytne i základní informační a rozhodovací platformu pro další rozvoj společnosti.

V současné době pracují s IS PRYTANIS po celé České a Slovenské republice (slovenská verze) **tisíce spokojených uživatelů, kteří si na systému cení jeho otevřenost, flexibilitu, jednoduché a přehledné uživatelské rozhraní.** Samozřejmostí je **modulární architektura**, která umožňuje při zachování určitých minimálních konfigurací vytvořit výběrem jednotlivých modulů informační systém přesně podle potřeb organizace. IS PRYTANIS umožňuje napojení na rozsáhlé účetní systémy, jako jsou SAP, Dynamics NAV a další, čímž poskytuje možnost plně využívat kvalitního oborového řešení dopravy, spedice a logistiky pro velké společnosti.

IS PRYTANIS splňuje všechny požadavky kladené na moderní informační systémy a je pevným základem pro řízení a růst úspěšných společností.



# Proč se rozhodnout právě pro IS PRYTANIS?

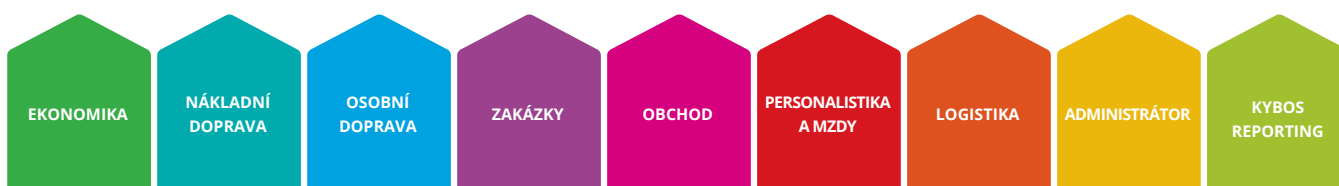
- ✓ zpracované know-how z více jak 70 dopravních firem
- ✓ specializace na dopravu, logistiku, spedici a servis
- ✓ modularita systému umožňuje zákazníkovi zvolit vhodnou kombinaci modulů
- ✓ pokrytí „veškeré“ problematiky dopravních firem jedním dodavatelem SW
- ✓ snížení přímých nákladů v oblasti dopravy a logistiky
- ✓ zlepšení operativního řízení (on-line informace, rychlé rozhodování, ...)
- ✓ vzájemná komunikace všech modulů
- ✓ obousměrná provázanost všech modulů a aplikací, data se pořizují jenom jednou, z toho plyne i úspora lidské práce
- ✓ jednotná datová základna, vše běží nad jednou databází
- ✓ nastavení (parametrizace) IS na základě požadavků zákazníka, vč. vývoje nových aplikací na míru
- ✓ otevřenost systému, možnost napojení na specializovaná řešení třetích firem:
  - ▣ specializované SW, Internet aplikace
  - ▣ satelitní a dohledové systémy
  - ▣ docházkové systémy
- ✓ výstupy do aplikací Microsoft Office
- ✓ propracovaná podpora IS:
  - ▣ HOT-LINE
  - ▣ registr požadavků a chyb
  - ▣ vzdálená podpora přes šifrované připojení (odstraňování a řešení problémů, instalace upgrade)
- ✓ IS podléhá českému a slovenskému auditu
- ✓ certifikace ISO 9001
- ✓ pravidelné semináře a školení pro zákazníky
- ✓ pravidelná setkávání se zákazníky



# Přehled modulů a aplikací IS PRYTANIS



## APLIKACE



## MODULY



# Moduly a aplikace IS PRYTANIS podrobně



## EKONOMIKA

Modul Ekonomika slouží pro správu kompletní ekonomické agendy. Zahrnuje účetnictví, faktury došlé a odeslané, práci s pohledávkami, pokladnou, bankou, majetkem a všechny dané legislativní výstupy.

### Účetnictví

Slouží pro účtování všech dokladů pořízených v systému. Většina dokladů se účtuje automaticky podle nastavených účetních předpisů. Účetním obdobím je jeden rok, účetní mohou současně pracovat v různých účetních obdobích. Přes definovatelné rozhraní lze účtovat i případy vzniklé v jiných systémech.

### Controlling

Umožňuje plánovat hodnoty zákazníkem volitelných fyzikálních parametrů, jako například ujeté kilometry, odvezená hmotnost, výtoč, a další. Můžeme evidovat jejich skutečnosti (spočítané v IS PRYTANIS, případně zadané ručně) určené na střediska, případně na jednotlivá vozidla, měsíc a rok. Získané hodnoty lze poté vyhodnocovat pomocí uživatelských sestav, které lze kombinovat s finančními obraty a získat tak ukazatele jako tržba na kilometr, mzdové náklady na odvezenou hmotnost a libovolné další.

### Faktury odeslané

Faktury odeslané většinou vznikají na příslušných fakturačních místech (doprava, zakázky, sklad, apod.), ke kterým je možnost nastavení fakturačních řad.

### Faktury došlé

Faktury došlé umožňují nastavit systém odsouhlasování faktur (s využitím aplikace Skenování), jejich vazeb na skladové, dopravní a jiné doklady, blokování plateb, evidenci splátkových kalendářů a leasingových smluv všech typů.

### Vnitrofaktury

Slouží pro fakturaci mezi středisky. Vnitrofakturu lze rozepsat na jednotlivé položky podle středisek podniku. Vnitrofaktury vznikají také automaticky z modulů Doprava a Zakázky.

### Banka

Zajišťuje zpracování informací mezi firmou a bankovním ústavem. Jedná se o tvorbu příkazů k úhradě a zpracování výpisů z účtů. Lze definovat libovolné množství bankovních účtů. Pro finanční rozbor jsou k dispozici finanční analýzy (saldo odběratelů, dodavatelů a další).

### Pokladna

Zpracovává hotovostní pohyby (příjmy a výdaje) na libovolném množství pokladen v různých měnách s vazbou na knihu faktur přijatých i vydaných. Umožňuje evidenci a vyúčtování pracovních cest, evidenci záloh na cestu i provozních záloh. Zajišťuje výpočet stravného dle platné legislativy s vazbou na zpracování záznamu o provozu vozidla. Obsahuje evidenci kurzu devizového trhu včetně historie i pro ostatní aplikace.

## Pohledávky

Jedná se o víceúrovňový a nastavitelný systém vystavování upomínek, evidenci vymáhání pohledávek včetně napojení na registr úpadců, postupování pohledávek a faktoringové operace včetně exportu dat. Lze také zablokovat spolupráci s problémovými odběrateli.

## Dlouhodobý a drobný majetek

Oblast majetku je řešena aplikacemi dlouhodobý majetek, dlouhodobý drobný majetek a pracovní pomůcky. Dlouhodobý majetek v sobě zahrnuje účetní i daňové odpisy, pořízení či vyřazení majetku apod., vše s návazností na účetnictví.

## Finanční analýzy

Jedná se o bohatě strukturované rozbor pohledávek a závazků, finančního salda, simulace budoucích finančních toků vlastní firmy a řízení dodavatelsko odběratelských vztahů se zákazníky.

