

INFORMATION SYSTEM

myGEM

Make your business **run**
like clockwork.



ADVANCED MANAGEMENT OF
IMPLEMENTATION PROCESSES, DEVELOPMENT AND PRODUCTION.

myGEM BENEFITS



Robust features provide time savings and high productivity.



Simple operation and easy adoption.



Own economic modules, can be connected simultaneously with another solution.



Special features tailor-made eg. production management and production planning.



Mini applications for tablets and web applications meet your exact requirements.



Own team for implementation, support and future development.



Ideas



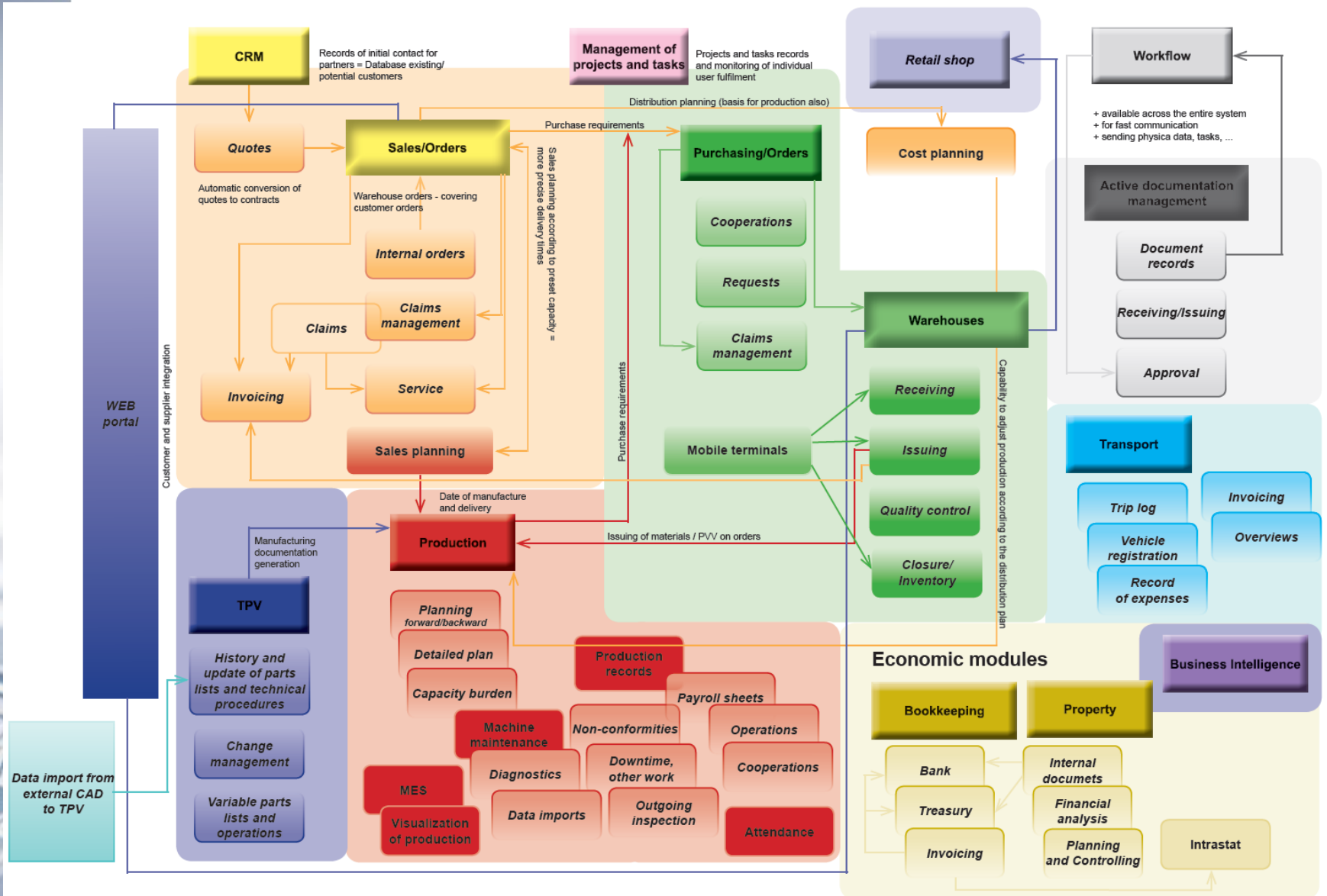
Solutions

- Analysis
- Consultation and training
- ERP myGEM



Dynamics

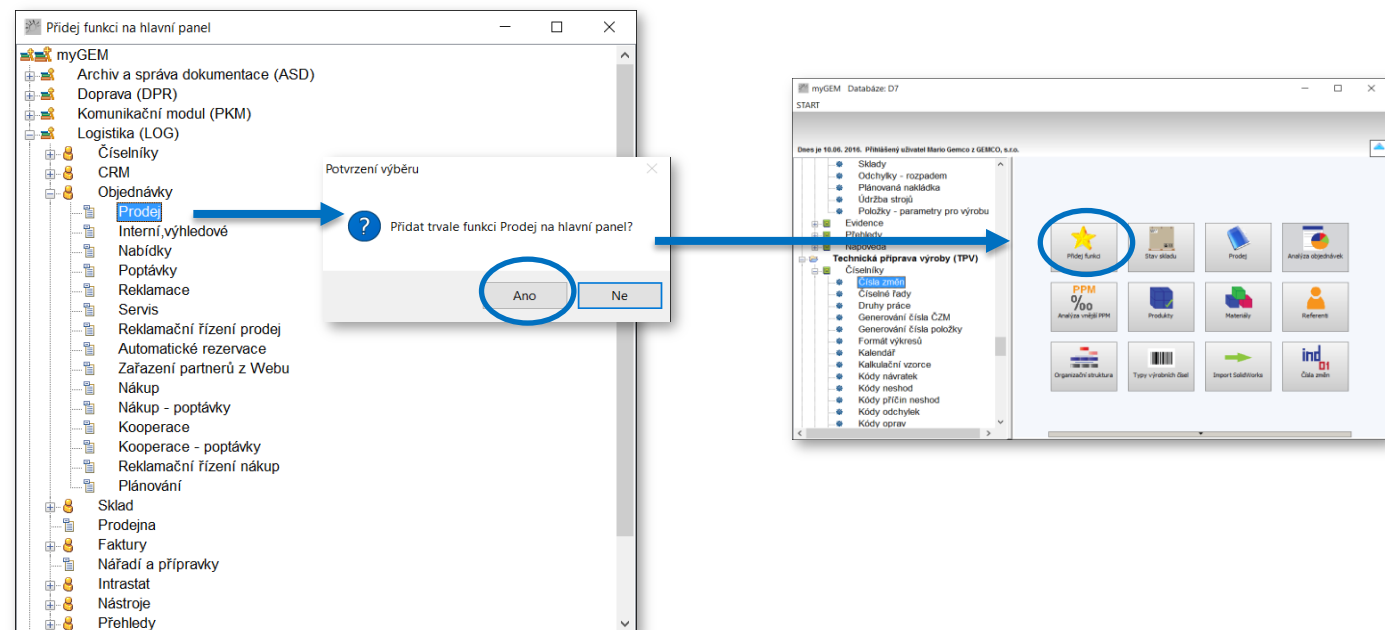
myGEM DIAGRAM



- Bookkeeping (UCT)
- Property (MAJ)
- Planning and controlling (PaC)
- Business Intelligence (BI)
- Company status (SF)
- Report generator InfoMaker (GS)
- Customer Relationship Management (CRM)
- Projects and tasks management (RPU)
- Logistics – Sales (LPR)
- Shop (PRO)
- Sales planning (OPL)
- Service (SE)
- Complaints from customers (REP)
- Complaint procedure (RR)
- Loading (NA)
- Planning loading (PNL)
- Logistics – Purchasing (LNA)
- Management of tools and fixtures (NA)
- Complaints to suppliers (REA)
- Intrastat (INT)
- Warehouses (SKL)
- Mobile terminals (MOB)
- Technical preparation of the production (TPV)
- Revision service for TPV (ZTP)
- Active documentation management (ASD)
- Production planning and management (RVP)
- Workshop planning (PL)
- Records of the production (RVE)
- Records of the output control and disagreements (EVK)
- Downtime and other work (PP)
- Logout of operations (OP)
- Attendance system (DS)
- Maintenance and diagnostics of machines (US)
- Workflow (WF)
- Parameterisable communication module (PKM)
- Quality management (QM)
- Transport (DPR)
- Suppliers integration (ID)
- E-shop (ES)
- Electronic communication (EDI)
- Displaying of documents (ZD)
- Production process monitoring (MES)
- ...

WORKSPACE

- myGEM offers **intuitive** mouse **control** and full keyboard controls
- for simple work in windows the **desktop workspace** is ready
- IS allows you to **log in only once**, namely with direct access to **all modules for which the user has rights**
- using the **Add function button** can easily add selected and **frequently used functions** directly into the window after starting



■ Data layer

- We use an Oracle database for storing data and ensuring data consistency through triggers. Oracle is a modern multi-platform database system with highly advanced data processing options, high performance and easy scalability.

We are **Oracle Silver partner**.



- Data management and creating stored procedures in PLSQL language used the tool Toad for Oracle. It is the most advanced and widely used Oracle DB tool of its kind from DELL



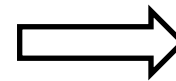
■ Presentation layer – „Thick client“

- It is about the basic environment in which users work. For its work high-performance object-oriented tools for enterprise application development are used.

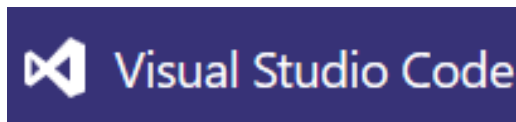
TECHNOLOGY myGEM = INVESTMENT PROTECTION

- „Thin client“

- Applications are primarily designed to run in the internet browser window or mobile phones. In this environment we create a **fully-fledged solution** for myGEM.
- **The ionic framework (mobile app framework)** is a complete SDK (Software Development Kit). It was built on top of AngularJS (application platform) and Apache Cordova (mobile application development framework); Ionic provides tools and services such as CSS, HTML5 and Sass.



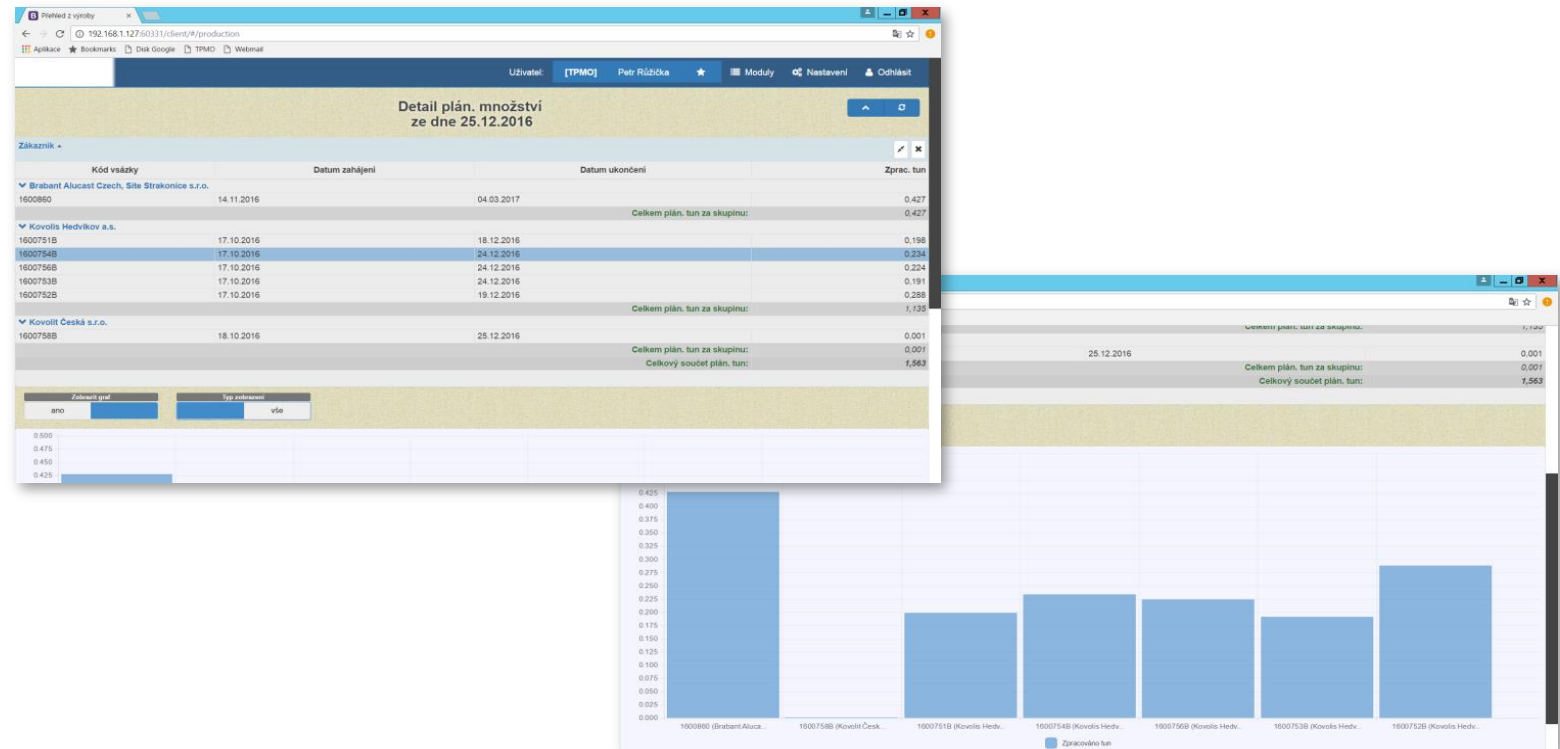
- These languages and libraries are managed by through the Visual Studio Code development environment. This editor is newly defined and optimized for creating modern web and cloud applications.



- **Product Configurator – rapid creation of virtual product according to the specific customer needs**
- **Loading and packaging solutions**
- **COC sheets (Certificate Of Conformity)**
- **Technical cards printed online, exporting to a central database**
- **Dispensing dose and mobile terminals, barcodes and QR codes**
- **Distribution of documentation to the machine**
- **Type technological procedures – parameterized for different types of production**
- **Exceptions – a tool for configuration management in production**
- **Collecting data from production equipment**
- **Links to web – selling products, spare parts**
- **Applications for mobile phones – the company status, tasks monitoring, sales**
- **Bulk functionality – Example 5 functions in one "click" to minimize open windows**
- **Integration with external programs – ENOVIA PLM, SolidWorks, ...**
- **Special methods of production planning**
- **...**

WEB APPLICATIONS

- Above the myGEM system it is possible to operate online **Web applications** that communicate via the service online with the database server.
- Applications are standardly ported to mobile devices.



- We are able to prepare so-called „mini applications“ for special process requirements. These applications are specially compiled modules for specific customer.

The image displays two screenshots of the 'Evidence ML' application interface, which is designed for data entry and evidence management. The interface is divided into two main windows.

Left Window (Login/Initial Screen):

- Pracovník:** A text field containing the value '740'.
- VIN:** A text field.
- Operace:** A dropdown menu showing 'L 07'.
- Navigation:** A numeric keypad with buttons for digits 0-9, a back arrow, and an 'ENTER' button.

Right Window (Main Data Entry Screen):

- Pracovník:** 740 Hrubec Tomáš
- Zakázka:** 16F00249
- 119363 Foot Black** (Product description)
- Víceotisk. forma:** ☐
- Operace:** 010 L 07
- Směna:** 1.
- Počít. zač.:** 31 842
- Počít. kon.:** 0
- Mn. celkem:** 13 158 KS
- Mn. shod.:** 13158 KS
- Mn. nesh.:** 0 KS
- Účr. dávka:** (Empty field)
- Buttons:** 'ukončení evidence' and 'původní stav'.
- Doba práce:** 0 min
- Navigation:** A numeric keypad with buttons for digits 0-9, a back arrow, and an 'ENTER' button.

