

VŽDY NA DOSAH

Společnost Pramet nabízí celou řadu řešení „Point-of-Use“, která uvádějí do rovnováhy bezpečnost, kterou potřebuje zaměstnavatel, a snadný přístup k zásobám, který potřebují zaměstnanci. Od kartotékových skříní k automatům na nápoje a potraviny a uzamykatelným skříňkám nabízí zařízení **PrametProlog** velkou škálu velikostí a tvarů nástrojů včetně nadrozměrných a kalibrovaných položek. Vaši zaměstnanci budou mít navíc přístup k vizuálním záznamům s neocenitelnými informacemi o používání zásob, stavu zásob a nákladech v reálném čase.



SupplyBay™ Plus

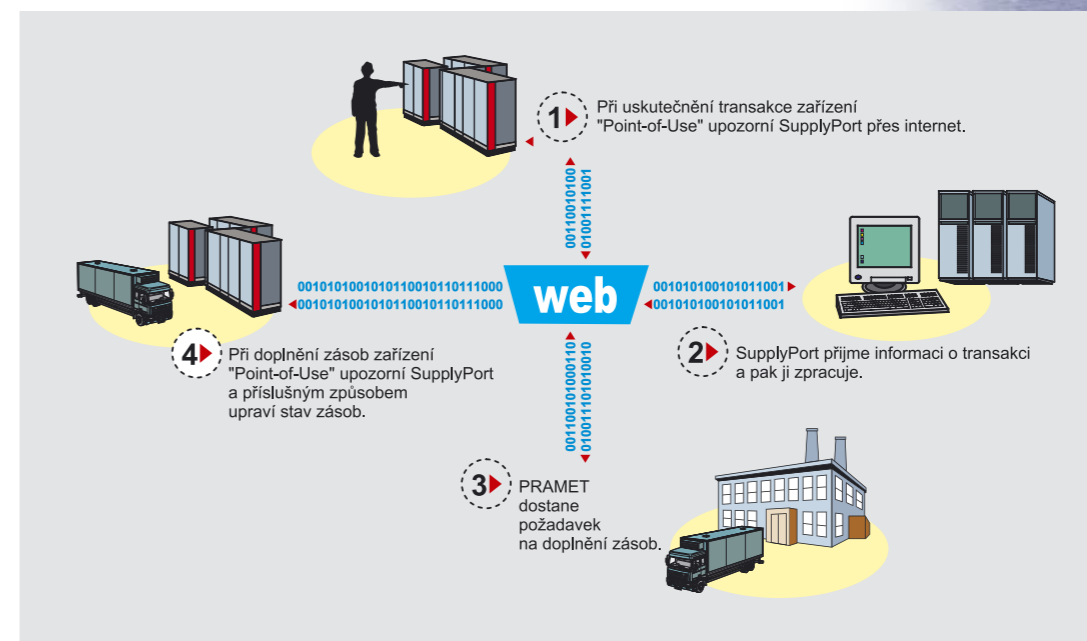
SupplyBay Plus je jednopoložkový výdejový systém poskytující vysokou úroveň bezpečnosti a ochrany nákladných položek, které vyžadují přiřazení 100% odpovědnosti. Jeden produkt SupplyBay Plus dokáže vydat až 70 skladových položek.



SmartDrawer™

SmartDrawer je efektivní systém „zásuvkové skříně a odpadkového koše“ s flexibilní konfigurací, která se přizpůsobí výrobkům s nejrůznějšími tvary a velikostmi. Intuitivní a pro uživatele přehledné rozhraní produktu SmartDrawer umožní zaměstnancům bez námahy najít a získat položku, kterou potřebují. SmartDrawer lze rozšířit, může podporovat neomezený počet pomocných jednotek s dodatečnou kapacitou.

AUTOMATIZACE PROCESU ZÁSOBOVÁNÍ POMOCÍ SYSTÉMŮ POINT-OF-USE



V současné době se ve světě neúprosně rozmáhá trend směřující k automatizaci transakcí „v okamžiku vzniku potřeby“. Ať se to týká výběru peněz z bankomatu v kteroukoli denní dobu a v kterýkoli den v týdnu nebo placení za benzín přímo u čerpadla a ne u pokladny v prodejně, tato a mnoho dalších řešení jsou hnací silou zvyšování efektivity; snižování nákladů a zlepšování spokojenosti zákazníka dodávkou služby v okamžiku, kdy ji skutečně potřebuje („Point-of-Use“)