## Obchodní partneři

Řeší evidenci odběratelů a dodavatelů. K jednomu partnerovi lze zadat libovolné množství adres a bankovních spojení, kontaktní osoby a další údaje o firmě. Založený partner je ihned k dispozici všem ostatním aplikacím v rámci celého systému, je udržována plná historie změn.

## Evidence pošty

Aplikace, která plní úkol knihy došlé a odesílané pošty. Je rozdělena na dvě části: došlá a odeslaná pošta. V každé části lze zakládat informace o každé poště, která prochází firmou: odesílatel, příjemce, popis pošty, typ pošty, typ dokumentu, datum odeslání/přijetí. Navíc je možné každou poštu párovat na existující doklady v IS PRYTANIS (např. faktury). Potom je snadné dohledání, kdy do firmy přišla která faktura a kdo ji převzal, anebo kdo a kdy fakturu odeslal.

## Evidence telefonů

Aplikace slouží jednak k fyzické evidenci pohybu mobilních telefonů po vlastní firmě, jednak k vyhodnocení hovorů, těmito telefony uskutečněnými. Evidence pohybů telefonů umožňuje sledovat odděleně pohyb telefonů a SIM karet, dále lze telefony a SIM karty vydávat na zaměstnance, vozidlo nebo obecného příjemce. Pro vyhodnocení hovorů je podkladem načtení dat o hovorech, poskytované telefonními operátory. Výstupem je množství přehledů hovorů s možností uživatelské filtrace a třídění.

## Pracovní pomůcky

Aplikace slouží k evidenci pracovních pomůcek zaměstnanců. Pomocí nastavení nárokovosti lze řídit a kontrolovat správný počet vydaných pracovních pomůcek, plánovat nákup v časovém horizontu (roční plán nákupu, měsíční plán nákupu). Pracovní pomůcky lze vydávat ze skladu, případně je do systému zadávat ručně.

## Skenování a archivace dokumentů

Tato aplikace slouží ke skenování a archivaci dokumentů. Naskenovat a uchovat můžete například faktury došlé, expediční objednávky a další.





# NÁKLADNÍ DOPRAVA

Modul Nákladní doprava je pro všechny dopravní a spediční firmy jedním z klíčových modulů. Pracuje nad společným hlavním číselníkem všech vozidel, který umožňuje definovat jednotlivé údržby vozidel. Zajišťuje možnost výpočtu silniční daně, leasingů nebo pojištění vozidel. Modul Doprava se dále dělí na spedici, nákladní dopravu, sběrnou službu a HLV (hospodářské listy vozidel).

## Nákladní doprava

V aplikaci Nákladní doprava se řeší zejména zpracování ZPVND a jeho návaznost na fakturaci, výpočet mezd řidičů, údržbu vozidel a spotřebu pohonných hmot. Vytvářet ZPVND lze pomocí plánu nákladní dopravy nebo na základě objednávek evidovaných v aplikaci Spedice. ZPVND může být sestaven z libovolného množství objednávek a může se na něm účastnit libovolný počet členů posádky. Výkony se mohou zadávat analyticky nebo kumulovaně. Fakturaci přeprav je možné provádět buď v aplikaci Spedice nebo přímo v aplikaci Nákladní doprava i s možností vnitropodnikových faktur mezi dispečinkem spedice a dopravy.

## Spedice

V aplikaci Spedice vznikají z přijatých požadavků na přepravu objednávky došlé, ze kterých se vytváří objednávky odeslané (přepravní smlouvy). Tyto jsou pak směřovány buď na externího dopravce nebo na vlastní vozidlo. V případě vystavení objednávky na vlastní vozidlo se data o přepravě automaticky přenesou do aplikace Nákladní doprava, kde slouží jako podklad pro vytvoření ZPVND (záznam o provozu nákladního vozidla). Místa nakládek, vykládek, clení atd. v trase objednávky mohou být napojena na kilometrovník s možností zobrazení optimální trasy a předpokládaných nákladů na realizaci přepravy. Fakturovat lze každou objednávku zvlášť nebo hromadně na základě definovaného výběru objednávek. Součástí aplikace Spedice je množství přehledů, které v různém členění zobrazují data pořízená ve spedici a v ostatních souvisejících aplikacích (např. Nákladní doprava, Faktury došlé, atd.).

## Dispečerské pracoviště

Umožňuje přehled využitelnosti jednotlivých vozidel, jejich činnosti a vytíženosti v daném časovém období. Dispečerům nabízí komplexní pohled na to, která vozidla jsou na cestě, co přepravují, kdy budou opět k dispozici, případně jestli nejsou momentálně mimo provoz. Umožňuje práci s objednávkami došlými a odeslanými, jejich vytváření a editaci. Podaplikace **DISPEČERSKÝ PLÁN** slouží k zobrazení plánovaného vytížení vozidel. V plánu se zobrazují všechny činnosti zadané u vozidel. Činností vozidla se rozumí objednávka odeslaná, plánovaná technická údržba zadaná v aplikaci Vozidla, případně jakákoliv jiná činnost zadaná přímo v dispečerském plánu. Plán je zobrazen ve zvoleném časovém období pro daný filtr, např. středisko, dispečer, v konkrétním uživatelském nastavení. Každá činnost vozidla může být znázorněna jinou barvou a zobrazuje se podle svého začátku a konce vzhledem k časové ose plánu. Přehled se automaticky aktualizuje v pravidelných intervalech definovaných v uživatelském nastavení. Podrobnější informace o činnosti se zobrazí buď v tooltipu nebo v zobrazitelných panelech. U zobrazeného vytížení vozidla je možné zjistit detail příslušné objednávky došlé i odeslané. Z přehledu je možno opravovat, vytvářet i stornovat přepravy, opravy i rezervace vozidla.

Podaplikace **OBJEDNÁVKY DOŠLÉ** umožňuje práci s objednávkami došlými. Lze zobrazovat jejich detaily, vytvářet nové objednávky nebo je opravovat či stornovat. Samozřejmostí je možnost vytvoření nové objednávky došlé, ale také její vytvoření z již dříve uložených relací.

Podaplikace **OBJEDNÁVKY ODESLANÉ** pro práci s objednávkami odeslanými. Zobrazují se zde jejich detaily, dále je možné v této podaplikaci objednávky odeslané stornovat a opravovat.

Podaplikace **PLÁNOVÁNÍ PŘEPRAV** zobrazuje současně objednávky došlé i odeslané. Lze zde provádět všechny přípustné operace s objednávkami došlými i odeslanými, tj. jejich zakládání, editaci, storno atd. Další funkcí je pak možnost sloučení více objednávek došlých do jedné odeslané, případně naopak vyjmutí objednávky došlé z objednávky odeslané a podobné operace, kterými se přiřazují přepravy k vozidlům.