PRODUCT SHEETS

- A detailed description of the modules is in the product sheets.

myGEM
Powerful Software

CRM – ŘÍZENÍ VZTAHU SE ZÁKAZNÍKEM

(Customer Relationship Management)

CRM shromažďuje **prvotní a zároveň významné informace o budoucích zákaznících**. Tato data pak slouží jako podklad pro další rozvoj vztahu se zákazníkem směřující k uzavření smlouvy a následné spolupráci (prodej, dodávky ...).

Zajišťuje tak správu a aktuální informace o **potenciálních zákaznících** – odběratelích i dodavatelích.

Shromažďuje potřebná data na jedno místo v IS. Například o jaké produkty by měl zákazník zájem, v jakém segmentu se pohybuje, **kdy je vhodné zákazníka kontaktovat** atp. Ke každému zákazníkovi lze **přiřadit veškerou potřebnou dokumentaci**, tj. poptávky, e-maily, výkresy, nabídky atp. včetně kontaktů, adres a informací, a **v jakém stádiu se tento vztah nachází** (prvotní kontaktování zákazníka, poptávkovo-nabídkové řízení, uzavření smlouvy, ...). Veškerá upozornění jsou zobrazována i v **Kalendáři**, který poskytuje rychlý přehled důležitých událostí a úkolů.

Tato databáze potenciálních partnerů zajišťuje možnost získání dalších obchodních příležitostí do budoucna. Nedílnou součástí modulu je i evidence a rozesílání kampaní (hromadné i jednotlivé).

Základní funkce

- Sledování potenciálních zákazníků (odběratelů i dodavatelů)
- Sledování milníků v procesu poptávkovo-nabídkového řízení, od poptávky ke smlouvě
- Identifikace potenciálních příležitostí
- Identifikace segmentů trhu a skupin výrobků
- Sledování aktivit obchodníků
- Systém upomínek a plánování aktivit (jednání ...)
- Identifikace a svázání veškeré dokumentace ke konkrétnímu partnerovi a obchodní příležitosti (zápisy z jednání, nabídky, korespondence, ...)
- Evidence kampaní

Přínosy

- Evidence a správa veškerých dat k potenciálním zákazníkům
- Plánování jednání a schůzek s možností upomínek
- Záloha a jednoduché dohledání dokumentace
- Přehled o aktuálním stavu kontaktu se zákazníkem
- Podklady pro vyhodnocení a vytipování nových příležitostí do budoucna
- Synchronizace s funkcí Kalendář aplikace Outlook

www.mygem.cz

myGEM
Powerful Software

PLÁNOVÁNÍ VÝROBY

Systém myGEM nabízí několik možností jak plánovat výrobu. Jedním ze základních plánování je plánování **časové**. Plánovat lze **dopředu**, ale i **zpětně** a to dle nastavených kapacit strojů, i s ohledem na materiálové zásoby.

Ocenitelnou výhodou je **generování kalendáře**, podkladu pro plánování (rok, měsíc), nejen pro celý podnik **najednou**, ale také **pro jednotlivá střediska, pracoviště i stroj** (tzn. každé středisko/pracoviště/stroj může mít svůj vlastní, odlišný kalendář).

Jednotlivé zakázky lze libovolně **přepínat dle aktuálních potřeb a priorit**.

Další možností jak plánovat je operativní **plánování dle aktuálního stavu lidských kapacit**. Jeho hlavním cílem je možnost **denního plánování jednotlivých zakázek** po zadání **nepřítomnosti pracovníků** a jejich časových fondů. Systém tak automaticky přepíná vybrané zakázky dle skutečně disponibilních lidských kapacit. Umožňuje tím **operativní plánování dle aktuálního stavu pracovníků**, včetně sledování kapacitní zátěže (denní, týdenní). Je-li používána i evidence docházky, lze kapacity automaticky nastavit (modul Evidence výroby).

Systém umožňuje i **dílečské plánování**, tzv. **detailní plán**. Slouží k ručnímu **plánování jednotlivých zakázek na konkrétní dny**. Tak má uživatel možnost si vybrat a zahrnout do denního plánu konkrétní automaticky naplánované zakázky, včetně přiřazení jednotlivých pracovníků k požadovaným zakázkám a operacím. Sám tak sestavuje detailní plán dle **priorit a stavu pracovníků**.

Další výhodou je tzv. **plánování na transportní dávky**, které umožňuje zakázku rozdělit na několik dávek, resp. každou operaci, dle stanoveného množství dávky v TPV. Tento princip umožňuje průběžnou výrobu, kdy po zpracování dávky jedné operace, může být zahájena práce na další, aniž by bylo zpracováno celkové množství zakázky na předchozí operaci.

Veškeré zaplánované zakázky je možné pro lepší přehled zobrazit **graficky**, např. časový průběh zakázek či zobrazení kapacitních zátěží.

Základní funkce:

- Operativní plánování
- Sledování kapacitní zátěže
- Grafické zobrazení týdenních i denních kapacit plánovaných včetně skutečných
- Automatické rezervace podkompletů
- Plánovací kalendáře na jednotlivá střediska
- Tisk veškeré výrobní dokumentace
- Plánování podkompletů a nářadí
- Odchytkové řízení
- Sledovatelnost dávek, výrobních čísel atp.
- Simulace obchodních případů/zakázek – výhled
- Vývojové zakázky
- Plánování dle lidských kapacit

www.mygem.cz

HOW IS THE PRESENTATION PREPARED?



It is a demonstration of „**our view**“ on detail solution which we see in the processes, because

- **realisation process** (from sale to delivery) in each company is **somehow specific**.
- there are different ways to manage simple manufacture, manufacture of subassemblies (pre-assembled units), finished products or providing cooperation.
- in the following text we will show you some **basic modules**, to understand our view on the examples.

CRM



- Support of **marketing** activities, it is the basic tool for managing customer relationship.
- Monitoring of own and competing products.
 - Initial **evidence of potential partners**
 - **Interconnection** of systems, it follows that all data of a specific customer are monitored from project to task management, production technology, cost management, and evaluation
 - Tracking partner **status**
 - Success **evaluation**
 - Monitoring the development of market **segments**
 - Monitoring the development of individual client **projects**
 - **Campaign** management
 - Fast **quote creation**
 - Diary – **reminders**
 - **A comprehensive overview in one application**

We are dealing
with a potential
customer

We are checking
options

We have won, we
start fulfillment

We order
material

We produce

We deliver

We evaluate

- Each customer has tracked specific project types that are continuously monitored including tracking of past and future activities.

CRM projekty

U	Typ	Číslo	Zkr. název	Firma	Segment	Sk	Status	Priorita	Název projektu
P	02323	AGCF	AGC Fenestra, a.s.	výroba	IS	Inf			myGEM - Email 2010
A	09883	AGENTURA	Agentura NP v.o.s.	služby	RE	Inf			myGEM - Email 2012
A	09963	9963	Agentura Rubico, s.r.o.						myGEM - Email 2013
P	04144	AGF	AGF QUATTRO spol. s r.o.	kovovýroba	IS				myGEM - Email 2014
N	02816	AGRA	AGRA CZ a.s.	výroba	IS				myGEM - Email 2015
P	03646	AGRA SANO	AGRA ŠANOV spol. s r.o.		IS				myGEM - Podpora zákazníka
P	04787	AGRISERVIS	AGRISERVIS, spol. s r.o.	velk., malo	IS				myGEM - Požadavky SW
N	01386	AGROT	AGRO Brno-Tuřany, a.s.	slévárna	IS	100%		1	myGEM
A	02259	AGRO	AGRO SYCHROV, a.s.	výroba	my				
P	01602	AGROD	AGRODILNY, spol. s r.o.	kovovýroba	ISO				
N	02817	AGROET	Agroetanol TTD, a.s.	výroba	IS				

AGRO SYCHROV, a.s. celkem: 3693

Poznámky Kontakty Dokumenty Adresy Potencionální produkty Nabídky Harmonogram Úkoly Kampaň Servisní služ

Text Upoz. Datum upozornění Vyřiz Datum

Podepsaná smlouva na UCT, MAJ, LPR, PRO, SKL - koordinuje pan Kraus. 12.02.2009 09:2

- Quick overview of individual customers – Main window of CRM projects (Who I deal with)

Diář - upozornění

Firma	Projekt	Priorita	Text
MEGASTRO CZ s.r.o.	MEGASTRO	1	Domluvit termín schůzky.
ALTECH spol. s r.o.	pokus	1	Školení ISO
Malina Karel	Školení	1	Zájem o školení
Stavos s. r. o.	Dodávka dílů		Kontrola dokumentace
Stavos s. r. o.	Provádění servisu		Jednání domluveno na 20.5.2009. Materiály připraveny - záložka dokumenty.
Finanční úřad	Opravy DPH, DPPO po kontr	1	opravy v daňových přiznáních
Stavos s. r. o.	Školení QMS	1	zaslat cenovou nabídku do 25.03.2010
KOVOVÝROBA HOFFMA	zavedení čárových kódů/štítků		zaslat cenovou nabídku
ABIKO s.r.o.	Reklama		kontrola
AutoCont CZ a.s.	Svařky		kontrola

- Automatically popping Window Diary – Alert

CRM kampaň

P	D	Datum Od	Datum Do	Název	Pt dat. odesl
1	01.09.2011	31.10.2011		myGEM - "15 LET INOVACIA DOBRYCH NÁPADŮ"	10.09.2011
2	29.11.2011	22.12.2011		Kampaň II - investujte do sebe, má to smysl!	
3	28.03.2012	28.06.2012		MAJME NÁPADY, pomůžeme Vám předběhnout konkurenci!	02.04.2012
4	17.05.2012	15.06.2012		KAMPAŇ IV	
5	23.05.2012	21.06.2012		KAMPAŇ V	

Partner	Název partnera	Jméno kontaktu	Funkce
ADAS	ADAST a.s.	František Skypala	výrobní ředitel
ADAS	ADAST a.s.	Jiří Papoušek	ekonom - obcho. ředitel
ADAS	ADAST a.s.	Radovan Macsek	výkonný ředitel
ADAS	ADAST a.s.	Josef Šaroun	technický ředitel
ADO	ADOZ s.r.o.	Jiří Liška	ředitel, jednatel
ADO	ADOZ s.r.o.	Martin Liška	jednatel, výkonný ředitel
ADRIA	ADRIA GOLD s.r.o.	Petr Němeček	majitel
AER	AEROTERM a.s.	Svatopluk Chamrád	ředitel, předseda představenstva

- List of inserted CRM campaigns

RVP CAPACITY BURDEN

myGEM

We are dealing
with a potential
customer

We are checking
options

We have won, we
start fulfillment

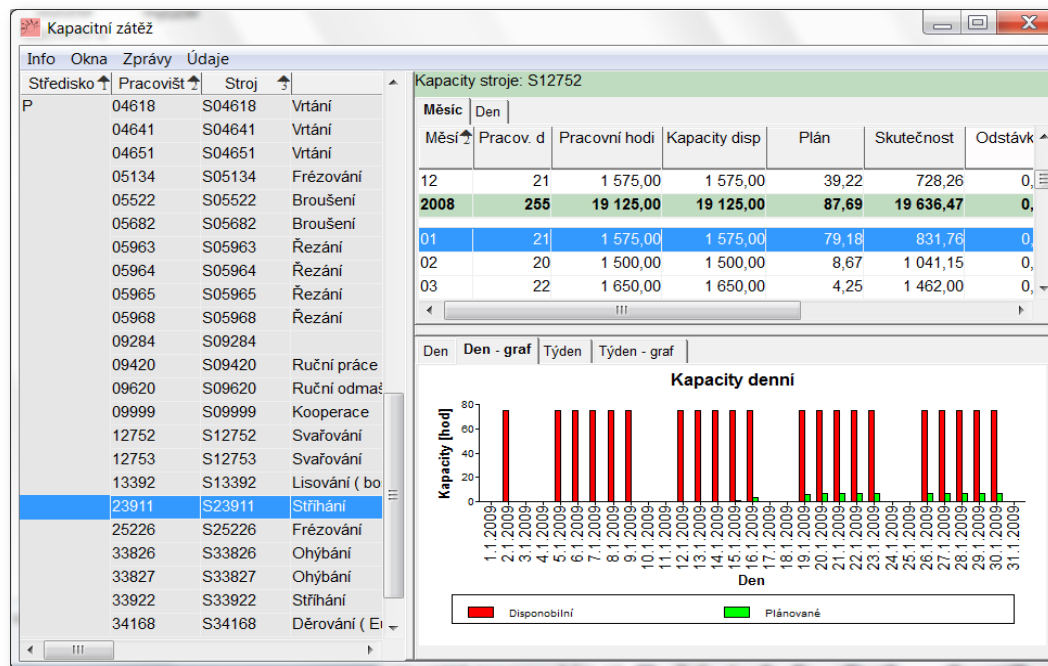
We order
material

We produce

We deliver

We evaluate

- We check the capacity burdens of individual **workplaces and machines** for a specific **month, week or day**.



TECHNICAL PREPARATION OF PRODUCTION



- We check **description of controlled conditions** for a product for the successful realisation of production and the **necessary changes**.
- **Creating and updating parts lists**, technology, control procedures and other documentation (instructions, drawings, measurement procedures ...) for each item.
- **Comprehensive revision service** with a close link to production (contracts).
- Monitoring **performance, change index, change number**.



- **Variant** parts lists, work instruction
- **Controls, measurement** instructions
- **Automatic creation of change archive** for all documentation
- Item **history**
- **Easily create** TPV using copy
- Means for **creating calculations**
- Price calculation using **calculation formulas**
- LNA links – **making materials requirements**
- Comprehensive **change management**
- Supports the **design and development** of your own product and process
- Encourage **teamwork and project management**

TECHNICAL PREPARATION OF PRODUCTION

We are dealing
with a potential
customer

We are checking
options

We have won, we
start fulfillment

We order
material

We produce

We deliver

We evaluate

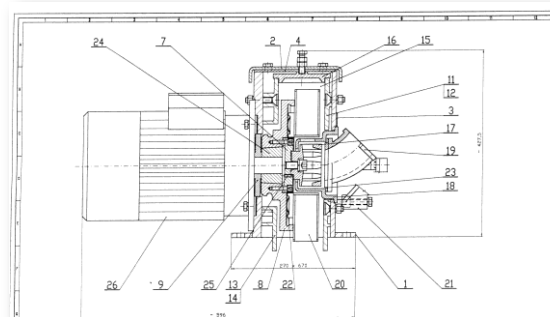
- TPV je těsně spojeno s řízením dokumentů a integruje dokumenty ze všech dílčích systémů. U položky vzniká „trezor“ platné dokumentace, která je použita pro výrobu. Výrobek tak sebou nese kompletní informace pro výrobní proces.