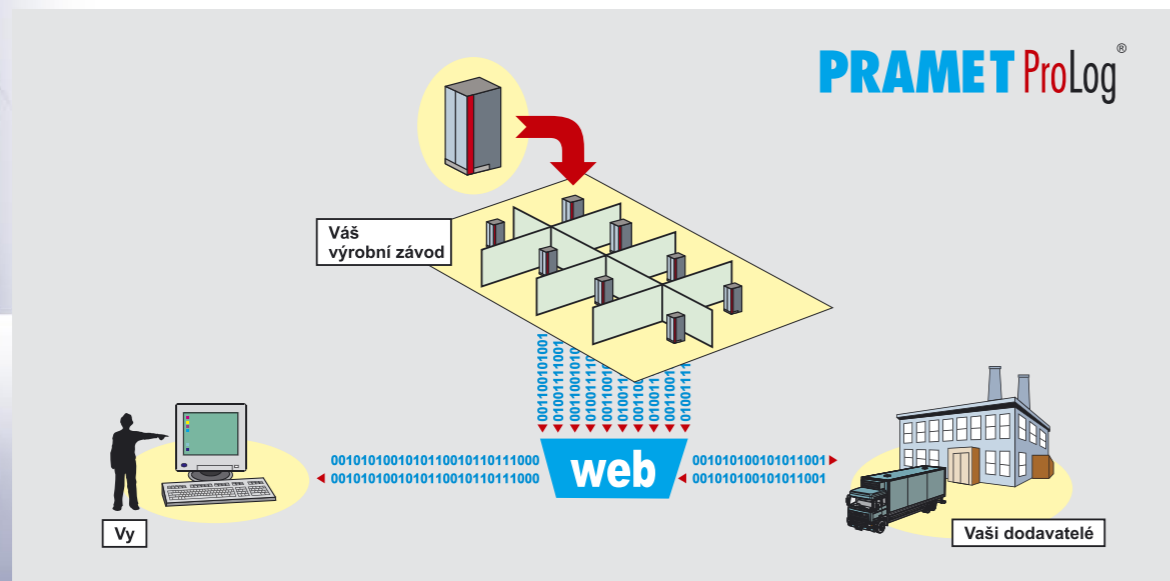
Systém **PrametProlog**, jediné skutečně internetové řešení, které je v současné době na trhu, automatizuje zpracování transakcí ve skladu a výdejně náradí v „okamžiku jejich potřeby“. Tento systém ovládá a automatizuje vydávání a vrácení často používaných, vysoce nákladných nebo pro výrobní proces kritických nástrojů a zásob. Automatizuje proces doplňování zásob, neboť je schopen vypočítat právě ten správný objem zásob potřebný pro jednotlivé typy. Zefektivňuje skladové hospodářství, snižuje Vaše fixní náklady a má kladný vliv na produktivitu a tok informací.

Škála zařízení **PrametProlog** poskytuje řešení pro nejrůznější pracovní prostředí s různými úrovněmi bezpečnosti přístupu. Technologie „Point-of-Use“ společnosti Pramet Vám pomůže implementovat kvalitu „Six Sigma“ a metody „Lean Manufacturing (štíhlé výroby)“, urychlí zdokonalování procesů a zajistí významné zvýšení produktivity.



CENTRÁLNÍ ŘÍZENÍ, LOKÁLNÍ DISTRIBUCE

V samém centru systému **PrametProlog** je **SupplyPort**, webový portál společnosti **Pramet**. Se **SupplyPortem** budou komunikovat všechna zařízení „Point-of-Use“, která jste si v závodě nainstalovali, denně budou analyzovat stav zásob a strukturu spotřeby a automaticky budou upravovat minimální a maximální stavy zásob tak, aby bylo dosaženo Vašich předem stanovených obchodních cílů.



Každý zákazník obdrží bezpečnou, jen pro něj určenou oblast v portálu, která je umístěna v bezpečném data centru. K zařízením „Point-of Use“ a **SupplyPortu** budou mít přístup Vámi jmenovaní zaměstnanci a schválení dodavatelé, a to přes internet pomocí běžného webového prohlížeče. Zaměstnanci mohou kontrolovat stav zásob, vyhledávat konkrétní položky a posílat dodatečné objednávky/žádanky. Vzhledem k tomu, že veškerá komunikace se uskutečňuje pomocí webového prohlížeče, není nutné instalovat hardware a software pro server a stejně tak nejsou nutné žádné další informační technologie nebo řídicí informační systémy.

Stručně řečeno, **SupplyPort** automatizuje činnosti bez přidané hodnoty spojené se skladovým hospodářstvím a poskytuje dostatek informací k průběžnému řízení a zlepšování Vašeho procesu zásobování.

BEZPROBLÉMOVÁ INTEGRACE

Řízení objednávek v procesu zásobování je nedílnou součástí mnoha činností ve společnosti. Automatizací zásobovacího řetězce můžete tento proces zefektivnit, nahradit stávající, nákladné a chybami zatížené metody modelem zvyšujícím účinnost a zlepšujícím přesnost objednávky. Zařízení **PrametProlog** dokáže analyzovat činnosti spojené se zásobami „v okamžiku vzniku potřeby“ a tuto informaci přeměrovat pomocí **SupplyPortu** zpět do Vašeho systému plánování podnikových zdrojů.

SupplyPort podporuje velký počet elektronických objednávkových protokolů včetně EDI 850, XML, Excel/e-mail, automatického faxu a ASCII textu definovaného zákazníkem. **SupplyPort** lze též začlenit do elektronických systémů zásobování dodávaných firmami SAP, Oracle, Ariba a ID Edwards.