**SKLÁDÁNÍ PŘEPRAV** je speciální podpůrná aplikace pro spedici. Vytváří se v ní tzv. trasy jízdy daného vozidla určitým směrem. Vozidlo přepravuje jednu objednávku odeslanou, která sdružuje několik objednávek došlých. V této aplikaci si dispečer může vytvořit libo-

volný počet tras a postupně jim přiřazovat objednávky došlé tak, jak budou přicházet. Není potřeba znát informace nutné pro vznik objednávky odeslané (dopravce, vozidlo, ...). Trasy lze ukládat a postupně na nich pracovat tak, aby bylo plánování co nejefektivnější. Dispečer má v aplikaci přehled kolik objednávek došlých mu zbývá naplánovat. Pokud dispečer zadá typ vozidla, které by mělo přepravu jet, tak přímo uvidí, jak bude dané vozidlo vytížené a barevným zvýrazněním ho aplikace upozorní na málo naložené, optimálně naložené nebo přeložené vozidlo. Aplikace obsahuje nástroj, který dispečerovi umožní zvolit si, která místa nakládky a vykládky ze všech objednávek došlých chce přenést na objednávku odeslanou a v jakém pořadí. Výstupem z aplikace je objednávka odeslaná, která se vytvoří nad zvolenou trasou. V objednávce odeslané se přednastaví všechny údaje, které dispečer zadal při tvorbě trasy. Tím je její tvorba zjednodušená a zrychlená.

### Sběrná služba

Slouží pro svoz a rozvoz kusových zásilek. Pro identifikaci místa určení zásilky využívá PSČ a číselník Obchodních partnerů. Na základě PSČ definuje, ze kterého překladiště (depa) bude uskutečněn vlastní rozvoz (svoz) zásilky. Přesun zásilek mezi jednotlivými překladišti může být řešen přes aplikace Nákladní doprava a Spedice. Cena za doručení zásilky je stanovena definovatelným algoritmem. O stavu zásilky jsou zasílány zprávy (status zprávy zásilky) v EDI souboru, které je možno aktualizovat v nastaveném časovém intervalu. Všechny přepravované zásilky i její komponenty jsou označeny čárovým kódem a do systému jsou zadávány přes čtečky čárového kódu. Pro zadávání nových zásilek je možné využít WEB aplikaci.

### Hospodářské listy vozidel

Aplikace Hospodářské listy vozidel (HLV) zobrazuje hospodářský výsledek vozidel, skupin vozidel, případně celého střediska nebo firmy. Množina hodnot sledovaných v HLV je definována uživatelem systému PRYTANIS. Jednotlivé položky HLV mohou zobrazovat libovolné údaje z aplikací Nákladní doprava, Spedice, Osobní doprava, Zakázky, Mzdy a samozřejmě z Účetnictví, ve kterém jsou doklady z celého modulu Ekonomika. HLV mohou být sledovány nárůstově od libovolného období i s možností porovnávat odpovídající si období v různých letech.

### Externí karty

Aplikace externí karty slouží k evidenci plateb za různé úkony (tankování, parkování, mýtné a podobně) provedené jak na území republiky, tak mimo ni. Tyto úkony mohou být hrazeny pomocí platebních karet (CCS, ESH, WAG a dalších), hotově nebo fakturou. Všechny tyto způsoby platby se dají pomocí této aplikace evidovat. Dále je zde možno evidovat základní údaje o kartě, a to např. číslo karty, platnost, PIN, limit a také zda je karta přiřazena na vozidlo nebo na zaměstnance a další informace.

Pro větší přehlednost jsou jednotlivé platby evidovány pomocí dokladů. Tyto doklady se mohou dále účtovat nebo slouží jen pro evidenci plateb. Doklad se vytváří pro středisko a úroveň uživatele, který platby zadává. Tento je jednoznačně specifikován svým číslem (17 znaků), které se generuje automaticky.

K tomuto dokladu se potom přiřazují jednotlivé platby. Tyto platby lze zadávat ručně nebo je lze načítat ze souboru, který dodávají poskytovatelé karet CCS, ESH a další. Každá platba může být uložena pouze na jednom dokladu. Tyto nahrané platby ze souboru je možno přímo vkládat na nový doklad nebo je párovat (kontrolovat) s platbami na dokladu. Jednotlivé platby se poté dají párovat s fakturami, na nichž jsou uvedeny. Dále naplňovat položky faktury došlé platbami na dokladu. Přiřazovat nahrané platby ze souboru na ZPV. Tato aplikace také umožňuje zobrazovat různé přehledy a tisk mnoha sestav.

Mýtné: Ředitelství silnic a dálnic poskytuje na svém webovém rozhraní možnost prohlížet záznamy na vozidla. Tyto záznamy obsahují SPZ, úsek, kterým vozidlo projelo, datum, čas a cenu za tento úsek. Tato data lze uložit do souboru a to ve formátu „txt“ nebo „csv“. Platby v tomto souboru se dají nahrát do Prytanisu a přiřadit na nový doklad, po té se s těmito daty dá dále pracovat jako u ostatních typů karet: evidovat tyto platby, přiřadit platbu na ZPV, naplnit fakturu došlou těmito platbami.

### Evidence a údržba vozidel

V této aplikaci je řešena problematika evidence dopravních prostředků. Pro dané vozidlo můžete sledovat řadu údajů, jako jsou PHM, vybavy vozidel a další. Je vyřešena evidence a výpočet silniční daně, havarijního a zákonného pojištění vozidel a leasingů. Pro dané vozidlo nebo typ vozidla lze nedefinovat typy údržby, které se mají sledovat. Na základě předpokládaných a skutečných výkonů systém umožňuje plánování údržby vozidla pro určité období.

## Evidence pneumatik

Aplikace slouží k evidenci pneumatik na vozidlech. Jednotlivé pneumatiky se zavádějí automaticky při výdeji ze skladu nebo je lze zavést ručně. S pneumatikou je možno provádět další operace (změna polohy, změna vozu, stažení, vyřazení, protektor, atd.). Veškeré činnosti se evidují v historii zároveň s najetými km.

## Evidence škodných událostí

Hlavním cílem aplikace je evidovat, sledovat a vyhodnocovat škodné události libovolného typu, které se ve firmě vyskytnou. Základními údaji, které se u událostí sledují, jsou:

- typ škodné události (číselník nastavitelný uživatelem)
- datum vzniku události
- popis
- zakázka, které se událost týká
- viník – tím může být partner, zaměstnanec či zcela jiná osoba

Samozřejmostí je vazba událostí na pojišťovny a jednotlivé pojistky, podle čehož lze dělat různé přehledy a analýzy. Další sledované skutečnosti jsou samozřejmě individuální u každého našeho zákazníka – poradíme se sledováním poškozeného materiálu, vlastními položkami, atd. Dále je možná přímá komunikace s modulem PaM pro uplatňování škod u zaměstnanců (srážky ze mzdy).

### VYČÍSLENÍ ZTRÁT

Na jednotlivé události se dále vážou doklady vzniklých nákladů (faktury za opravy atd.), které se mohou přiřadit k jednotlivým pojistným smlouvám pro uplatnění u pojišťovny. Stejným způsobem se dají k události navázat i doklady, které přinášejí výnos (plnění od pojišťovny, úhrada škody zaměstnancem apod.). U každé události se tedy dá určit pomocí různých pohledů, jak moc ztrátová byla.

### EXTERNÍ DOKUMENTY A POZNÁMKY

Samozřejmostí je vazba libovolných externích dokumentů, např. tedy pořízených fotografií, protokolů a jiných. Uživatelé mohou taktéž vkládat datované poznámky tak, jak se postupně objevují nové a nové informace. Veškeré informace ke škodným událostem jsou potom shromážděny na jednom místě a je k nim snadný přístup.