TPV - @ Gemco (Pracovní, čzm: Z0000001) Projekt: Normodily

Info							Okna	Zprávy	Údaje	Součástky
P	OV	SZ	Aktivní	SND	SP	Položka	↑	Proved	↓	
F	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			001292		0		
S	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			001309		0		
S	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			001388		0		
S	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			001407		0		
S	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			001428		0		
S	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			001429		0		
S	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			001695		0		
D	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			0117.500		0		
D	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			0120.900		0		
D	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			0400.390		0		
D	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			0400.810		0		
S	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			0400.820		0		
S	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			0400.830		0		
D	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			3232.010		0		
F	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			32S05U01		0		
S	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			32S05U01-30-001_02		0		
D	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			32S05U01-30-003		0		
S	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			32S05U01-30M001		0		
D	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			4201.480		0		
D	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			4501.970		0		
D	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			4823.180		0		
S	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			5000121		0		
S	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			5003671		0		
S	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			5004778		0		
D	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			6013.010		0		
D	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			6020.012		0		
D	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			6104.797		0		
D	SRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			6351.780		0		

<

- Bills of Materials items, operations



- Enclosed documentation

TPV - Historie položky '51242' s provedením '0'

Info	Okna	Zprávy	Údaje	Součástky	Kusovník	Operace	Nářadí	Variantní kusovník	Variantní operace	Další dokumentace	Mn. hrubé	Ku	Mn. čistě	Výskyt	Mn. přípr.	Zap. pro
P	S	OP	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO
0	M	KUK	000003	30086		Redukce cívk adapter AEK					1,0000000		1,0000000	100,00		
0	M	KUK	000004	30513		Průchodka zásuvky EURO NT					1,0000000		1,0000000	100,00		
0	M	KUK	000005	30514		Průchodka prům. 30					1,0000000		1,0000000	100,00		
0	Z	KUK	000006	10477	0	Plošný spoj AEK-802-009					1,0000000		1,0000000	100,00		
0	Z	KUK	000008	10186	0	Plošný spoj AEK- 24					1,0000000		1,0000000	100,00		
0	Z	KUK	000009	10413	0	Plošný spoj AEK-801-003					1,0000000		1,0000000	100,00		
0	Z	KUK	000010	10350	0	Plošný spoj AEK-802-003					1,0000000		1,0000000	100,00		
0	M	KUK	000011	32403		Ventil plynový 24V s filtrem					1,0000000		1,0000000	100,00		
0	Z	KUK	000013	11493	0	Trafo hlavní KIT 400 CU/AL vyráběné					1,0000000		1,0000000	100,00		

- Item history

TPV EXAMPLE

myGEM

We are dealing
with a potential
customer

We are checking
options

We have won, we
start fulfillment

We order
material

We produce

We deliver

We evaluate

- Type-based technological processes modified to meet specific needs are developed to speed up the pre-production stages.
- In the following there is an example of a template for an automatic generation of the process that runs as a batch task at the "background".

Kód	Název	Platí Od	Platí Do	Datum	Ref.	Jméno
K3	KALIBROVACI_NARADI_3	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	GM	start Gemco
KL	KLINOVKA	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:48	GM	start Gemco
KLPM	KLINOVKA_POL_MODEL	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	GM	start Gemco
KN	KASIROVACI_NASTROJ	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:50	GM	start Gemco
KP	KONTROLNI_PRIPRAVEK	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:48	GM	start Gemco
KPM	KALIBR_POL_MODEL	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	GM	start Gemco
L	LEMOVAK	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:48	GM	start Gemco
LPM	LEMOVAK_POL_MODEL	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	GM	start Gemco
M	MAKETA	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:48	GM	start Gemco
MP	MERICI_PRIPRAVEK	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	GM	start Gemco
O	OSTATNI_NARADI	29.04.2013	01.01.2100	29.04.2013 07:58:01	153	Ovesný Michal
OH	OHYBAK	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:48	GM	start Gemco
PR	PROSAZOVADLO	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:48	GM	start Gemco
S	SPODOTAH	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:48	GM	start Gemco
S1	SPODOTAH_1	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	GM	start Gemco
S2	SPODOTAH_2	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	GM	start Gemco
SER	SERIOVE_NARADI	29.04.2013	01.01.2100	29.04.2013 07:57:21	153	Ovesný Michal
SP	SESTAVOVACI_PRIPRAVEK	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:48	GM	start Gemco
SVP	SVAROVACI_PRIPRAVEK	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:48	GM	start Gemco
T	TAHOVE_NARADI	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:47	GM	start Gemco
T1	TAHOVE_NARADI_1	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	GM	start Gemco
T1PM	TAH_1_POL_MODEL	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	GM	start Gemco
T2	TAHOVE_NARADI_2	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	GM	start Gemco
T2PM	TAH_2_POL_MODEL	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	GM	start Gemco
T3	TAHOVE_NARADI_3	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	GM	start Gemco

P	OV	SZ	Aktivní	SND	SP	Položka	Provedení
S	SUK	✓				000NLP	0
S	SUK	✓				000NLPK	0
S	SUK	✓				000NLTD	0
S	SUK	✓				000NMK	0
S	SUK	✓				000NN	0
S	SUK	✓				000NO	0
S	SUK	✓				000NOD	0
S	SUK	✓				000NOopr	0
S	SUK	✓				000NRS	0
S	SUK	✓				000NST	0
S	SUK	✓				000NS-U	0
S	SUK	✓				000NT	0
S	SUK	✓				000NTD	0
S	SUK	✓				000NTopr	0
S	SUK	✓				000PM	0

P	OV	SZ	Aktivní	SND	SP	Položka	Provedení
F	SUK	✓				6V9 804 475 N	240113TM01 Buegen
S	SRO	✓				6V9 804 475 VD	240113TM01 dokum
S	SUK	✓				6V9 804 475-OH1-0	240113TM01 OHYBAK
S	SUK	✓				6V9 804 475-OH1-1	240113TM01 RAZNIK
S	SUK	✓				6V9 804 475-OH1-2	240113TM01 MATRICE
S	SUK	✓				6V9 804 475-OH2-0	240113TM01 OHYBAK_2
S	SUK	✓				6V9 804 475-OH2-1	240113TM01 RAZNIK
S	SUK	✓				6V9 804 475-OH2-2	240113TM01 MATRICE



- We have won, we issued the order from the customer.
- **Managing** and monitoring of **sales activities** (contracts, invoices, business case evaluation), including **business analysis**.
 - **Creation of quotes and orders**
 - Evidence of **cancellation** (including EDI)
 - Supplies **overview**
 - **Generate orders in one step**
 - **Solution overviews**, internal orders
 - **Reservation upon order**
 - **Price levels**
 - Evidence of **complaints and service contracts (R/S)**
 - Analysis of the **causes and culprits of defects**
 - **Real status** solution
 - **Claims evaluation**
 - **Traceability**

LOGISTICS SALE

We are dealing
with a potential
customer

We are checking
options

We have won, we
start fulfillment

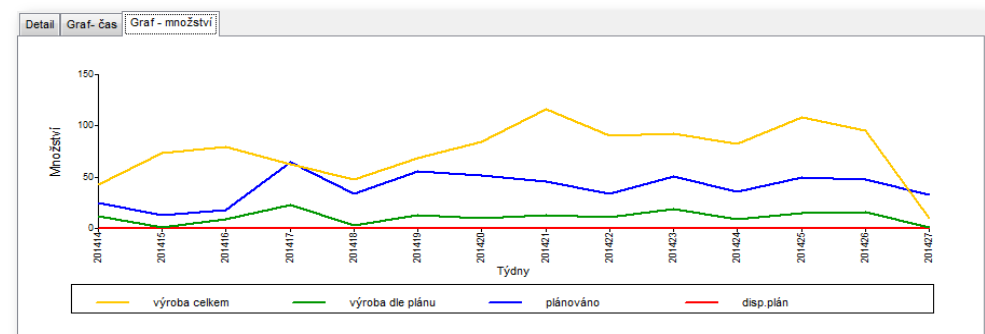
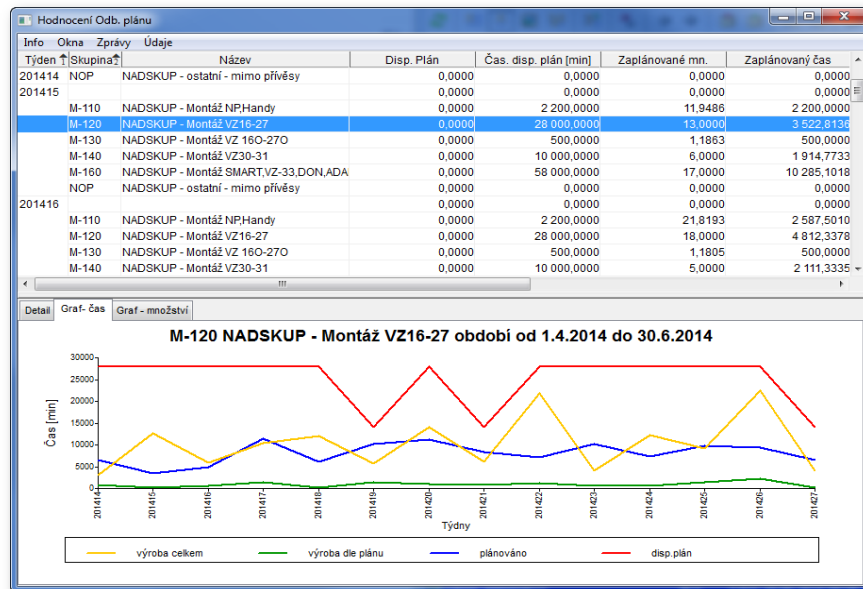
We order
material

We produce

We deliver

We evaluate

- Sometimes sales is **planning the assembly, sales planning** – sales submodul which, based on the entered estimated capacity, **automatically generates dates for assembly and delivery.**
- Planning method also takes account of time savings.



- Graphical display of performance *Entry Sales Plan* (according to the time and amount)

- *Entry Sales Plan = basis for the Production Plan*

EXAMPLES OF ANALYSIS

myGEM

We are dealing
with a potential
customer

We are checking
options

We have won, we
start fulfillment

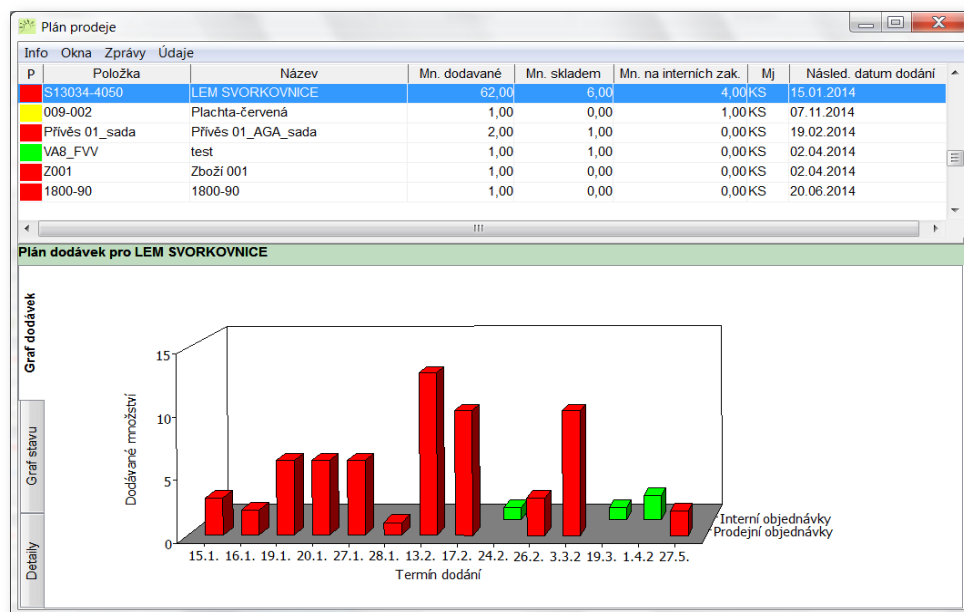
We order
material

We produce

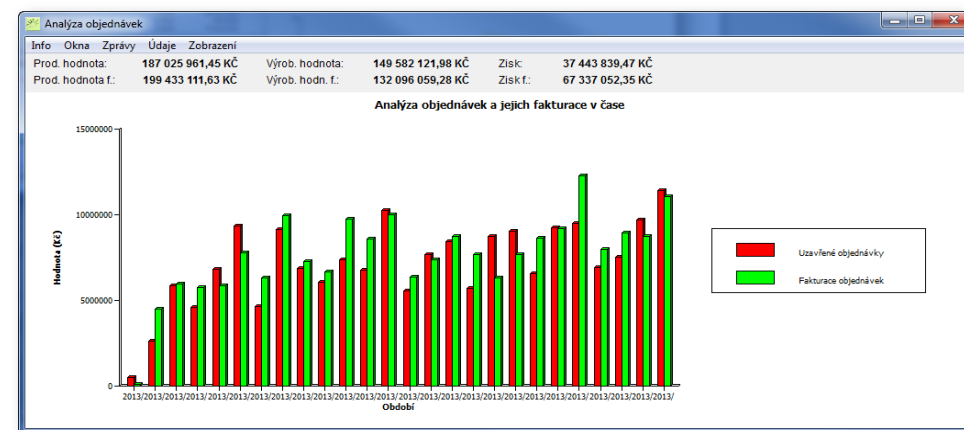
We deliver

We evaluate

- There are important additional information for our decisions.



- Supplies overview



- Analysis of orders

PROJECTS AND TASKS MANAGEMENT



- **Project management and task** = records, **tracking performance** and the current status of assignments, including their assessment. Project management and tasks provides, among others, the following functions:
 - Interconnection projects, including CRM division into phases – **Schedules**
 - **Assignment of tasks** by the responsible solvers
 - **Watching „capacity“** in the planning calendar
 - **Methodology** for **tasks assessment** (term consumption of time, extra work ...)
 - **Colour-coded status** and performance of the whole stage schedule (selected by the user)
 - **The percentage fulfillment** of individual tasks and the whole stage schedule
 - **Action Plan** – in the form of „dynamic“ solutions to the given problem
 - **Creating a plan for a specific period and workers**

We are dealing
with a potential
customer

We are checking
options

We have won, we
start fulfillment

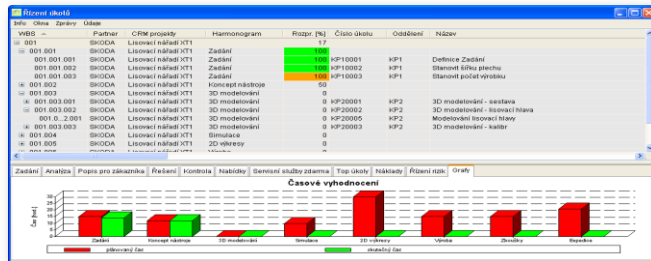
We order
material

We produce

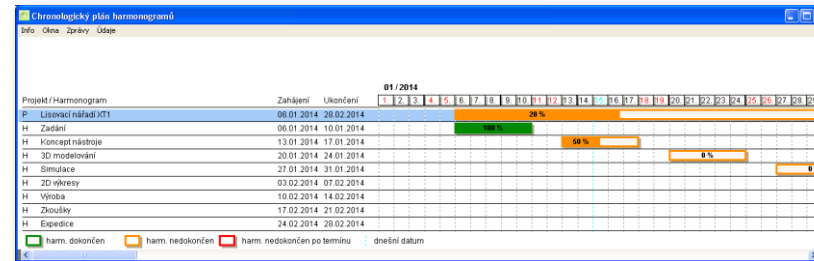
We deliver

We evaluate

- If we manage the order as a project, we can use the tools for „project and task management“, which is integrated.

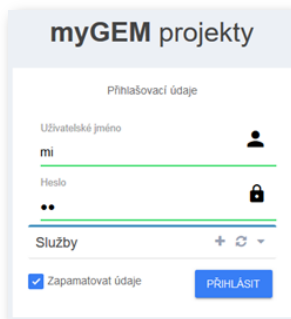


- Viewing of time evaluation of the project and its phases.

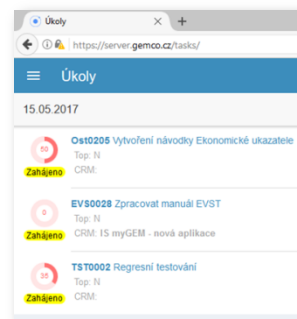


- Chronological project view and its phases.

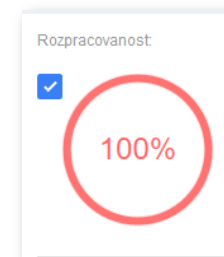
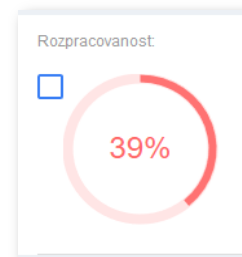
- Tasks are also used on the mobile phone.



- Login



- Task management window



- Editing of task processing

ORDER ISSUING

We are dealing
with a potential
customer

We are checking
options

We have won, we
start fulfillment


We order
material

We produce

We deliver

We evaluate

- Everything for delivery is verified, we issue an order confirmation.