ZÁSOBOVÁNÍ BEZ PLYTVÁNÍ

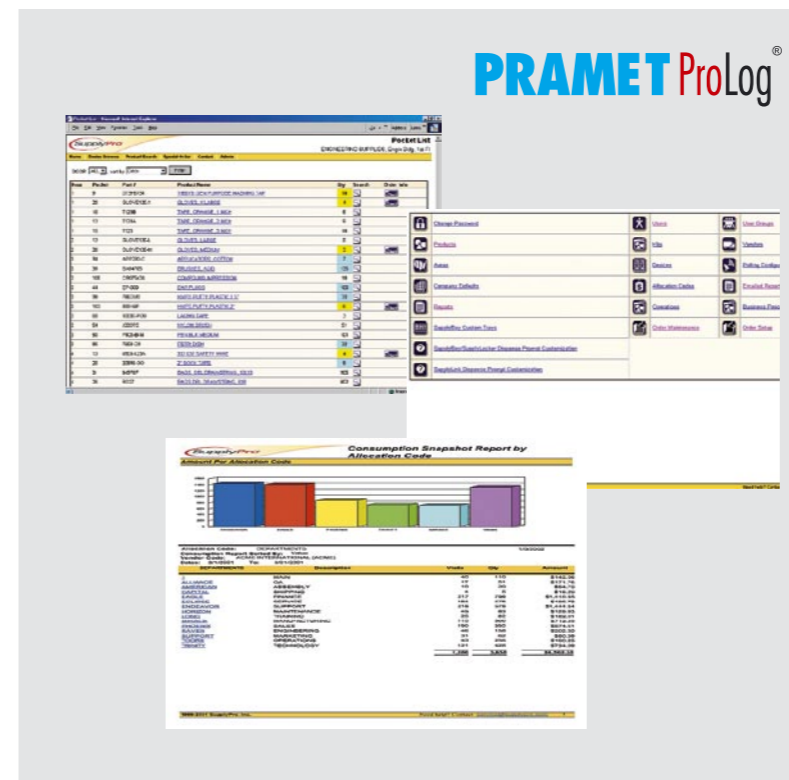
Tradiční procesy zásobování při transakcích ve skladu a výdejně náradí nekontrolují vydávaná množství a nejsou schopny omezit přístup k určitým položkám. To vede k používání nadbytečného množství, hromadění zásob a plýtvání. Používání zařízení „Point-of-Use“ v systému **PrametProlog** zajišťuje odpovědnost a přesnost, neboť každá výdejová transakce se zaznamenává a podle toho se upravují stavy zásob. Každá výdejová transakce obsahuje datum a čas výdeje, číslo zaměstnance, druh výrobku, vydané množství a alokační kódy definované zákazníkem, např. pro pracoviště, číslo zakázky nebo pořadové číslo.

Protože se při každé transakci zadává identifikační číslo uživatele, uživatelé rychle zjistí, že zodpovídají za každou položku, kterou ze systému odeberou. Vykazování spotřeby na zaměstnance a používání této informace k měření výkonů zabraňuje zbytečnému hromadění a neadekvátnímu používání zásob, což má za následek razantnější snížení spotřeby ve srovnání s konvenčními přístupy skladového hospodářství.

Uživatelé systémů **PrametProlog** dosahují snižování spotřeby o 10 až 50 % nákladů ve srovnání s dobou před zavedením systému. Úroveň zásob lze kromě toho snížit o více než 50% a obrát zásob lze zvýšit z běžného průměru 3-4 obrátek ročně na 6 a více obrátek ročně.

ZÁSOBOVACÍ PROCES PODLOŽENÝ VĚDOMOSTMI

Oprávnění uživatelé mají přístup k přehledným výkazům členěným podle jednotlivých oddělení, čísel zakázek, uživatelů, zařízení a dalších kritérií s rozsáhlými možnostmi dalšího členění, které uživatelům umožňují „prokopat se hlouběji“, aby lépe porozuměli činnosti spojené se spotřebou, ke které právě dochází. Skladové výkazy umožňují detailní analýzu obrátek zásob, pomaluobrátkových položek a vyčerpaných zásob. K dispozici je více než 100 standardních výkazů.



Vzorové výkazy zahrnují:

- Počet uživatelů na komponent/stroj
- Aktuální stav zásob
- Spotřeba na komponent/stroj
- Hlášení o doplnění zásob
- Spotřeba na uživatele
- Spotřeba na 1 zařízení
- Pomaluobrátkové položky
- Okamžitá spotřeba v členění na zařízení
- Seznamy výrobků
- Okamžitá spotřeba v členění na komponent/stroj (výrobní příkaz, nákladové středisko atd.)
- Specifická spotřeba výrobku v členění na uživatele
- Okamžitá spotřeba a přístup v členění na uživatele
- Spotřeba výrobku v členění na uživatele
- Okamžitá spotřeba v členění na výrobek
- Hlášení o kompletním doplnění zásob