## OSOBNÍ DOPRAVA

Modul Osobní doprava obsahuje veškeré funkce v aplikacích, které potřebujete pro vedení komplexní agendy spojené s provozováním osobní pravidelné i nepravidelné dopravy.

## Jízdní řády

Aplikace je určena pro sestavení a tisk jízdních řádů. Navazuje na ni aplikace Turnusy. Umožňuje přiřadit zastávkám i spojům všechny potřebné atributy a automaticky sestavit a vytisknout jízdní řády. Linky mohou mít časové i zkušební varianty a již nepoužívané linky lze odložit do archivu. Aplikace využívá plánovací kalendář. Jízdní řády lze tisknout vnitrostátní i mezinárodní (v cizím jazyce) na rastrových i postscriptových tiskárnách. Jízdní řády lze exportovat ve formátu JDF pro CIS a ve formátu LIK pro elektronické strojky USV-C. Jsou zde zahrnuty také ceníky jízdného a sestavy pro sledování rentability, které využívají tržeb získaných z přepravní pokladny.

## Turnusy

Tato aplikace je určena pro řízení pravidelné osobní dopravy. Umožňuje sestavení a automatickou kontrolu turnusových příkazů na plnění bezpečnosti práce a sestavení turnusových skupin (přiřazení řidičů a vozidel pro realizaci turnusových příkazů), které jsou základním článkem pro využití automatického plánování. Spojení do turnusových příkazů lze získat z aplikace Jízdní řády. Spojení i turnusové příkazy lze vytvářet s platností pro určité časové období. Dále zahrnuje automatické sestavení denního plánu POD s možností dodatečných úprav (výpadek řidiče nebo vozidla) a předtisk denních záznamů řidiče (ZPVOD).

## Nepravidelná osobní doprava

Aplikace je určena pro řízení nepravidelné osobní dopravy. Zahrnuje evidenci objednávek a hospodářských smluv, denní plánování nepravidelné osobní dopravy a tisk ZPVOD (záznam o provozu vozidla). Úloha pro evidenci a zpracování objednávek a hospodářských smluv umožňuje jednoduchou předkalkulaci přepravy, sestavení denního přepravního plánu a prohlížení deníku dispečera. Po vytvoření denního přepravního plánu lze zobrazit v plánu nezařazené a vícekrát zařazené pracovníky a vozidla, řidiče na školení, na dovolené apod. Samostatnou částí je předkalkulace zájezdů. Při výpočtu předpokládané ceny zájezdu se zohledňuje ujetá vzdálenost, doba čekání, silniční daně a poplatky, diety řidičům, rozdíl ceny pohonných hmot v zahraničí a kurzů valut.

## Dispečerské pracoviště

Hlavní funkcí dispečerského pracoviště je zobrazení aktuální polohy vozidla na mapě. Lokalizace je prováděna sběrem dat z elektronických strojků ve vozidle. On-line data z provozu jsou porovnávána s plánovaným stavem, případné konflikty (zpoždění, předjetí, neaktivita vozidla apod.) jsou okamžitě vyhodnocovány a signalizovány. Kromě aktuální polohy je možno zobrazovat historii pohybu vozidla po trase.

## Hospodářské listy vozidel

Lze pracovat s kombinovaným plánem pravidelné i nepravidelné dopravy. Aplikace Hospodářské listy vozidel (HLV) zobrazuje hospodářský výsledek vozidel, skupin vozidel, případně celého střediska nebo firmy. Množina hodnot sledovaných v HLV je definována uživatelem systému PRYTANIS. Jednotlivé položky HLV mohou zobrazovat libovolné údaje z aplikací Nákladní doprava, Spedice, Osobní doprava, Zakázky, Mzdy a samozřejmě z Účetnictví, ve kterém jsou doklady z celého modulu Ekonomika. HLV mohou být sledovány nárůstově od libovolného období i s možností porovnávat odpovídající si období v různých letech.

## Zpracování stazek

Zpracování a oprava denního záznamu o provozu vozidla pravidelné i nepravidelné osobní dopravy se provádí v této aplikaci. Po zpracování se vyfakturuje každý denní záznam zvlášť nebo se vytváří hromadná faktura. Je možné fakturovat jakékoliv zadané manipulace nebo položky přepravního denního záznamu. Při fakturaci lze uplatňovat zálohy na přepravu. Po zpracování nebo opravě ZPVOD se automaticky provádí výpočet hrubé mzdy řidičů. V případě zpracování turnusového ZPVOD se automaticky načtou výkony z turnusu. Je možné zadávat na ZPVOD odchylkové turnusy (jednotlivé části turnusů) a vložené výkony z nepravidelné osobní dopravy.

## Přepravní pokladna

Aplikace slouží k evidenci tržeb odvedených řidiči osobní dopravy. Umožňuje:

- volitelné zadání osobního čísla řidiče, čísla odpočtu, SPZ vozidla
- rozpis tržby podle uživatelsky definovatelných druhů (jízdné, zavazadla, ...)
- evidenci tržeb v libovolném množství měn
- evidenci pohybů blokových jízdenek (výdej, prodej, vrácení)
- náhledy na uložená data a jejich rekapitulace
- odvod tržeb do hlavní pokladny s automatickou generací příjmového pokladního dokladu
- poskytuje podklady pro porovnání odvedených a vyčtených tržeb (provádí se v aplikaci Rentabilita osobní dopravy)

Rentabilita OD

Aplikace Rentabilita pravidelné osobní dopravy je vystavěna na databázi jako nadstavba informačního systému PRYTANIS. Z důvodu zamezení redundancím v datech čerpá v maximální možné míře z dat, primárně ukládaných v IS PRYTANIS, zejména v jeho aplikacích Jízdní řády, Přepravní pokladna, Personalistika, ZPVOD, Turnusy, Účetnictví. Program je složen ze tří částí: Elektronické strojky, Rozbory-výstupy a Výkazy.

Napojení na strojky

Napojení na zařízení ve vozidlech je diferencované podle možností dodavatelů elektronických strojků. Možná je buď kompletní integrace (IS PRYTANIS je využit jako backoffice pro zařízení ve vozidlech, není využíván žádný backoffice dodavatele strojků) nebo částečná integrace (data jsou v maximální možné míře připravována v IS PRYTANIS, odkud jsou předávána do backoffice dodavatele strojků v definovaném formátu). Výstupní data ze strojků jsou zpracována v IS PRYTANIS v jednotné datové struktuře, takže je možné slučovat data různých dodavatelů strojků a prezentovat je uživateli pod jednotným vzhledem.



## ZAKÁZKY

Modul Zakázky je určen pro společnosti, které se zabývají servisem všech druhů vozidel.