Smlouva - potvrzení objednávky č: 

Dodavatel: SPOLEČNOST s.r.o. Ulice č.p. PSČ Město Česká republika IČ : 11111111 DIČ : CZ11111111 Firma zapsána v OR u KS v Brně, odd.C, vložka 0000. Tel. : +420 111 222 333 Fax : +420 111 222 334 E-mail : obchod@spolecnost.cz Konečný příjemce: 00 Jiří Knotek Pohl 197 41148 Křelice Česká republika IČ :	Smlouva číslo: 1600013 Objednávka č.: Objednáno dne: Odběratel: 61877 Jiří Knotek Pohl 197 41148 Křelice Česká republika IČ : DIČ : Tel. : 777484408 Fax : E-mail : dak1521@seznam.cz Dodací podmínky: Druh dopravy: Poštou Datum potvrzení: 04.01.2016
--	---

KP: Jiří Knotek Jiří Knotek Pohl 197 Křelice 41148 Strana: 1 / 1

Pop. Zboží	Množství	MJ	Dodací do	Cena zákl.	Cena smluvní	Cena celkem
1 43017580 Kryt zadní svítilny L hranatý	1,00	KS	11.01.2016	176,00	21 % DPH	176,00 36,96
2 43017590 Kryt zadní svítilny P hranatý	1,00	KS	11.01.2016	176,00	21 % DPH	176,00 36,96
3 40104911 SOFT DOCK/prýtl.ochrana taž.kl/pro AK301-351	1,00	KS	11.01.2016	146,00	21 % DPH	146,00 30,66
4 82611801 Tlmen upínací-čep VZ	20,00	KS	11.01.2016	3,00	21 % DPH	60,00 12,60
5 40111100 Zámek tažného kloubu vložkový DBS 8	1,00	KS	11.01.2016	68,00	21 % DPH	68,00 14,28
6 47000150 Samolepka 80 km reflexní	1,00	KS	11.01.2016	50,00	21 % DPH	50,00 10,50
7 44016115 Upínací oko 50/6mm ZBF 50-1	4,00	KS	11.01.2016	25,00	21 % DPH	100,00 21,00
				Cena bez DPH	:	776,00
				DPH	:	162,96
				Cena celkem	KČ	938,96

Město, 04.01.2016 Vystavil: Kožený Jan

Dodavatel: Odběratel:
Razítko a podpis: Razítko a podpis:

Informační systém myGEM www.gemco.cz



- The module **monitors the material** from the formation of the requirement to implement specific production orders = **important process** for every business.
- Using **barcodes** for receiving and dispensing the stock, including the **monitoring of storage places**.
- **Claims management of purchased** items with **relation to claims from customers**.
- **Automatic creation of orders** according to **current production requirements**.

PURCHASE, WAREHOUSES



- Managing data on **purchased** items (batch, storage space, inspections, ...)
- Monitoring of material invoices and cost
- **Monitoring** and **evaluation of the quality** of supplies and suppliers
- **Monitoring** inventory and manufacturing requirements
- **Income and output** from the store using mobile terminals
- **Planned expenditures**
- **Analysis** of stock movements
- **Simulating the impact** of changes in the production plan to supply
- **Claims management** of purchased items
- **Integration of suppliers – WEB portal** for their management
- Possibilities of **stock consignment**

EXAMPLE OF DRAFT ORDERS

myGEM



- Purchase features – **automatic draft order** (material, cooperation) is used to ensure "continuity" of production and optimum stock availability.

Stav materiálu - objednávky (18.08.2011 - 20.09.2012) - akt. týden: 201138 - přepočít: 31.05.2011 10:42

Info	Okna	Zprávy	Údaje							
Položka	Název	Jakost	Poč. stav	MJskl	Požad. sum	Objednat	Objednané	Dodat dne	Min.zásoba	
Období	Rozměr	Norma	Kon. stav	Vyr.	Předběžné	Navržené	Nedodané	Objednat dn	Obj.min.limit	
01600040	Držák pod. kolečka		16,0000	KS	0,0000	4,0000	0,0000	30.05.2011	20,00	
2011-22	5x190x283		16,0000	✓	0,0000	0,0000	0,0000		4,00	
01600050	Držák pístnice spodní		4,0000	KS	0,0000	16,0000	0,0000	30.05.2011	20,00	
2011-22	62x80x8	ADAM	4,0000	✓	0,0000	0,0000	0,0000		16,00	
01600060	Protikus skl.př. L/P		60,0000	KS	0,0000	0,0000	0,0000	30.05.2011	20,00	
2011-22	80x80x12	Panter	60,0000	✓	0,0000	0,0000	0,0000		0,00	
01600070	Otočná část skl.př.		70,0000	KS	0,0000	0,0000	0,0000	30.05.2011	20,00	
2011-22	110x80x12	Panter	70,0000	✓	0,0000	0,0000	0,0000		0,00	
01600080	Kulisa s výřezem		0,0000	KS	0,0000	20,0000	0,0000	30.05.2011	20,00	
2011-22	200x127x4	Pantar	0,0000	✓	0,0000	0,0000	0,0000		20,00	

Návrh objednávek	Požadavky	Objednávky	Příjemky	Výdejky	Sklad	Náhrady	Použití TPV	Dodavatel
<input checked="" type="radio"/> Všechny <input type="radio"/> Vyr. zakázky <input type="radio"/> Prod. zakázky <input type="radio"/> Kalkulace								
P	Období	TZ	Vyr. zakázka / Prod. zakázka	Č. položky vyr. zakázky	Název položky vyr. zakázky	Množství	Mn. t	
	2011-04	VZ	11P00200	68000-102000	PŘÍČKA S REAKCÍ	20,0000		

COOPERATION EXAMPLE ORDERS



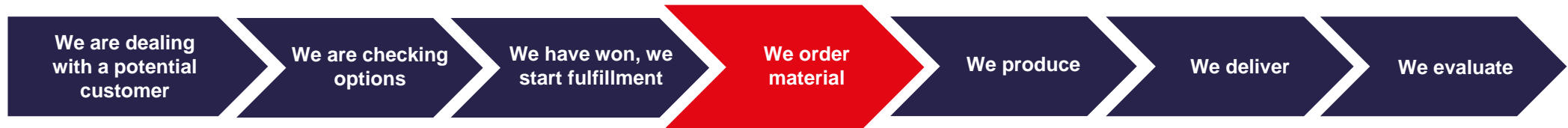
- Automatic creation of cooperation orders based on the requirements of production.

Objednávky - Kooperace

Info Okna Zprávy Údaje									
P	D	K	Číslo objednávky	Číslo partnera	Partner	Dod.	Dodavatel název	Město	Zal
			1328000007	02954	UNIREG, spol. s r.o.	00	UNIREG, spol s r.o.	Brno	
			1328000008	02954	UNIREG, spol. s r.o.	00	UNIREG, spol s r.o.	Brno	
			1328000009	00038	KÜHTREIBER, s.r.o.	00	Kühtreiber, s.r.o.	Třebíč	12PVV09
			1328000010	02954	UNIREG, spol. s r.o.	00	UNIREG, spol s r.o.	Brno	
			1328000012	02954	UNIREG, spol. s r.o.	00	UNIREG, spol s r.o.	Brno	
			1328000013	00020	POTISK Palát, s.r.o.	00	POTISK Palát, s.r.o.	Třebíč	13PVV00
			1328000014	02954	UNIREG, spol. s r.o.	00	UNIREG, spol s r.o.	Brno	

Objednávka: 1328000008

P	D	K	Položka	Množství	Mn. dodané	MJ	Mn. na kooperaci	Cena	Pož. datum dod	Datum dodání	Datum kooperac
			10154+020	3,0000	3,0000	KS	3,0000	80,0000	14.01.2013	16.01.2013	14.01.2013
			10870+040	5,0000	5,0000	KS	5,0000	120,0000	14.01.2013	16.01.2013	14.01.2013
			10892+040	50,0000	0,0000	KS	50,0000	30,0000	14.01.2013		14.01.2013
			10870+040	3,0000	3,0000	KS	3,0000	120,0000	14.01.2013	16.01.2013	14.01.2013
			10892+040	50,0000	0,0000	KS	50,0000	30,0000	14.01.2013		14.01.2013
			10897+040	5,0000	5,0000	KS	5,0000	150,0000	14.01.2013	16.01.2013	14.01.2013



- Module for managing mobile terminals is “**native**” applications **myGEM** and works in on-line mode module **Warehouses**.
 - **Income and outflow** of purchased items via **mobile terminals**
 - **Quick outflow** of items from the warehouse terminal using the so-called **outflow batch**
 - **Automatic transfer**, including generating the necessary documents, without manual user creation (transfers, requisitions, delivery notes, ...)
 - Carrying out **incoming** and **final inspections** on products
 - Outflow of items from the warehouse for each contract, for stacker, shipping/loading
 - Ability to perform an **inventory** of warehouses by mobile terminal
 - Change of storage location

BARCODE USE EXAMPLES



- Efficient mobile devices are used for receiving, storing, issuing material and stock-taking. For these devices we have prepared special software modules.

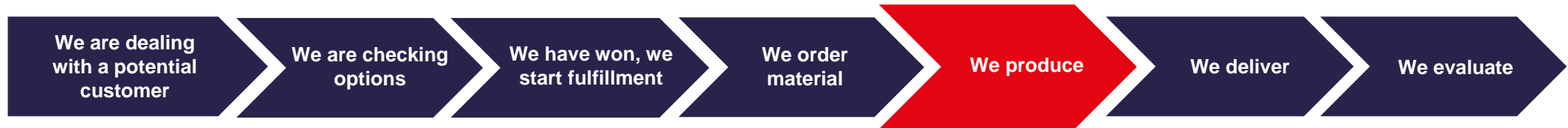
02-001K01 Hyster 4,5 FT 6  2 003955 895309	02-001K01 Hyster 4,5 FT 6  2 003955 895309	02-001K01 Hyster 4,5 FT 6  2 003955 895309
ks	ks	k
02-001K01 Hyster 4,5 FT 6  2 003955 895309	02-001K01 Hyster 4,5 FT 6  2 003955 895309	02-001K01 Hyster 4,5 FT 6  2 003955 895309
ks	ks	k

- Printing labels from Microsoft for labelling products



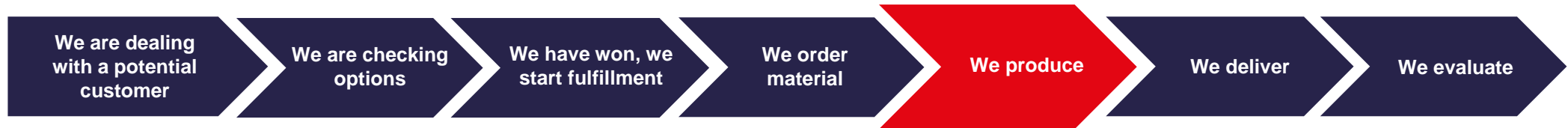
GEMCO Uherské Hradiště		Strana: 1 / 1 Datum: 9.7.2008 Sestava: r_vyd_davka
VÝDEJOVÁ DÁVKA: 00000007		
Plán. datum výdeje: 02.07.2008		
Položka Uložení	Název	Množství MJ
E0001 B/2, B/3	Zdroj 220/9V 1A	8 ks
E0003 B/3	Zástrčka	7 ks
E0006 B/1	Tranzistor N-MOS 100V/18A/52m'	42 ks
E0007 B/1	Dioda stabilizační	60 ks

- Example outflow batch for picking items from the warehouse using a mobile terminal



- Modul slouží k **časovému, množstevnímu, kapacitnímu plánování** podle typu výroby.
 - Převzetí z prodeje včetně **automatického generování podkladů a štítků s čárovými kódy v jednom kroku**
 - Posouzení **kapacitní zátěže** jednotlivých pracovišť a jejich řešení
 - Vyhodnocení **sumárních materiálových požadavků** v jednotlivých plánovacích obdobích
 - Tvorba **výhledů, výkonného plánu** (závod, středisko, dílna) a řešení poruch
 - **Identifikace rozdílů** mezi požadavky obchodu a výroby (řešení skluzů, ...)
 - Modifikace plánu zakázek dle dohodnuté nákladky (aplikace principu **KANBAN**)

MANAGEMENT AND PRODUCTION PLANNING



- Production planning and control of **piece** (custom), **serial** and **mass**
- Use of **transport batches**

- Scheduling, both **progressive** and **regressive**
 - According to throughput times, processing times, ...
 - Depending on the type of capacity, machine, ...

- **Production design / planning of finished** (FVV) and **semi-finished** (PVV) goods based on the requirements of production and sales and the current warehouse state
- Application of the **Synchro MRP** principle (production part planning, semi-finished, assembly according to orders)
- We provide **accommodative** planning for each process

PLANNING EXAMPLES

myGEM

We are dealing
with a potential
customer

We are checking
options

We have won, we
start fulfillment

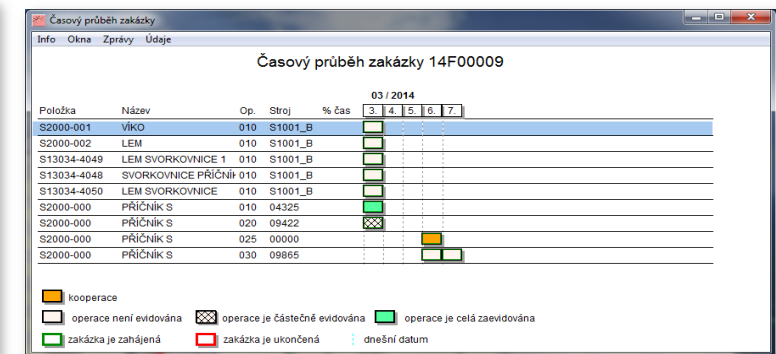
We order
material

We produce

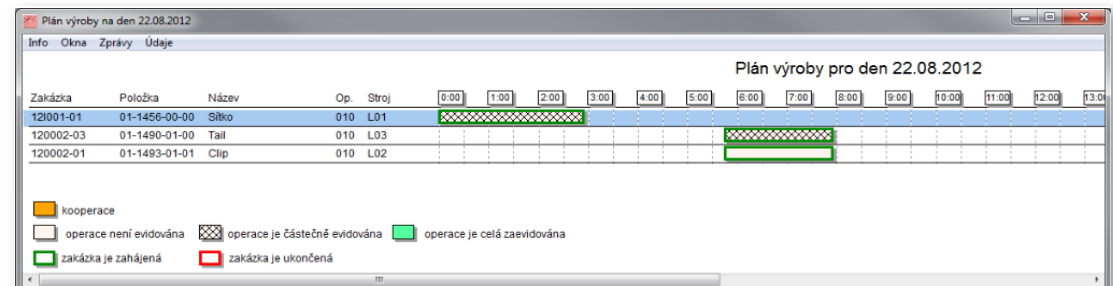
We deliver

We evaluate

- Production can be planned in many ways but each production is specific.



- Used for the production of:
 - mass
 - piece
 - finished products
 - semi-finished products
 - spare parts




PLANNING EXAMPLES




- Specific outputs are customized to customers.