Servis

Aplikace je určena pro evidenci a zpracování zakázek. Zahrnuje zadávání zakázek, vystavování dokladů na zakázky, fakturaci zakázek. Zakázky jsou členěny do druhů (např. opravárenství, výroba na sklad a účetní zakázky, dopravní zakázky, ostatní zakázky). Každý druh zakázky dále obsahuje typy zakázek. Podle typu zakázky se určuje způsob, jakým bude se zakázkou nakládáno, například způsob zaúčtování, apod. V aplikaci Zakázky lze pracovat s následujícími doklady: pracovní lístek (práce se zadává na základě ceníku prací), záloha, výdejka, návratka, příjemka, obecná položka. Aplikace Zakázky rovněž obsahuje různé analýzy zakázek. Jedná se např. o přehled rozpracovanosti zakázek, přehled výnosů fakturovaných zakázek, přehled odpracovaných hodin na zakázkách pro jednotlivé pracovníky apod. Číslo zakázky je obsaženo v položce hlavní knihy a lze je tedy považovat za analytickou část účtu. Veškeré doklady vystavované v IS PRYTANIS obsahují číslo zakázky. V aplikaci Zakázky je také možno evidovat údaje o externích vozidlech, např. číslo motoru, číslo podvozku apod.

Ceník prací

Slouží k definování ceníku úkonů, který se využívá při zadávání požadovaných prací na zakázce a při zadávání pracovních lístků. Ceník prací je členěn dle typů (např. vozidel) do skupin a podskupin. Každý úkon v ceníku patří do určité skupiny a podskupiny. U úkonu je stanovena cena pro interního partnera (středisko vlastního podniku), cena pro externího partnera a čas trvání úkonu.

Knihy oprav

Slouží pro vedení přehledu údajů o všech opravách vlastních vozidel. Aplikace je určena pro pracovníky dopravy i pro pracovníky servisu. Aplikace obsahuje dvě základní části: Přehled oprav – kniha oprav, kde se po zadání SPZ vozidla a časového období se zobrazí přehled provedených i požadovaných oprav daného vozidla. Servis – Přehled požadavků na opravy, kde se touto volbou zobrazí přehled požadovaných oprav všech vozidel pro příslušný servis.



## Myčka

Byla vytvořena pro zpracování pracovních lístků myčky a fakturaci zakázek myčky. Práce na pracovních lístcích se zadává na základě ceníku prací. Aplikace Myčka rovněž obsahuje různé analýzy, např. přehled počtu průjezdů myčkou, přehled nákladů interních vozidel v myčce apod.

## Úschovna pneumatik

Aplikace slouží pro evidenci úschovny pneu. Aplikace obsahuje následující funkce:  
Nová úschova - založení údajů o uskladněných pneu s možností propojení do modulu Zakázky.  
Tisk dokladu o uskladnění pneu.  
Oprava úschovy - oprava údajů o uskladněných pneu.  
Vyskladnění pneu - vyskladnění uskladněných pneu. Tisk dokladu o vyskladnění.  
Přehled úschovy - prohlížení údajů o uskladněných pneu.  
Přehled úschoven - editace číselníku úschoven pneu.  
Při propojení na modul Zakázky lze provádět uskladnění, příp. vyskladnění pneu přímo při zadávání nové opravárenské zakázky.



## OBCHOD

Modul Obchod slouží pro zajištění obchodní činnosti firmy. Řeší problematiku ze tří oblastí: objednávky odeslané, vedení skladu a objednávky došlé.

## Sklad

Umožňuje evidovat libovolné množství materiálu ve více skladech. U zboží lze definovat jakékoliv množství cizojazyčných názvů, libovolné množství měrných jednotek. Jednotlivým odběratelům je možno přiřadit libovolné množství slev, ceník zboží, pevnou (smluvní) cenu a tiskový formulář dodacího listu. U ceníků lze omezit jejich časovou platnost. Při příjmu na sklad se využívá vazba na objednávku. Slevy lze rozdělit na položkové (množstevní, hodnotové, zboží zdarma) a dokladové (množstevní, hodnotové, zboží zdarma, refundace, za splatnost, atd.). Mimo standardní prodej je umožněn výdej na zakázku, vozidlo, výdej drobného majetku, pracovních pomůcek, PHM (s vazbou na evidenci pneumatik, evidenci drobného majetku a pracovních pomůcek, napojení na automatizované čerpací stanice).

## Nákup

Aplikace Nákup (objednávky odeslané) řeší problematiku nákupu zboží. Lze vytvářet objednávky odeslané s vazbou na dodavatelské podmínky. Ke každému dodavateli je možno přiřadit jiný tiskový formulář, samozřejmostí jsou analýzy objednaného, dodaného a nedodaného zboží.

## Odbyt

Umožňuje evidovat požadavkové listy (objednávky došlé) od odběratelů nebo vlastních středisek (interní objednávka). Využívá nadefinovaných slev, popř. cen ve skladu. Zadané zboží může být automaticky blokováno pro daného odběratele. Existuje možnost postupného vydodání zboží a automatického generování dodacího listu, faktury popř. příjmového pokladního dokladu. Analýzy prodeje podle odběratele, podle skupin zboží a podle jednotlivých druhů zboží.

## Obecné objednávky

Aplikace slouží k evidenci objednávek na zboží a služby, které nemusí být vedeny skladem. Objednávky lze vystavit i na partnera, který není veden v aplikaci Obchodní partneři. Lze u nich evidovat předběžnou i skutečnou cenu a měnu. Tato aplikace nemá návaznost na účetnictví.



Čerpací stanice

Zpracování tankování u vlastní čerpací stanice probíhá pomocí aplikace Čerpací stanice, která zpracovává výstupní soubor tankování a vytváří výdajové skladové doklady do IS PRYTANIS (výdej PHM, příp. dodací listy).

Výstupní exportní soubor tankování za zadané období z externího SW pro řízení čerpací stanice musí být v příslušné datové struktuře.

Obchodní případy

Jsou určeny pro rozšíření informací o obchodním partnerovi. Lze vytvářet libovolné typy obchodních případů, k nim zapisovat jednotlivá jednání a úkoly vyplývající z jednání. Lze přiřazovat dokumenty v libovolných formátech. Je vidět úplná historie celého obchodního případu až po jeho uzavření. Ke kontaktním osobám lze přiřazovat druhy pošty pro rozesílání různých informací. Dále lze u obchodního partnera evidovat libovolné množství informací z různých zdrojů, které mohou sloužit např. pro vyhodnocování dodavatelů a odběratelů.



## PERSONALISTIKA A MZDY

Modul Personalistika a mzdy eviduje a udržuje všechny osobní a mzdové údaje o zaměstnanci. Je důsledně chráněn nastavením práv přístupu jednotlivých uživatelů. U všech mzdových a stěžejních osobních údajů je udržována a sledována historie.

Personalistika

Personalistika kromě základních osobních údajů eviduje lékařské prohlídky, absolvovaná školení a kurzy, vydané doklady, řidičské průkazy, úroveň vzdělání, rodinné příslušníky apod. Automaticky upozorňuje na prošlé lékařské prohlídky a cyklická školení.

Denní docházka

Zaměstnanci jsou rozděleni do středisek podle svého zařazení. Data se zadávají jen zaměstnancům, u kterých je požadována denní evidence docházky. Základem je automatický vstup údajů ze ZPV v modulu Doprava. Další záznamy denní docházky a absencí se plní ručně. Každý záznam má příznak původu. Výpočet částky podle sazebníku a zadaných hodin ihned při zadávání. Transformací do hrubých mezd se sumarizují hodiny a částky podle mzdových složek a provádí se uzávěrka denní docházky pro dané středisko. Akci lze opakovat. K dispozici jsou tiskové sestavy.

Měsíční mzdy

Zpracování mezd se děje v plném souladu s platnou legislativou včetně pravidelných výstupů pro banku, penzijní fondy, statistický úřad, zdravotní a sociální pojištění apod. Je možno nastavit různé a individuální způsoby výpočtu prémie a osobního ohodnocení. Výplaty lze zaměstnancům zasílat na účet, hotově, složenkou anebo též do aplikace Podniková spořitelna. Mzdy lze napojit na libovolný docházkový systém. Data jsou převáděna automaticky z pracovních lístků aplikace Zakázky a záznamů o provozu vozidel z aplikace Osobní a Nákladní doprava. Vypočtené mzdy jsou automaticky převáděny do aplikace Účetnictví a příkazy k úhradě do aplikace Banka. K dispozici jsou rozborů mezd dle mnoha různých hledisek (případně i uživatelsky nastavitelných), tvorba evidenčních listů důchodového zabezpečení, podrobné mzdové listiny apod.



# LOGISTIKA

Modul Logistika (WMS - Warehouse Management System) zajišťuje řízení pohybu a evidenci zboží včetně vratných obalů v logistickém skladu spolu se zajištěním nutné administrativy. Veškeré pohyby lze řídit on-line terminály se snímači čárových kódů. Propojením na modul Spedice IS PRYTANIS je možné zajistit dopravu expedovaného zboží. Funkční část je doplněna přehledovými sestavami.

## Logistické sklady

Aplikace je určena pro evidenci zboží v logistických skladech. Je možno evidovat libovolný počet skladů a v každém z nich může být více majitelů zboží s různě nastavenými vlastnostmi a chováním. U každého zboží je možné definovat, které údaje (výrobní číslo, šarže, datum příjmu, datum výroby, datum expirace) se budou u zboží evidovat. Přijímané zboží na sklad je sledováno od předběžného příjmu, přes potvrzení příjmu, až po naskladnění do konkrétních skladových pozic. Při výdeji je možné kontrolovat zakázku od jejího založení, sledovat zablokované zboží do zakázky, její vyskladnění, kompletaci až po expedici. Je možné připravit data pro zajištění přepravy zboží. Pohyby zboží od příjmu, přeskladnění až po výdej celopaletových nebo kompletovaných zakázek lze provádět on-line terminály se snímačem čárových kódů. Eviduje se také poškozené zboží, jednotliví dodavatelé a odběratelé a jejich paletová konta. Modul umožňuje načítání a export dokladů v různých formátech, automatické zasílání hlášení majitelům zboží a komplexní řešení inventur.

## Auto sklad

Speciálně upravená aplikace Logistický sklad pro potřeby skladování automobilů.

## Čtečka (on-line terminál)

Pohyby zboží ve skladu lze ovládat pomocí on-line terminálů se snímačem čárových kódů. Terminály jsou bezdrátově připojeny přímo k serveru a zobrazují terminálovou aplikaci spuštěnou na serveru. Veškeré pohyby provedené on-line terminálem se tak okamžitě projevují v systému. Na jednotlivých zakázkách může pracovat několik terminálů současně.

Každý skladník se při zahájení pracovní směny přihlásí do on-line terminálu a systém mu pak přiděluje práci. Každá provedená operace skladníka je v systému zaznamenána a může být použita při sledování výkonnosti skladníka, případně použita pro sledování náročnosti operací.

### Pomocí on-line terminálu lze provádět zejména tyto operace:

- příjem zboží a vratných obalů na sklad
- výdej celopaletových i kompletovaných zakázek
- přeskladnění zboží mezi skladovými pozicemi
- rozebírání mixovaných palet do pozic
- konsolidace vychystaného zboží na palety (kontrola a přesuny vychystaného zboží mezi vratnými obaly)
- záměna nebo odebrání vratného obalu z pod vychystaného zboží
- odebrání zboží z dodacího listu a vrácení na sklad
- kontrola nakládky zboží do vozidla
- plnění inventur
- zjišťování informací

V systému se všechny plánované skladové operace řadí do fronty požadavků. Z ní systém požadavky přiřazuje jednotlivým skladníkům přímo na on-line terminály podle nastavených priorit, v závislosti na vybrané manipulační technice a na tom, zda má skladník povolený přístup k zákazníkovi nebo skladovací zóně. Dispečer skladu může jednotlivým požadavkům ve frontě měnit přiřazené priority, a tím uspořádat provedení urgentní operace nebo může požadavek přiřadit přímo určenému skladníkovi.

Systém jednotlivé požadavky na skladové operace přiřazuje skladníkům na terminály až v okamžiku, kdy lze tuto operaci vykonat. Například dokáže vyčkat, až je příslušné zboží doplněno do kompletačních pozic a poté přiřadit příslušný požadavek na vyskladnění zboží. Automaticky také řadí požadavky na kompletaci podle pořadí, jak je zboží uloženo v kompletačních pozicích podle definované kompletační cesty mezi regály.

Systém skladníka při každé skladové operaci kontroluje, zda vzal opravdu správné zboží. Nelze vyskladnit zboží, které nevyhovuje minimální expiraci – pokud se to u zboží pro daného odběratele sleduje a u objednávky je známo datum expedice. I na každé položce objednávky může být požadována jiná expirace zboží, případně šarže. Systém pak v tomto případě nepovolí vydat jiné zboží, než které bylo objednávkou požadováno.



## ADMINISTRÁTOR

Modul Administrátor je určen pro správce informačního systému - administrátora. Slouží k zavedení uživatelů do IS PRYTANIS i ke správě přístupových práv a ke konfiguraci subsystémů.

### Administrátor

Aplikace pro administrátorskou správu přístupových práv a uživatelů. Základní funkce:

- zavedení uživatelů IS
- správa přístupových práv
- struktura aplikací - konfigurace subsystémů
- definování a přidělování funkcí

Pro každý modul v IS PRYTANIS je dán určitý maximální počet možných nabídek obsažených v menu. Administrátor zpřístupňuje konkrétnímu uživateli pouze ty nabídky, se kterými bude (v rámci oprávnění) v daném subsystému pracovat. Některé nabídky mu mohou zůstat skryty. Veškeré zadané údaje lze podle potřeby měnit.



## KYBOS REPORTING

Reportingový nástroj, který umožňuje snadné a rychlé vytváření potřebných výstupů Vašich dat. Obsahuje sadu nástrojů pro tvorbu sestav a přehledné datové výstupy.

### KYBOS reporting

Aplikace, ve které mohou uživatelé upravovat tiskové šablony nad dodanými datovými zdroji. Zkušenější uživatelé mají možnost vytvářet vlastní datové zdroje sestav prostřednictvím jazyka SQL. Pomocí systému přístupových práv lze uživatelům přidělit právo spouštět, případně upravovat jednotlivé reporty nebo jejich skupiny. Výstupy sestav lze jednoduše exportovat do běžných formátů (PDF, XLS, HTML, PNG, ...), definice sestav lze exportovat a zálohovat, případně přenášet pomocí souboru.