[illegible]

- *Detailed plan*

9004 Odlietek BODY 9004		Změna: Z007 Odch.:		MZDOVÝ LÍSTEK číslo: 13963		
2,00 ks		Začátek: 08.10.2007	Konec: 08.10.2007	Zak.: 070284-01		
Stř.: 60		Prac.: 01				
Operace: 010		Stroj: UP11				
Os.č.	Jméno	Datum	Dobré ks	Příprava	Výr.čas	Prostoje

VÝROBNÍ PRŮVODKA		Zakazka: 072Z192S0100	List: 1
Koneč příjemce, město, kód země Fa. Horst Mertz, Lübeck, D DE		Doprava:	Středisko: EX-2
			Množství: 1 KS
Cíle ML: 18062			
Zahájil výrobu: 31.08.2007	Vyrobit do: 01.01.2100	Vystavil: Nedoma Jan Zadal: Havlíkova Veronika	Výrobní číslo: TKXKD22257ABA5968
			
Specifikace výrobku:			
Položka	P provedení	Název	Množství MJ
6301B-000000	2	PRÍVES DOHA-M R2, 2500 KG (1.95x4.15M)/DE-DK	1 KS
6301B-000000	0	PRÍVES DOHA-M R2, 2500 KG (1.95x4.15M)/DE-DK	1 KS
67200-601000	0	DRŽÁČ+HAVLÍKOV.KOMPLET(100KG)	1 KS

Alu nájezdový podlož plochou 2650mm x 2800kg nosnost, díry pro naviják do rámu vlevo a vpravo, reling,bез bočnice ! -- vpredu ***** 8.8.2007 66.33.08 Verona Havlíková *****

- An example of using barcodes in production: time card, production card



- The module is used primarily for **financial and quantitative evaluation** of the status of work in progress, the **evaluation of planned and actual costs**, fulfilment of performance standards, preparation of documents for wages and **quality monitoring**.
 - Material requisitions (limit sheets), including the dispensing of a bar code
 - Job tickets (work container)
 - Time card **clock-out** via barcode
 - Records during production
 - Conscription of semi-finished products, finished products from production
 - Records of **final inspection** via terminals
 - **Records of non-conformities**, returns, downtime and other work
 - Monthly **closing** in production
 - **Traceability** (batches, serial numbers, ...)

RVE PRODUCTION – RECORDS

We are dealing
with a potential
customer

We are checking
options

We have won, we
start fulfillment

We order
material

We produce

We deliver

We evaluate

- Finished and released operations are monitored online during the implementation process.

Evidence výroby

Info Oken Zprávy Údaje

Zakázky Souřadnice Operace Mzdové listy Kooperace Neshody

P	PV	TZ	Zakázka	Projekt	A	B	M	K	%	cas	Položka	Provedení	Variant	Název	Vyrobil	Vyrobena	Odesláno	Plánováno	Požadováno
			110 25 101 25_A8001_150	Hoffmann	2	0			80	100	110 25 101 25 D	A8001_150700	08 1102510125	Nařadí 120 35 XXX 25 N	3,00	12,00	12,00	15,00	15,00
			110 25 101 25_A8001_150	Hoffmann	2	0			80	100	110 25 101 25 D	A8001_150700	08 1102510125	Nařadí 120 35 XXX 25 N	10,00	0,00	0,00	10,00	45,00
			120 35 XXX 25_151022_01	Normoddy	2	0			100	100	0 120 35 XXX 25 N	151022_01	151022_01	Nařadí 120 35 XXX 25 N	0,00	13,00	13,00	13,00	13,00
			160000401	Normoddy	2	0			100	100	0 401 8-16-006 K	1	1	Houbička-Vypařovací K	10,00	0,00	0,00	10,00	10,00
			160000402	Normoddy	2	0			100	100	0 402 8-16-006 K	160120	1	Houbička-Vypařovací K	10,00	0,00	0,00	10,00	10,00
			160000501	Normoddy	2	0			100	100	0 120 35 XXX 25 N	151022_01	1	Nařadí 120 35 XXX 25 N	15,00	0,00	0,00	15,00	15,00
			16000010	Agalios	2	0			100	100	0 OP-VZOR.IMPORT 0	0	0	Vzor pro import sestavy z CAD SolidWorks	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00
			16000015	Agalios	2	0			100	100	0 OP-VZOR.IMPORT 0	0	0	Vzor pro import sestavy z CAD SolidWorks	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00
			16000016	Agalios	2	0			100	100	0 OP-VZOR.IMPORT 0	0	0	Vzor pro import sestavy z CAD SolidWorks	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00
			16000019	Agalios	2	0			100	100	0 OP-VZOR.IMPORT 0	0	0	Vzor pro import sestavy z CAD SolidWorks	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00
			160001802	Agalios	2	0			100	100	0	0	0		100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
			160000001	Agalios	2	0			100	100	0 Press 01_JAKA 2013	0	0	Press 01_JAKA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			160002102	Vedent vozbuha - KCH	2	0			100	100	100 R1511_P	0	0	Rampa P	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
			160002201	20.8.2016	2	0			100	100	0 20.8.2016 01keat	0	0	KEA 01_Jevá	0,00	900,00	0,00	20,00	20,00
			160002202	20.8.2016	2	0			100	100	0 20.8.2016 01keatP	0	0	KEA 01_JeváP	0,00	900,00	0,00	20,00	20,00
			16000202	Agalios	2	0			100	100	0 OP-VZOR.IMPORT 0	0	0	Vzor pro import sestavy z CAD SolidWorks	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00
			160002701	Agalios	2	0			100	100	0	0	0		100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
			160001205	Normoddy	2	0			100	100	100 S1304-4000	0	0	LEM S1304-4000	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00
			160001204	Normoddy	2	0			100	100	100 S1304-4000	0	0	LEM S1304-4000	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00
			160001206	Normoddy	2	0			100	100	100 S2000-001	0	0	VRG	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00
			160001208	Normoddy	2	0			100	100	100 S2000-002	0	0	LEM	0,00	20,00	20,00	20,00	20,00
			160001207	Normoddy	2	0			100	100	100 S2000-006	0	0	PRC08K S	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
			160001206	Normoddy	2	0			100	100	100 S2000-006	0	0	PRC08K S	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
			160003503	ZELINGER	2	0			69	69	0 000ka	0	0	KEA 00	11,00	69,00	0,00	100,00	100,00

- Production records

Přehled probíhající evidence operací

Info Oken Zprávy Údaje

Stav	Stroj	Zakázka	Položka	Název	Číslo ML	Os. číslo	Pracovník	Datum začátku	Datum ukončení	Doba práce [hod]	Doba práce [min]	Výrobní čísla / dávky	Směna
zaháj	03114	16F00040	01keat	KEA 01_Jevá	41902	T0008	Křivák Karel	26.07.2016 10:49:27		2 664,77	159 886,42		1
zaháj	03114	16F00041	01keatP	KEA 01pravá	41901	T0008	Křivák Karel	26.07.2016 10:49:27		2 664,77	159 886,42		1
ukonč	03114	16F00013	01keatP	KEA 01pravá	41686	T0008	Křivák Karel	09.08.2016 10:04:45	09.08.2016 12:04:45	2,00	120,00		1
zaháj	03114	16F00034	00keat	KEA 00	41861	T0006	Zajíc Radek	29.08.2016 14:07:18		1 845,46	110 728,57		1

- Overview of ongoing records of operations

PRODUCTION VISUALISATION

myGEM

We are dealing
with a potential
customer

We are checking
options

We have won, we
start fulfillment

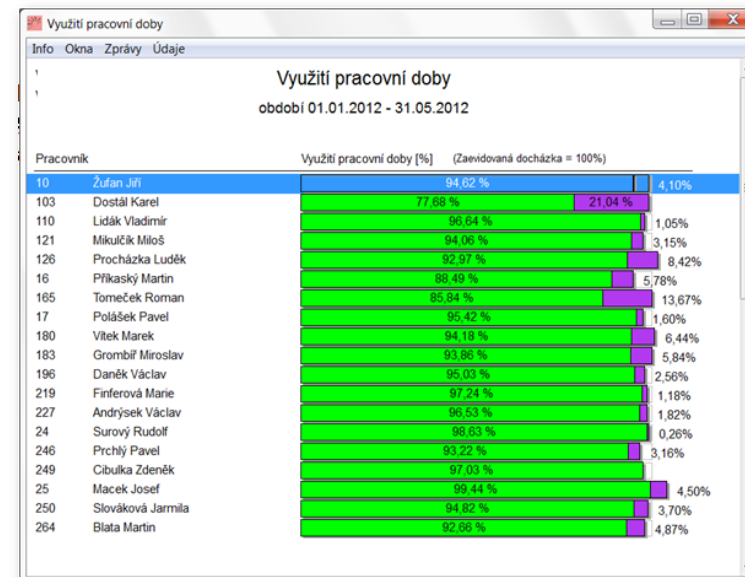
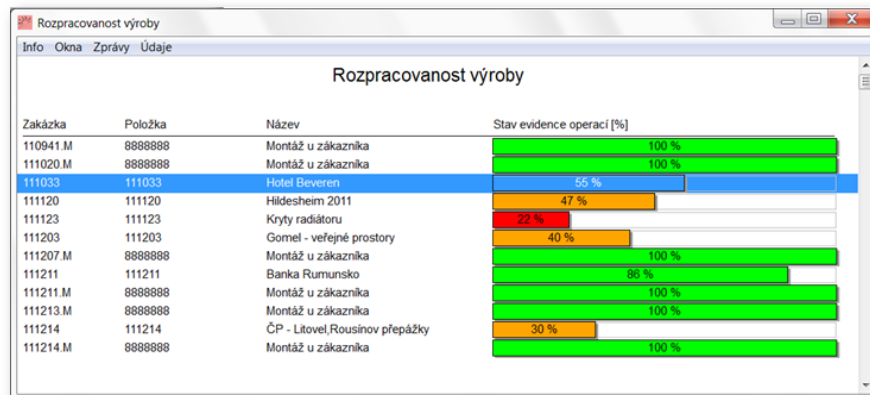
We order
material

We produce

We deliver

We evaluate

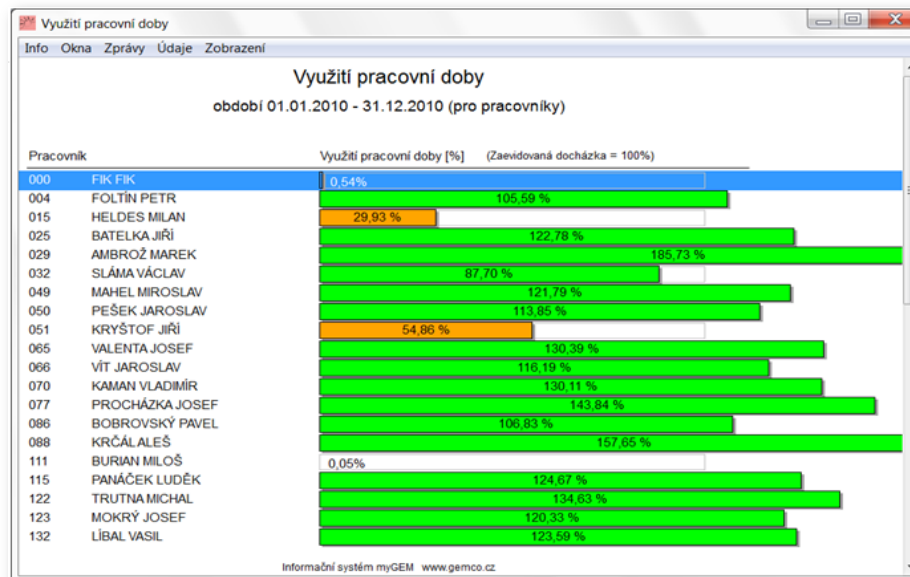
- These reports provide a graphical view of the ongoing processes of production, fulfilment of contracts, use of machines and workers, including representation disputes and claims, using **Pareto analysis**.
- It is suitable for obtaining an overview for management, as well as for individuals at workstations, i.e. **display on screens** at workstations etc.



PRODUCTION VISUALISATION



- In practice, it is important to monitor the use of working time. Data is evaluated online and presented in various forms.



- Utilisation centre



- Finishing the production in real-time is important for creation of values.
- The overview below shows one of the options.

Odvod hotové výroby

Info Okna Zprávy Údaje

Období 01.01.1900 - 01.01.2100

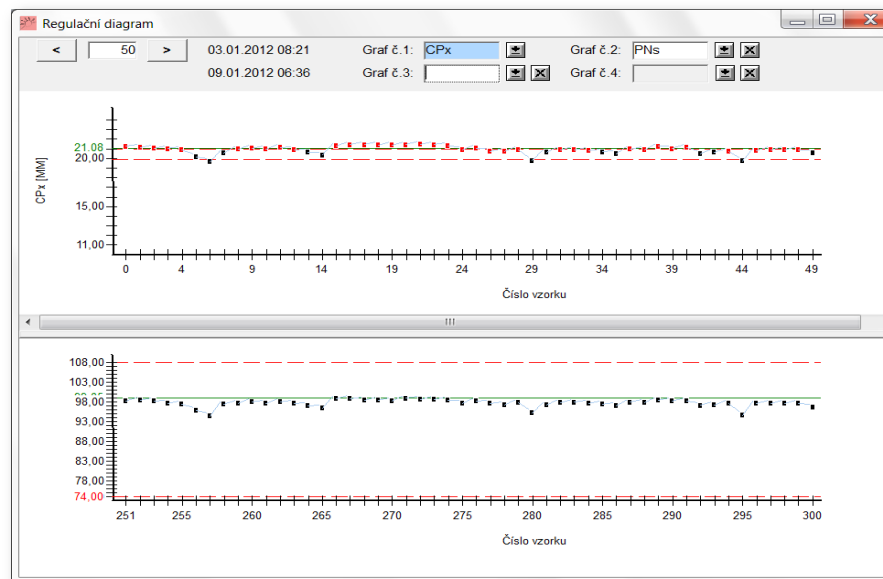
Období	Množství	Hodnota	hodnota odvodu	hodnota doúčtování odvodu
200905	1,00	32,75 Kč	32,75 / 0,00	
200906	1,03	60 478,94 Kč	60 478,94 / 0,00	
200907	54,25	5 532 184,40 Kč	5 435 349,86 / 96 834,53	
200908	33,01	7 771 487,76 Kč	7 365 535,92	/ 405 951,84
200909	22,00	528 370,10 Kč	504 543,80 / 23 826,29	
200910	32,00	1 645 861,67 Kč	1 534 232,46 / 111 629,21	
200911	31,10	10 839 079,70 Kč	10 769 756,54	/ 69 323,16
200912	0,00	380 923,79 Kč	0,00 / 380 923,79	
201001	65,28	6 767 976,79 Kč	6 533 926,46 / 234 050,33	
201002	0,00	32 144,61 Kč	0,00 / 32 144,61	
201003	65,40	12 154 342,23 Kč	12 130 554,58	/ 23 787,65
201004	41,08	3 267 513,05 Kč	3 358 426,70 / -90 913,65	
201005	58,03	8 451 327,72 Kč	7 996 948,02	/ 454 379,69
201006	44,14	6 451 950,45 Kč	6 437 013,19 / 14 937,26	
201007	0,00	446,21 Kč	0,00 / 446,21	
201008	84,80	16 200 011,31 Kč	16 205 741,72	/ -5 730,40
201009	30,02	2 851 616,10 Kč	2 779 566,82 / 72 049,28	
201011	133,05	25 563 406,74 Kč	14 933 324,16	10 630 082,58

- Output of finished production

DISPLAYING OF TRACKED VALUES



- Key values that predict the quality of the process and products are captured and displayed from machines.
- Values are also captured from special single-purpose machines that are part of the automation of the manufacturing process. Standards that use protocol ProfiNET are primarily used here.