Tiskový robot: je součástí KYBOS reportingu a slouží k automatickému spouštění vytvořených reportů. Pro každý report lze vytvořit úkol, kterému je možné přednastavit: parametry pro spouštění reportu, formát výstupu reportu (PDF, XLS, ...), cestu a název pro uložení výsledku reportu nebo adresáty, kterým má být zaslán email s výsledkem reportu. Takto vytvořené úkoly lze sdružovat do skupin. To nám umožní vygenerovat stiskem jediného tlačítka nebo automaticky několik reportů zároveň.

# Školení pro všechny uživatele IS PRYTANIS

**Maximální užitek přináší informační systém PRYTANIS pouze kvalitně proškoleným uživatelům.**

Jedině kvalitně proškolení uživatelé mohou využít naplno benefity a dosáhnout vysoké efektivity práce, kterou informační systém PRYTANIS přináší.

Pro všechny naše uživatele pořádáme intenzivní školení. Během každého roku jsou vypsány termíny školení. Jednotlivá školení jsou vždy zaměřena na konkrétní moduly a aplikace. Účastníci jsou v rámci jednotlivých školení navíc proškoleni a seznámeni s aktuálními legislativními změnami.

Pokud jste uživatelem IS PRYTANIS nebo se jím chystáte stát, navštivte prosím naše webové stránky a registrujte se na vybrané školení a termíny v sekci školení.

[www.prytanis.cz](http://www.prytanis.cz)

Každý účastník daného školení získá certifikát o získané odborné způsobilosti:

**CERTIFIKÁT ODBORNÉ KVALIFIKACE**

 | 

JMÉNO: ..... PŘÍJMENÍ: ..... SPOLEČNOST: .....

VYPLŇTE PROSÍM HŮLKOVÝM PÍSMEM

	Proškolení na modul: <b>EKONOMIKA</b>	RAZITKO A PODPIS ŠKOLITELE
	Proškolení na modul: <b>NÁKLADNÍ DOPRAVA</b>	RAZITKO A PODPIS ŠKOLITELE
	Proškolení na modul: <b>OSOBNÍ DOPRAVA</b>	RAZITKO A PODPIS ŠKOLITELE
	Proškolení na modul: <b>ZAKÁZKY</b>	RAZITKO A PODPIS ŠKOLITELE
	Proškolení na modul: <b>OBCHOD</b>	RAZITKO A PODPIS ŠKOLITELE
	Proškolení na modul: <b>PERSONALISTIKA A MZDY</b>	RAZITKO A PODPIS ŠKOLITELE
	Proškolení na modul: <b>LOGISTIKA</b>	RAZITKO A PODPIS ŠKOLITELE
	Proškolení na modul: <b>ADMINISTRÁTOR</b>	RAZITKO A PODPIS ŠKOLITELE
	Proškolení na modul: <b>KYBOS REPORTING</b>	RAZITKO A PODPIS ŠKOLITELE

 [www.prytanis.cz](http://www.prytanis.cz)

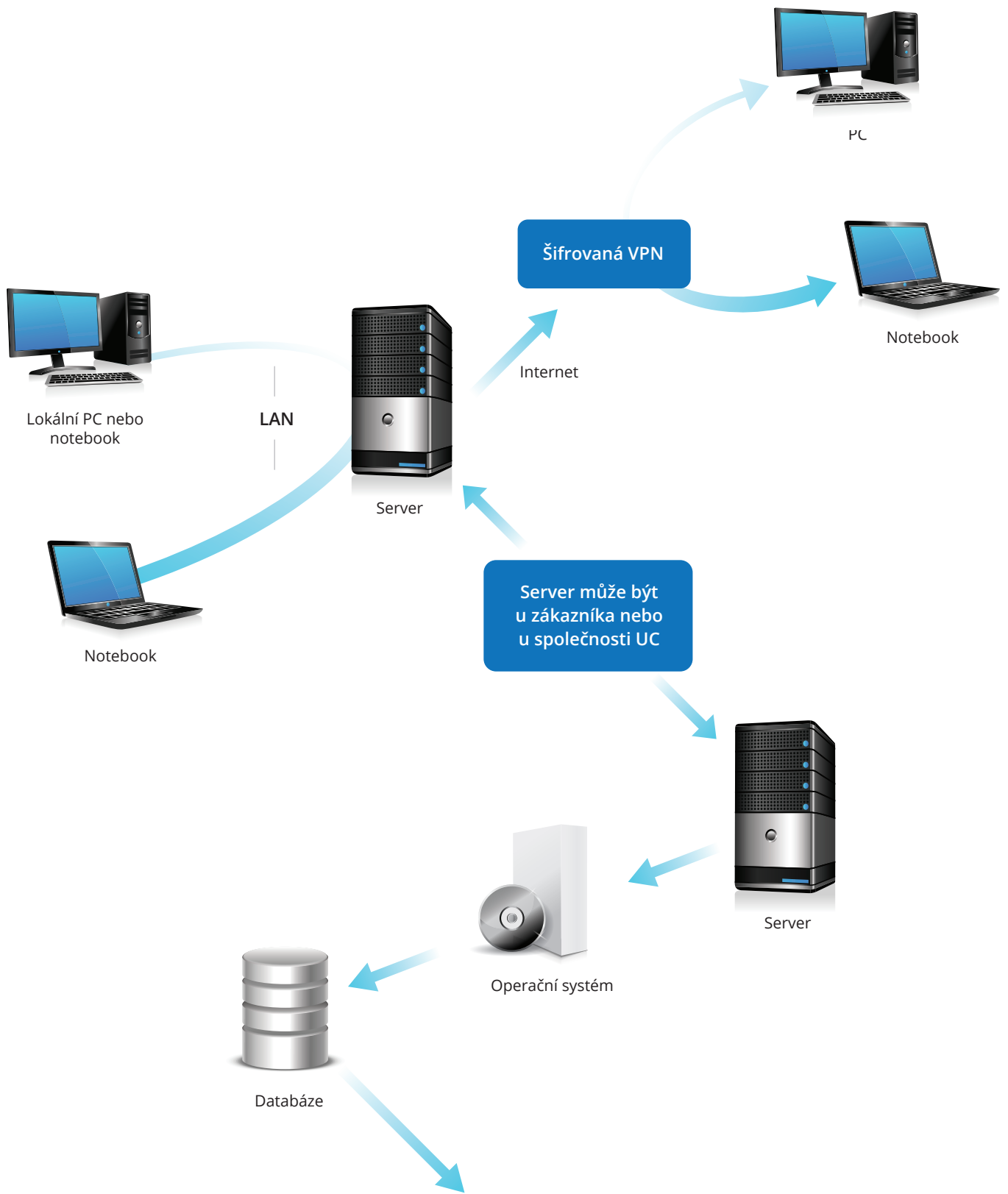
PEČET PRAVOSTI:

Ilustrační ukázka certifikátu

# Proces implementace IS PRYTANIS v bodech



# Softwarová a hardwarová architektura





# Přehled našich služeb

Komplexním systémem služeb poskytujeme všem zákazníkům kvalitní podporu při provozu a údržbě systému.



# Co říkají uživatelé a zákazníci o IS PRYTANIS

## **Proč se Vaše společnost rozhodla pro informační systém PRYTANIS?**

Společnost CEE Logistics, a.s. vznikla v roce 2011 a v tomto čase jsme využili vzniklého prostoru na trhu díky krizi, která v té době probíhala v autodopravě. Již od založení společnosti jsme si plánovali rychlý a dynamický růst a chtěli jsme v relativně krátké době dosáhnout významné kapacity, abychom si upevnili pozici na trhu. Zároveň jsme věděli, že abychom toho dosáhli, potřebujeme spolehlivý informační systém. Vsadili jsme na IS PRYTANIS, se kterým jsme měli již historicky dobré zkušenosti.



## **Jak probíhal proces implementace systému PRYTANIS?**

Implementace PRYTANISU probíhala na profesionální úrovni. Byla velmi rychlá a úspěšná.

## **V čem spatřujete hlavní výhodu PRYTANISu?**

Jako hlavní výhodu PRYTANISu vnímám to, že má různé moduly, které obsáhnou všechny naše činnosti. Díky jejich propojení jsme schopni naši firmu velmi dobře a efektivně řídit na základě věrohodných dat.

Další výhodou je, že je velmi otevřený a umožňuje tak propojení s dalšími systémy našich zákazníků, což nám v konečném důsledku velmi zjednodušuje objednávky a následnou fakturaci.

## **Jak proběhlo školení zaměstnanců?**

Školení zaměstnanců probíhá neustále a pravidelně. Také reaguje na naše aktuální potřeby a požadavky tak, jak se rozšiřujeme a rosteme dál.

## **Co nejvíce oceňujete na IS PRYTANIS?**

Na PRYTANISu oceňuji zejména velmi dobrou poprodejní péči a správu softwaru jako takového. Jsme s ním velmi spokojeni.

## **Doporučil byste spolupráci s tvůrcem systému PRYTANIS, firmou UNIS COMPUTERS, a.s.?**

Spolupráci s firmou UNIS COMPUTERS mohu vřele doporučit, protože je pro nás spolehlivým obchodním partnerem.

**Marek Macháček**

**CEO**

CEE Logistics, a.s.

## Naše reference – někteří z našich spokojených zákazníků

- 3J-3D int.,s.r.o.
- ADOSA a.s.
- Advanced World Transport a.s.
- ANEXIA s.r.o.
- AUTO HÁJEK s. r. o.
- AWT Rekultivace a.s.
- BEST TRANSPORT, a.s.
- Bon Logistics s. r. o.
- BORS Břeclav a.s.
- Brož-cz spol. s r.o.
- CEDES Logistik s.r.o.
- CEE Logistics a.s.
- CM TRANSPORT TACHOV s.r.o.
- CONE - DOPRAVA, a.s.
- CROSS SPEED, s.r.o.
- ČSAD Brno - Černovice, a.s.
- ČSAD Kyjov Bus a.s.
- ČSAD Tišnov, spol. s r.o.
- ČSAP s.r.o.
- DACHSER Czech Republic a.s.
- Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.
- DOPRAVNÍ PODNIK měst Mostu a Litvínova, a.s.
- E TRANS, spol. s r.o.
- ERNEKS INVEST s.r.o.
- ESA LOGISTIKA, s.r.o.
- ESA s.r.o.
- FTL - First Transport Lines, a.s.
- Havetrans s.r.o.
- INTEC - export a import, spol.s r.o.
- J.M.I.T. a.s.
- JABLOTRON ALARMS a.s.
- KAFKA TRANSPORT a.s.
- LEŠTINA CZ s.r.o.
- LITRA, s.r.o.
- LOG-IN CZ s.r.o.
- M+L LOGISTIK s.r.o.
- MÄSER spol. s r.o.
- MS TRANSPORT, s.r.o.
- MTC activity s.r.o.
- NICOTRANS a.s.
- Okresní autobusová doprava Kolín, s.r.o.
- RAKOTRANS DOPRAVA CZ s.r.o.
- ROLINE INTERNATIONALE SPEDITION s.r.o.
- SAMBULAR s.r.o.
- Sdružení automobilových dopravců  
ČESMAD BOHEMIA
- SKAND SKALICA, spol. s r.o.
- Slovenská autobusová doprava Lučenec,a.s
- Slovenská autobusová doprava Zvolen,a.s.
- SmartCargo s.r.o.
- SPETRA CZ s.r.o.
- ŠINDELÁŘ SPEDITION s.r.o.
- Šmídl s.r.o.
- TBS-Truck Bus Servis, a.s.
- Tourbus, a.s.
- TQM - holding s.r.o.
- Trnavská NAD, a.s.
- Truck Service Zlín a.s.
- UNIS COMPUTERS, a.s.
- Václav Cimburek - CIVA Trans
- VELLERIN, a. s.
- VCHD Cargo a.s.
- Yusen Logistics (Czech) s.r.o.

### O společnosti UNIS COMPUTERS

UNIS COMPUTERS je renomovaná IT společnost s více než 20 lety zkušeností, širokou nabídkou služeb a týmem čítajícím přes 70 špičkových profesionálů. UNIS COMPUTERS patří k předním IT společnostem v České republice. Naše působnost začíná u návrhů a realizací ICT infrastruktury, přes vytváření nejmodernějších IT celků jako datových center, až po zajištění bezpečnosti dat.

Silnou stránkou UNIS COMPUTERS je široké spektrum servisních služeb, dlouhodobá péče o zákazníka a nadstandardní poprodejní péče. Našimi zákazníky jsou střední a velké podniky působící v nejrůznějších oborech, také univerzity, nemocnice a další instituce veřejného sektoru.

Všem jsme silným, dlouhodobým a spolehlivým partnerem, který se postará o vysoce funkční IT řešení.

### Nejmodernější technologie a unikátní Know-How

Jako partner významných dodavatelů HW i SW Vám vždy poskytneme ty nejmodernější technologie a zařízení s maximální technickou podporou. K našim stěžejním službám se řadí řešení ICT infrastruktury, návrhy, dodávky a instalace serverů, datových úložišť, aktivních síťových prvků či síťových operačních systémů včetně servisních služeb. Významnou součástí činnosti UNIS COMPUTERS je také vývoj a implementace vlastního informačního systému PRYTANIS a manažerského systému KYBOS.

### Důvěřují nám stovky společností

Zákazníci oceňují naši profesionalitu, flexibilitu a vysokou kvalitu dodaných řešení. Dodržujeme termíny, plníme sliby, vycházíme vstříc individuálním potřebám konkrétních klientů. Proto značka UNIS COMPUTERS důvěřuje více než 3000 zákazníků z celé České republiky, z nichž někteří využívají naše služby již více než 20 let.

#### Kontaktní informace pro systém PRYTANIS:

Kontaktujte nás Po - Pá 8:00 - 16:00 hod.

**Pište:** [software@uniscomp.cz](mailto:software@uniscomp.cz)

**Volejte:** +420 602 722 886

**Volejte:** +420 544 528 303

REVIZE 02/2017