- *On-line snímání dat ze stroje*

LINE-SIDE DOCUMENTATION DISPLAY EXAMPLE

myGEM

We are dealing
with a potential
customer

We are checking
options

We have won, we
start fulfillment

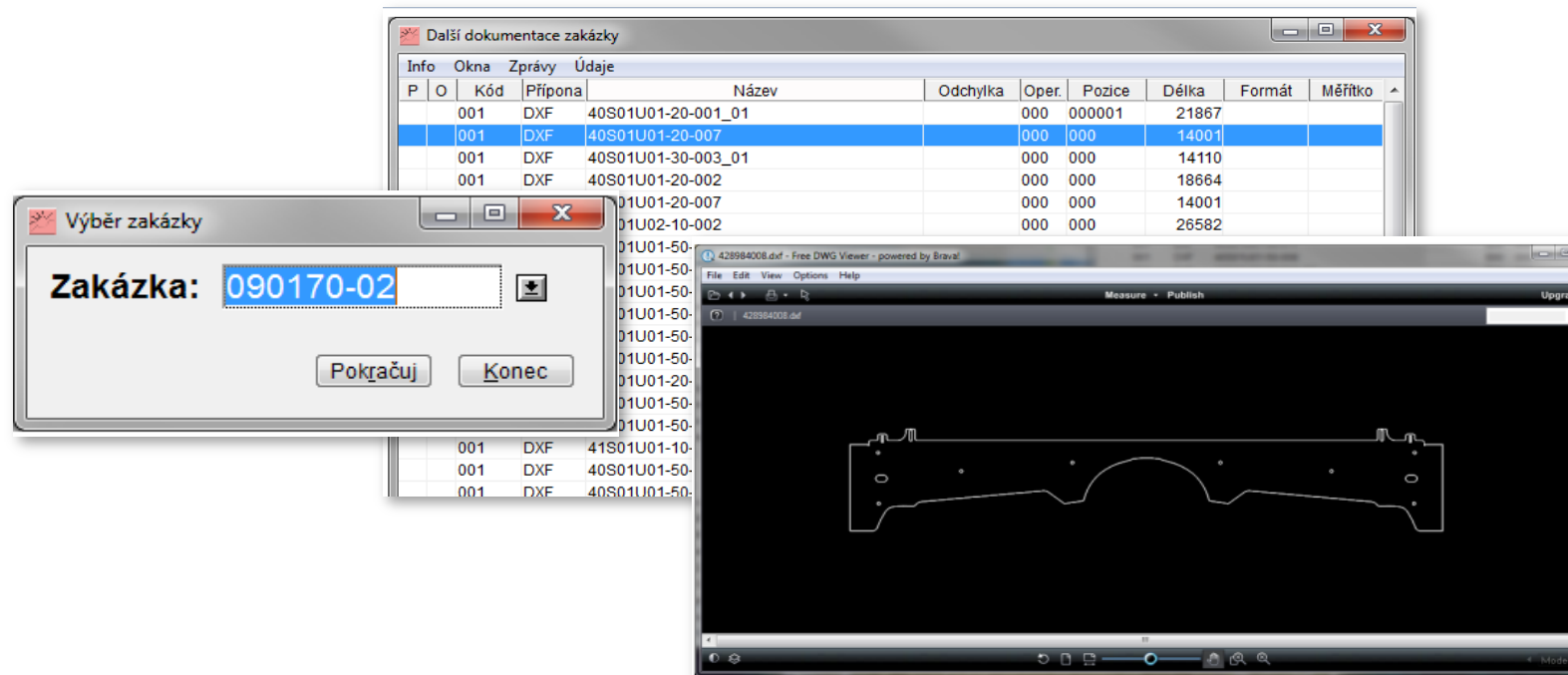
We order
material

We produce

We deliver

We evaluate

- To work flexibly and precisely, we provide product data directly to a specific machine.
- The data is subject to change service and eventual deviation management process.



MAINTENANCE AND DIAGNOSTICS OF MACHINES



- **Machine maintenance** is a simple tool for monitoring the status of **production and maintenance** of machines. The aim is to ensure **maximum equipment life** with higher **safety** and **reduce costs**. It provides:
 - **Maintenance scheduling**
 - **Predictive maintenance plan**
 - Monitoring and registrations of completed **repairs** (internal/external)
 - Machine **diagnostics**
 - Data **imports**
 - **Control diagrams, ...**

S	Úroveň	Kód	Popis	Plán. datum údržby	Den údržby	Plán. čas [min]	Údržbu prove	Datum
1	PU		Pravidelná údržba	16.04.2012 00:00	Pondělí	10	Houba Karel	16.04.2012 09:44:50
1	TU		Týdenní údržba	11.05.2012 10:00	Pátek	60	Houba Karel	01.02.2012 14:22:58
1	PU		Pravidelná údržba	14.05.2012 00:00	Pondělí	10		16.04.2012 13:40:13
1	PU		Pravidelná údržba	15.05.2012 00:00	Úterý	10		16.04.2012 13:40:13
1	PU		Pravidelná údržba	16.05.2012 00:00	Středa	10		16.04.2012 13:40:13
1	PU		Pravidelná údržba	17.05.2012 00:00	Čtvrtek	10		16.04.2012 13:40:13
1	PU		Pravidelná údržba	18.05.2012 00:00	Pátek	10		16.04.2012 13:40:13
1	PU		Pravidelná údržba	21.05.2012 00:00	Pondělí	10		16.04.2012 13:40:13

Položka	Název	Množství	MJ	Datum	Ref.
111314.001	PLASTICKE MAZIVO	0,20	KG	16.04.2012 09:45:21	GM Gemco



- **Attendance records** provides Login/logout workers using chips or barcodes in the system, and automatic calculation of hours worked (according to set criteria).
- Hours worked on specific orders (registration payroll cards / operations) are also tracked in a similar manner.

Evidence ML

Pracovník: 17 Polášek Pavel

Zakázka: DOCH

Operace:

Odchod 12:20

Evidence ML

Pracovník: 001 Novák TEST Jan

Zakázka: 101215-101215.001

STŮL KONFERENČNÍ

Operace: 020 Lakovna

☐ 0 - ukončení evidence

☐ 1 - pozastavení evidence

Doba práce: 3 min ☐ 2 - pokračování evidence

RVE BARCODES – OUTPUT CONTROL



- Records of final inspection via barcode or QR code scanning of controlled products.

Evidence výstupní kontroly

Výrobní číslo: 11BEZV0018

Položka: 14660-000000 Provedení: 0
PODVOZEK EUROWAGON 2,5x7,3m B2 2600kg

Zakázka: 1100585-01 Operace: 020

Pracovník OTK: 029 AMBROŽ MAREK

Množství: 1,00

Datum OTK: 22.09.2011

Poznámka:

Hodnoty vážení do POS: ☐ Vážení

☒ Uvolnit ☐ Neuvolnit

Výrobní číslo / dávka	Zakázka	Položka	Provedení	
11BEZV0015	1100585-01	14660-000000	0	PODV
11BEZV0018	1100585-01	14660-000000	0	PODV

☐ Tisk štítků



WE PLAN THE LOADING

myGEM

We are dealing
with a potential
customer

We are checking
options

We have won, we
start fulfillment

We order
material

We produce

We deliver

We evaluate

- It is a planning of loading Jedná se o plánování nakládky.
- Breakdown of individual orders for **distribution** according to size, cars term.
- **Waybill** – the accompanying document for the employee distributing products to individual customers and also **provides the basis for production planning** (when applying KANBAN).

GEMCO
consulting software

PLÁNOVANÝ NÁKLADOVÝ LIST č. NL900004

Datum nakládky:	11.03.2009	Týden:	200911
Předpokládaný čas nakládky:		Pořadí auta:	
SPZ vozidla:		Poznámky pro řidiče:	
Řidič:			
Přepravní společnost:			

Smlouva	Popis zboží	VIII	Objednané množství	Objednávka	KW obj dod	Lokace	Množství na dodání	M
---------	-------------	------	--------------------	------------	------------	--------	--------------------	---

Semaco progresivní obrábění s.r.o. - 790 01 Jeseník

090035	S-600001, Výrobek-finál		1,00		00 10		1,00	ks
--------	-------------------------	--	------	--	-------	--	------	----

Trans Tech Tooling,s.r.o. - 613 00 Brno

080448	99000001, Plachta		1,00		00 46		1,00	ks
090034	00125M -VČ - F - Agados, Výrobek 0125M -VČ - F - Agados		1,00		00 11		1,00	ks
080445	001, Polštář		2,00		00 45		2,00	ks
	674 01							

AUTO DOBROVOLNÝ V.M. s.r.o. - 59401 Velké Meziříčí

090041	0125M -VČ - F - Agados, Výrobek 0125M -VČ - F - Agados	0033	2,00		00 13		1,00	ks
090041	0125M -VČ - F - Agados, Výrobek 0125M -VČ - F - Agados	0034	2,00		00 13		1,00	ks

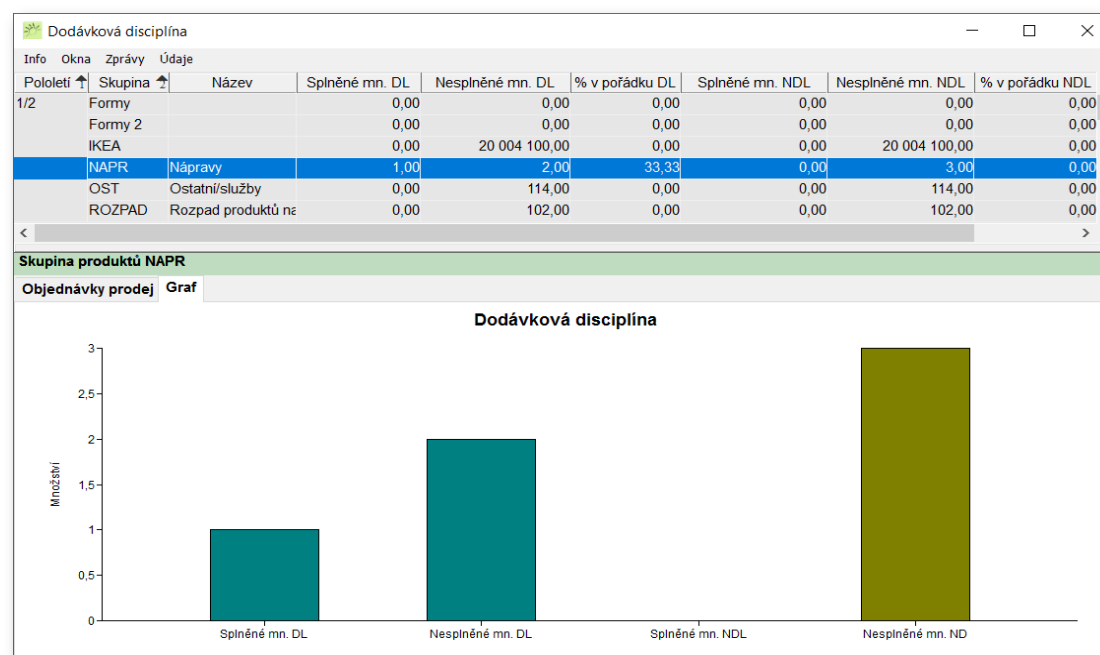
Electro Comp. - 68601 Uherské Hradiště

080165	Adi-p02, produkt 02	0032	50,00		00 13		1,00	ks
080165	Adi-p02, produkt 02	0033	50,00		00 13		1,00	ks

SUPPLY DISCIPLINE



- **OTD = On Time Delivery** is a timely delivery to the customer, the parameter is an important supplier rating indicator.
- In the case of a problem with deadlines, it is necessary to present an action plan to improve deliveries.



We are dealing
with a potential
customer

We are checking
options

We have won, we
start fulfillment

We order
material

We produce

We deliver

We evaluate

- Documents are delivered as standard in printed or electronic form (EDI) to the delivery.

DELIVERY NOTE			
Supplier : SPOLČNOST s.r.o. Úlice 23 PSC Město Česká republika ID : 111111111 VAT: CZ111111111		Date : 05.01.2016 Contract No. : 1515617 Order No. : 1 Invoice No. : 1201600007 Cancel shipping note No.:	
Tel: +420 111 222 333 Fax: +420 111 222 334 E-mail: obchod@spolcnost.cz		Customer: Industrial Engineering s.r.o. Svatopluka Cechu 1934/58 612 00 Brno Česká republika ID : 29186676 VAT: CZ29186676 Tel: 724602054 Fax: E-mail:	
Consignee : Industrial Engineering s.r.o. Svatopluka Cechu 1934/58 612 00 Brno Česká republika ID : 29186676		Name: Fax:	
Terms of delivery:			
Description of goods	Order No.	Contract No.	Quantity MJ
1 3200399-001600 Canvas VZ 32 ALU "EXPRESS" / 1,60 m complete with cons.		1515617-01	1,00 pcs
2 327336A-000000 Trailer VZ 32 B2 ALU EXPRESS, 2000 kg, corner posts, open front VIN: TKX32220EAB93969 + nearest hole is 0,08mm			1,00 pcs
Confirmation: the goods properly delivered			
Supplier : _____ (date, signature, name)		Customer : _____ (date, signature, name)	

Informační systém myGEM www.gemco.cz

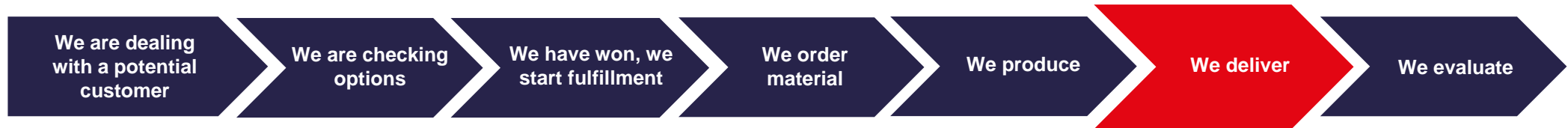
• Delivery note

INVOICE							
Supplier : SPOLČNOST s.r.o. Úlice 23 PSC Město Česká republika ID : 111111111 VAT: CZ111111111 Firma zapísaná v OR u KS v Brně, odd.C, vložka 0000. Tel.: +420 111 222 333 Fax: +420 111 222 334 E-mail: obchod@spolcnost.cz				INVOICE No. : 1201600912 Delivery note : 16EXTD00928, 16EXTD00929 Contract No. : 1610053 Order No. : Advance payment :			
Bank : ČSOB Account num: 99988777 / 0300 SWIFT : CEKO CZ PP				Customer : MONTY, spol. s r.o. Lidická 434/15 36001 Karlovy Vary - Drahotovice Česká republika ID : 47714664 VAT: CZ47714664 Tel.: 353 566 517 Fax: 353 566 517 E-mail: monty.gemco@monty.cz			
Consignee : MONTY, spol. s r.o. Lidická 434/15 36001 Karlovy Vary - Drahotovice Česká republika ID : 47714664				Payment type : Terms of payment : 14 days Type of transport : Place of destination: Date of issuance : 04.10.2016 Expiration date : 18.10.2016			
Item	Description of goods	Customs code	Origin	Quantity MJ	Unit price	Unit price/ Delivery note	Total price
				Order No.		Rabat Weight Net(kg)	
1	NP275-00000 - 001 - 9 PRIVE'S HANDY 7 M, 780 KG-PLACHTA 1,33 M AKCE+OP.KOLEČKO		HANDY 7	1,00pcs	17 288,00	12 230,74 16EXTD00929	12 230,74 139,00
	NP27500-000000 Canvas HANDY 7 / 6,92 m complete			1,00pcs	4 455,00	3 136,32	3 136,32
	VIN: TKXHA1175GANB3433						
2	NP275-00000 - 001 - 8 PRIVE'S HANDY 7 M, 780 KG-PLACHTA 1,33 M AKCE+OP.KOLEČKO		HANDY 7	1,00pcs	19 772,00	13 919,48 16EXTD00928	13 919,48 139,00
	VIN: TKXHA1175GANB3432						
						31 652,70	
Rounding						0,30	
Total						31 653,00	
Amount to be paid :						31 653,00 Kč	
Město, 04.10.2016				Gemco @:			
Signature, stamp				Signature, stamp customer			

Page: 1 / 1 Informační systém myGEM www.gemco.cz

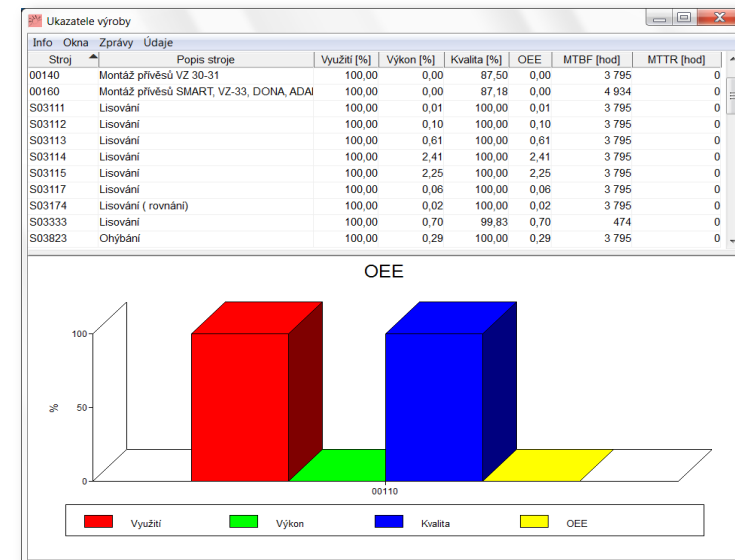
• Invoice

MES PRODUCTION PARAMETERS



■ We monitor a number of parameters, among standards belong:

- **OEE – Overall Equipment Efficiency**
- **MTBF – Mean Time Between Failure**
- **MTTR – Mean Time To Repair**
- **Utilisation** of machinery and equipment in %
- **Performance** of machinery and equipment in %
- **Production quality** in %



MES OVERVIEW OF PRODUCTION MACHINES STATUS

myGEM

We are dealing
with a potential
customer

We are checking
options

We have won, we
start fulfillment

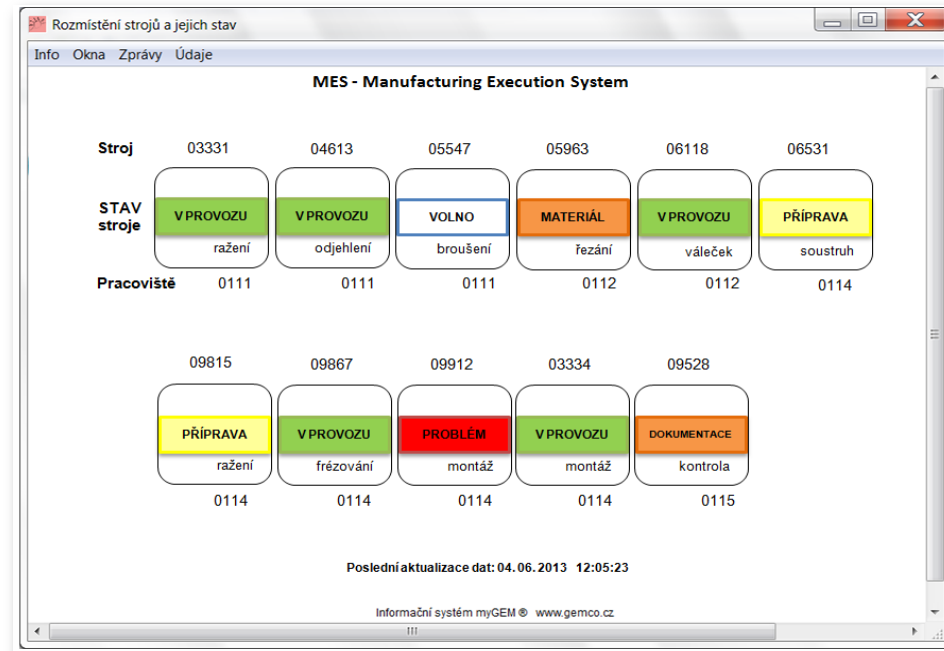
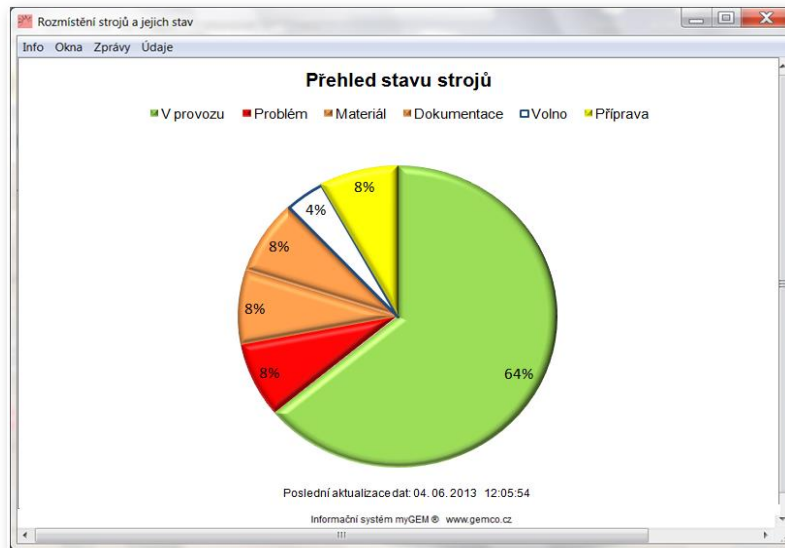
We order
material

We produce

We deliver

We evaluate

- For production planning and the security of deliveries in time, it is necessary to ensure reliable operation of all equipment.
- Visualisation and overviews about machines are the basis of predictive maintenance.



ECONOMIC EVALUATION OF THE CONTRACT



- The order is evaluated after realization, more detailed evaluation is solved in the Planning and Controlling module.
- Evaluation can be done from many perspectives and dimensions. These tasks are always tailored to specific requirements.

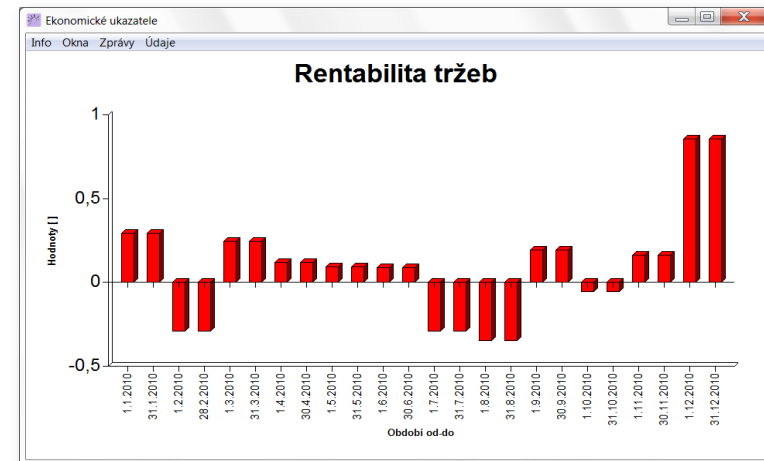
</



- Most companies have a credit at the banks, which usually require reports of key indicators.
- We provide the following indicators as a standard:

- **Current liquidity**
- **Return on sales**
- **Short-term liquidity**
- **Long-term debt**
- **Total debt**
- **Inventory turnover from sales**
- **Maturity of payables/receivables**
- **Expenses**
- **Average daily sales**

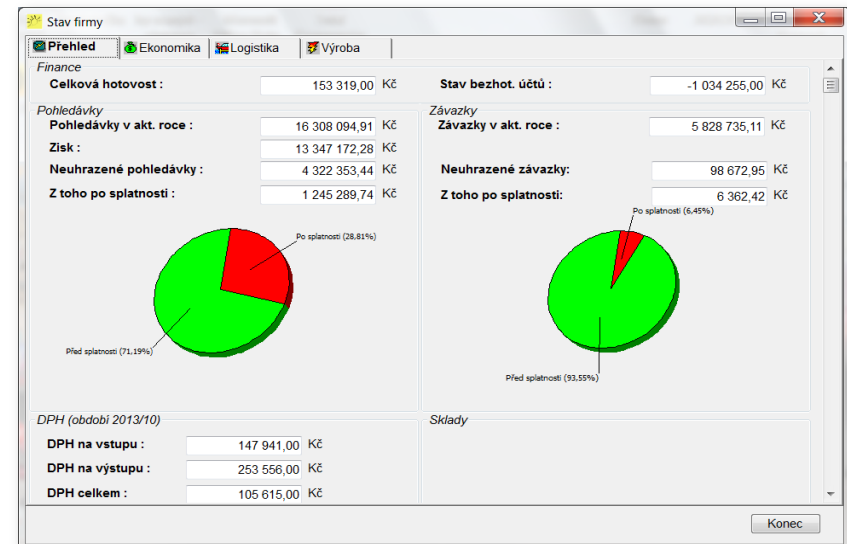
- Option for reporting on other indicators according to **user definition**.



STAV FIRMY



- **Quick overview of the current status of the company**, designed especially for leadership. The option of viewing on devices such as tablets, mobile phones, etc.
- It offers:
 - **General overview – status:**
 - cash
 - cashless accounts
 - assets and liabilities, including maturity
 - profit
 - VAT
 - inventory
 - **Economics – status:**
 - selected accounts
 - financial flows
 - costs and revenues
 - Economic results



We are dealing
with a potential
customer

We are checking
options

We have won, we
start fulfillment

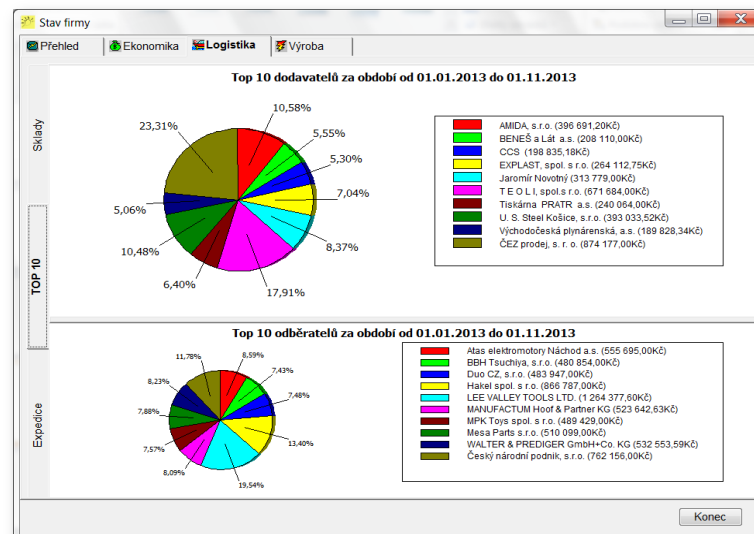
We order
material

We produce

We deliver

We evaluate

- **Logistics** displays a detailed overview of:
 - the status of individual stocks,
 - top 10 (customers/suppliers),
 - real-time expedition.
- **Production** provides an overview of **current contracts** and their **state of development in %**.



EXAMPLES OF OTHER MODULES

- Paperless production
- Automated warehouse Kardex Remstar
- Sprinter
- Online process analysis
- Accountancy
- EET
- EDI
- PKM
- Business Intelligence



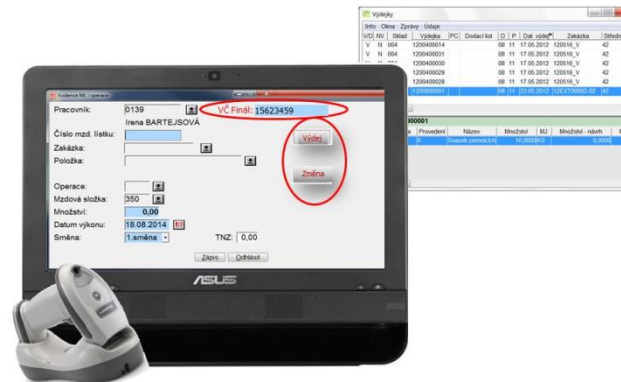
- This is the effective use of mobile devices such as tablets in production and the sharp reduction in paper documentation. Documents and myGEM functions for each **role** are available on the device, for example: **production manager, foreman, labourer, inspector, warehouse worker, expedition worker**, simple applications are built up according to the role.
- The big advantage is that valid **documents** are **available online** and important **records**, such as release of the operation, release of the exit control, start or end of work, are **recorded on-line**.
- Using this principle leads to **time savings** and better **adaptation to changes**. Applications are developed in the easiest way for users, to make them virtually instantly used.
- Progressive approaches are used for solution, such as QR codes, special signing devices, all of these help to minimize paper documentation.

Safe = Product documentation in one place

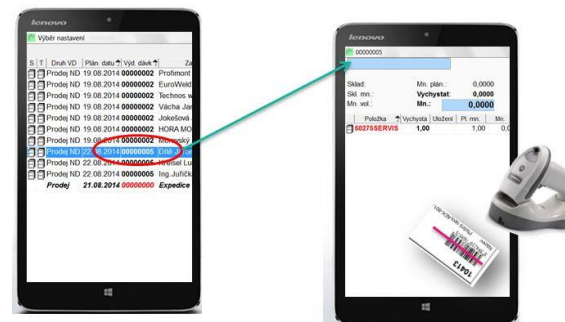
- In common practice happens that documents are created in more systems. It can be mentioned as an example PLM for the graphic editors CATIA, SolidWORKS. To make production work with the right data, we have developed simple **communication between the various external editors and the TPV module**. Each component has assigned, apart from the BOM (Bill Of Materials) or the technological procedure, also other **important documents and data**. As an example, we include CAD, NC data, assembly instructions, inspection, measurement protocols, proof of functional test.
- The product „goes“ through the entire process of implementation and always has the current data available according to which production takes place. This principle makes it possible to produce highly personalized products at a low price.
- All product documentation is in electronic form and is available anywhere and is fully changed (valid status, history, content changes).

PAPERLESS PRODUCTION

- **Issue for the order/Evidence of Time card**
 - **Realized issues** in any way will be automatically displayed as standard in the **Warehouse – Issue slips**.



- **Issue of expedition – example**
 - Taking the barcode of the dispensing batch on the expedition or picking from the list of prepared batches we prepare the expedition of orders by individual recipients.



- The information system **myGEM** is **linked online** with the **Kardex Remstar** warehouse system.
- It is a top innovation in storage area, warehouses optimization, processes of preparing for dispatch, cost cutting and high labour productivity.



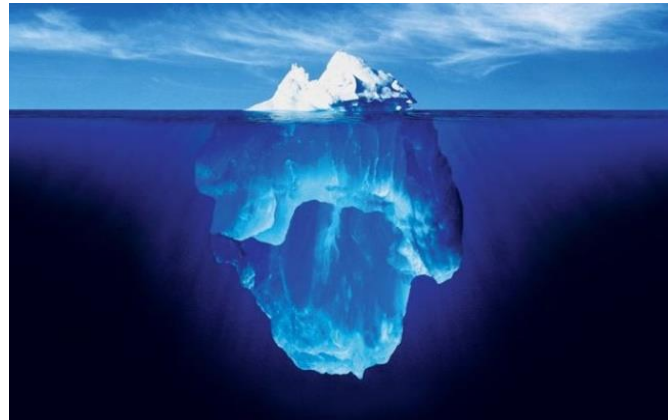
• Source of images: www.kardex-remstar.cz

SPRINTER

- **SPRINTER** allows you to **analyse** online data from your processes and **dramatically improve productivity**.
- Examples of savings:
 - **30% reduction** in delivery time
 - **100% control** of inventory
 - a substantial **increase in the use of workers**



- „What is **really important** is usually not seen at first glance; it remains hidden.“ Sometimes this approach is called the „**iceberg theory**“.
- To look „beneath the surface“ and **uncovered a range of problems**, we need information about the „real“ behaviour of the processes.
Results of analyses of specific cases are **surprising!**

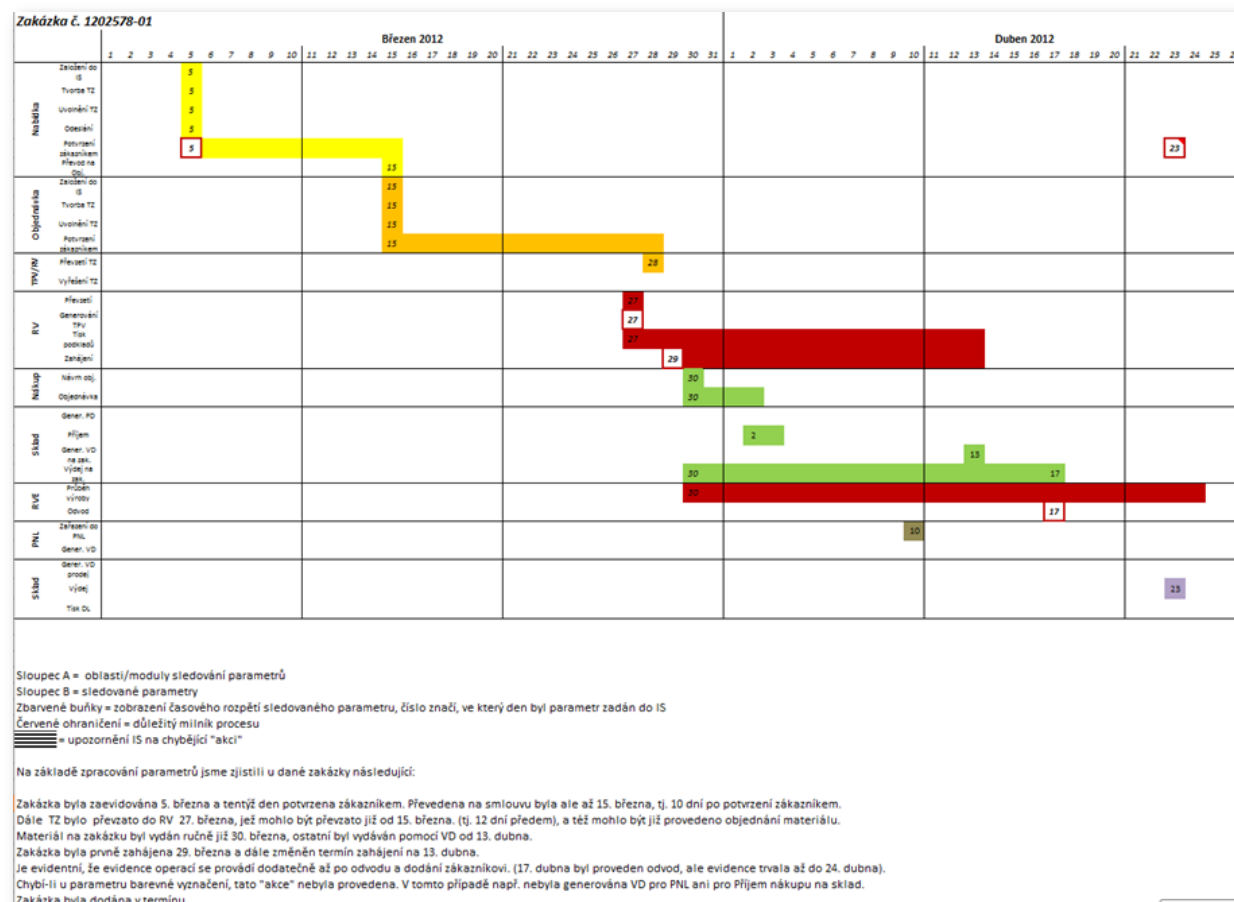


SPRINTER

- That which threatens our timing it is usually very simple. There is a lack of materials for production, for example.
 - Do we really have these activities under control?
 - Why not order and deliver materials on time, who and what is holding-up the whole process?
- For these and many other questions we have prepared a **series of on-line tools and views** that quickly provide data to significantly improve productivity in your organization.



- Example of a specific order analysis and resources consumption survey.



- Finding time losses during the fulfilling the order

ACCOUNTING

- Standard features for management accounting agenda. Parametric construction enables its use in any types of organizations of various sizes and activities:
 - **Invoicing**
 - **Treasury**
 - **Financial planning**
 - comparing the plan and reality monthly, cumulatively, ...
 - **Property**
 - automatic control of set points, accounting in multiple currencies
 - **Banking operations**
 - **Intrastat**
 - electronic output for IDES, printouts of receipts and dispatches
 - **Financial analysis**
 - **Planning and controlling**
- It is developed and tested with accountancy experts and regularly audited independently.

EXAMPLE

myGEM

- Billing the commitment with disintegration into controlling.

Zaúčtování dodavatelského dokladu DF000215 (var. symbol 33)

Info Okna Zprávy Údaje

Kód DPH	Sazba	Částka	Daň	Pohyb	Datum změny	Referent	Jméno referenta
20T	20	434 000,00	86 000,00	DFA	27.10.2015 08:10:25	GM	Gemco @

Zaúčtováno: 220 000,00 Kč Zůstává: -6 000,00 Kč Záloha: 306 000,00 Kč (Daň: 50 000,00 Kč) Kurz. rozdíl: 6 000,00 Kč

MÁ DÁTI	DAL	Částka	Datum úč. příp.	Středisko	Ek. objekt	Poznámka
111 000	321 001	434 000,00	12.08.2015	01	R	
343 019	321 001	86 000,00	12.08.2015	01	R	
343 019	321 001	-50 000,00	12.08.2015	01	R	Daň. doklad zálohy DV000215
314 002	321 001	-250 000,00	12.08.2015	01	R	Daň. doklad zálohy DV000215

Předkontace: ☒ 131 ☐ pořízení zboží 1

MÁ DÁTI:

DAL:

Částka: 0,00 Kč

Středisko: 01 ☐ Správa

Ek. objekt: R ☐ Ek. objekt R

Poznámka:

Zálohy

Rozdělení základů

Materiál: ☐

Pořízení: ☐

Kooperace: ☐

Ostatní: ☐

Náklady

Info Okna Zprávy Údaje

Doklad: DV000115 Středisko: 01

Datum: 20.10.2015 Ek. objekt: R

Účet: 314000 Poskytnuté provozní zálohy

Typ nákladu: Vytápění

Kritérium pro rozpočítání: Rovným dílem

Poznámka:

Částka pro rozpočítání: 22 314,00 Kč

Rozpočítat na

☐ Středisko

☐ Smlouvu

☐ Zakázku

☒ Ek. objekt

☐ WBS

Výběr	Částka	Ek. objekt	Název
<input type="checkbox"/>	0,00	20	Ek. objekt 20
<input checked="" type="checkbox"/>	7 438,00	21	Ek. objekt 21
<input type="checkbox"/>	0,00	22	Ek. objekt 22
<input type="checkbox"/>	0,00	23	Ek. objekt 23
<input checked="" type="checkbox"/>	7 438,00	24	Ek. objekt 24
<input type="checkbox"/>	0,00	25	Ek. objekt 25
<input checked="" type="checkbox"/>	7 438,00	26	Ek. objekt 26
<input type="checkbox"/>	0,00	27	Ek. objekt 27
<input type="checkbox"/>	0,00	28	Ek. objekt 28
<input type="checkbox"/>	0,00	29	Ek. objekt 29
<input type="checkbox"/>	0,00	30	Ek. objekt 30
<input type="checkbox"/>	0,00	31	Ek. objekt 31

OTHERS

- **International accounting standards** – International Accounting Standards IFRS methodology
- **Consolidation** – The pre-processed outputs for the consolidation of the group companies, applicable to a particular model of consolidation.

EET

- EET (Electronic Sales Records) is integrated for the cash register, store, and invoicing. Gradually, additional individual modes are added.
- There is no extra work for the user who sends the EET, everything is in the background. There is also a detailed overview of the sent payments.

FAKTURA - DANOVÝ DOKLAD

Dodavatel:
Gemco s.r.o.
 Nádraží 30
 68501 Uh. Hradiště
 CZECH REPUBLICA
 IČ: 69755962 DIČ: CZ69755962
 KOS v Brně, jedl. a účtov. 2012.
 Tel.: +420 517 383 506 Fax: +420 517 383 507
 E-mail: otec@otec.cz

FAKTURA ČÍSLO: 7F000003
 (daňové ev. č. číslo)
 Dodací list: 7D02000004
 Směnka:
 Objednávka:
 Záloh. faktura č.:

Odběratel:
Odběratel partner
 IČ: xxxxx DIČ:
 Tel.:
 E-mail:

Peněžní ústředí: Komerční banka
 Číslo účtu: 1555390247 / 0100
 IBAN: CZ3101000000000552890247
 SWIFT: KOBW330
 Korespondenční symbol: Vlt. symbol: 7F000003

Konečný příjemce: Odběratel partner
 IČ: xxxxx DIČ:
 Tel.:
 E-mail:

S Dáv: Smluvní pokuta: 0,000 %
 Forma úhrady: HOTOVOSTÍ
 Druh kopie: 1
 Datum vystavení: 30.01.2017
 Datum uskutečnění zdanit. plnění: 30.01.2017
 Datum splatnosti: 30.01.2017

Uživatelé a podpisatelé faktury:
 Hlavní faktury CZ - daň

Prod. číslo	Zboží	Množství MJ	Cena základ.	Cena smluvní	Prodej DPH
1 000003		2,00KS	11,00	11,00	22,00
000003			7000000004	0,00 % 21,00%	4,62
Sazba DPH			Základ DPH	DPH celkem	Cena celkem
21 %			22,00	4,62	26,62
Háčekové vyrovnání					9,38
K úhradě celkem					27,00 Kč

Číslo účtu pro účtování: 123456
 Číslo účtu pro účtování: 111111
 FAK: 7D06567-9311-4ad1-a10a-98d18115194-#
 EET: 7D06567-9311-4ad1-a10a-98d18115194-#

Uživatelé a podpisatelé faktury:
 Uh. Hradiště, 30.01.2017
 Matoušková Iva, obchodní referent

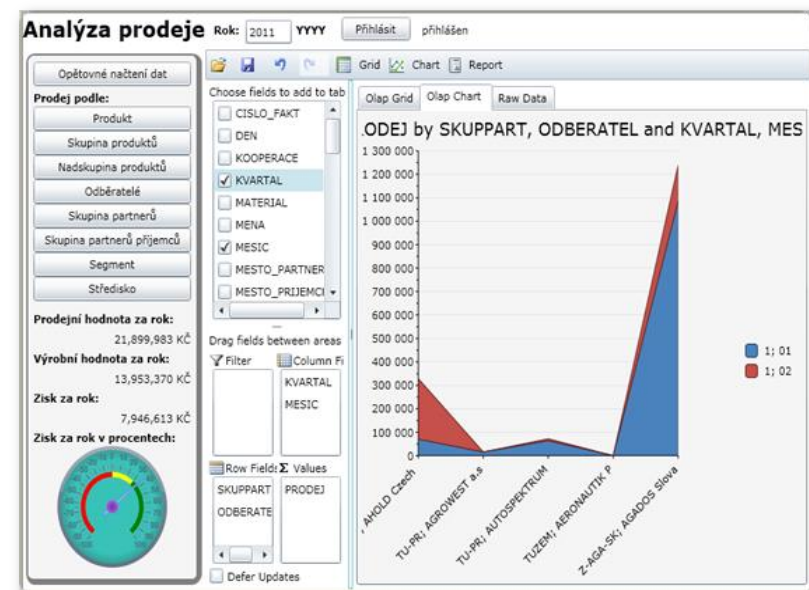
Razítko a podpis:
 Uživatelé a podpisatelé faktury
 Razítko a podpis zákazníka

- **EDI = Electronic exchange** of structured standard messages between two applications of two independent entities, the messages have the same form and „speak“ the same „language“
 - **EDI application** creates a document, automatically processes, receives and sends (invoices, certificates, stocks, orders, ...)
 - The system supports the so-called “In-house” objects according to international standards
 - Fully **replaces paper documents**

- **PKM** = Programmable communication module used for **bidirectional communication with external programs**, for specialized integration can be used standard means such as XML, CbC, etc.

BUSINESS INTELLIGENCE

- Powerful analytical and reporting tools that allow you to **use the data** not only for the analysis of events that have already occurred, but also **predictions of the future development of the company**.
- **Provides monitoring** e.g.:
 - sales turnover
 - purchase turnover
 - stock value
 - production
 - economic centres
 - financial flows, ...
- For executive managers.

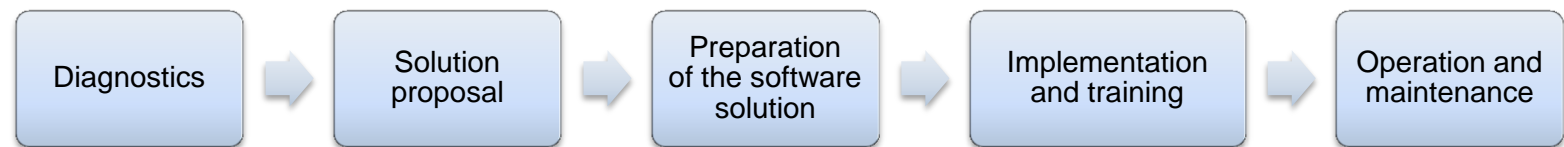


AGADOS, spol. s r.o.

- **The entire realisation process** from trade, development to delivery is **fully covered** by the information system.
- **Fulfillment of individual requirements** with **product configurator**.
- **Increase of production by 100%** with minimal increase in technical and workers' personnel.
- Fast communication with the client – **interconnection myGEM to the web** – for new products and spare parts.
- **Saving workers** when processing COC sheets, technical cards and communication on central records.
- Gradual **shortening of deliveries**.
- And many others ...

HOW TO IMPLEMENT

- Implementation typically consists of several steps and a specific timetable is drawn up for a particular project.



- **Typical steps and milestones of implementing ERP solutions:**
 - **Diagnostics** (local surveys, data samples, real document patterns, ideological suggestions of requirements)
 - Understand well the company environment and identification of areas requiring improvement:
 - assembling a customer team
 - Team Leader and responsible solvers for each area
 - detailed gathering of information about processes, practices, press releases, specific requirements, other systems required for integration

- **Solution proposal** (workshops, discussions with key users and the whole team)
 - Developing of defined requirements as assignments for consultants and programmers according to customer requirements and expectations.
 - parameterization
 - special adjustments (integration, new features, adjustments, ...)
 - database conversions

Determining the conditions for changes mainly in the main process (standard, quick change, ...).

- **Preparation of the software solution** (analytical, programming and control work)
 - Include specific requirements in the software:
 - finishing the special requirements according to the proposal of the solution
 - testing and checking
 - analysis of the database



HOW TO IMPLEMENT

- **Implementation and training** (detailed implementation plan, training)
 - Ensure mastering the tool for the main process, including specific requirements:
 - experienced consultants will explain the complex system by individual parts and the course of the entire order
 - training of management, administrator, users ... effectively leads to understanding and mastering the tool for managing the main process and economic modules
 - together with you set up and control the level of the database
 - trial operation of the entire system
 - releasing the system into routine operation
- **Operation and maintenance**
 - Ensure the stable operation and system development :
 - determining the way of participation of the supplier due to the client's requirements
 - Ensuring the stable operation – helpdesk:
 - hot-line
 - mode 7x24, or other
 - system development (update, upgrade)

Client support in dealing with marginal situations. Compliance with the legislation of the state (country) where the information system is operated. Monitor client needs and processes changes so that software tool (parameterization, ...) improves processes efficiency.

- **Current overview**
 - of processes and business parameters that are important for management (sales analysis, supply discipline, workplace efficiency ...)
- **Fast mastering of software solution = security of investment**
- **The tool for managing all realisation processes**
 - from offer /demand, contract, TPV, purchase, detailed planning, production records to expedition
- **Quality data, the starting point for improvement!**
 - process data provide valuable information for their further development; e.g. workplace efficiency and analysis of waste resources (downtime, manipulation ...)
- **Extensive use of barcodes and mobile technologies**
 - online receipt, dispatch, moving materials, products, transaction logs, expeditions ...
- **Integration of web applications and partners** (EDI, web portal solutions for communication with suppliers, customers ...)
- **Cost savings and higher performance!**
 - Optimizing the staff in selected areas, integrating suppliers, improving warehouse management, expeditions ... and significantly **boosting company performance with a suitable software application!**

... and many other solutions!

REFERENCES



- **AGADOS, spol. s r.o.**



- **Kovovýroba Hoffmann, s.r.o.**



- **EVEKTOR, spol. s r.o.**



- **EUROWAGON, s.r.o.**



- **MESIT defence, s.r.o.**

and many other companies ...

- The quality of our work is regularly audited by independent certification companies.



WE ARE LOOKING FORWARD TO COLLABORATE WITH YOU!



GEMCO

www.gemco.cz

