INFORMATION SYSTEM

myGEM

Make your business **run** like clockwork.

ADVANCED MANAGEMENT OF IMPLEMENTATION PROCESSES, DEVELOPMENT AND PRODUCTION.

01_2018

MAGEN

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.

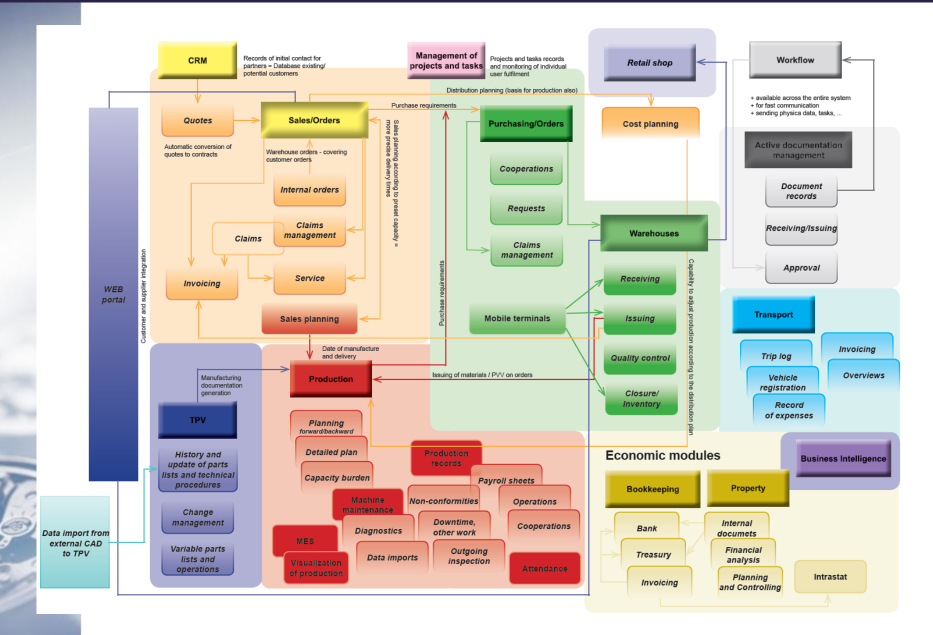


Own team for implementation, support and future development.





myGEM DIAGRAM



LIST OF MODULES

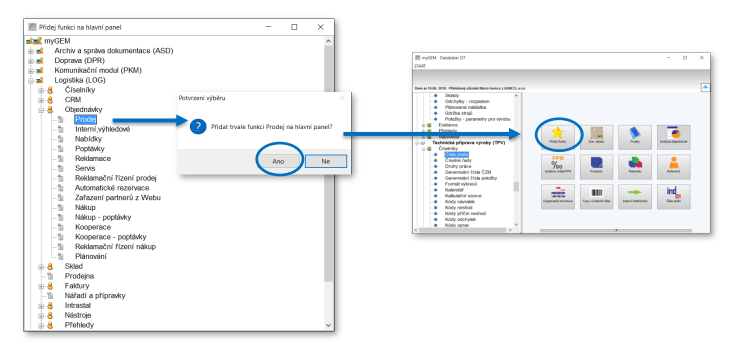


- Bookkeeping (UCT)
- Property (MAJ)
- Planning and controlling (PaC)
- Business Intelligence (BI)
- Company status (SF)
- Report generator InfoMaker (GS)
- Customer Relationship Management (CRM)
- Projects and tasks management (RPU)
- Logistics Sales (LPR)
- Shop (PRO)
- Sales planning (OPL)
- Service (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 trigers. 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

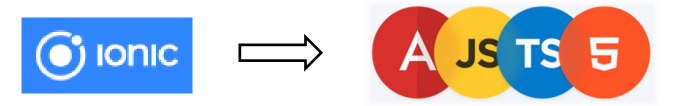


Presentation layer – "Thick client"

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.

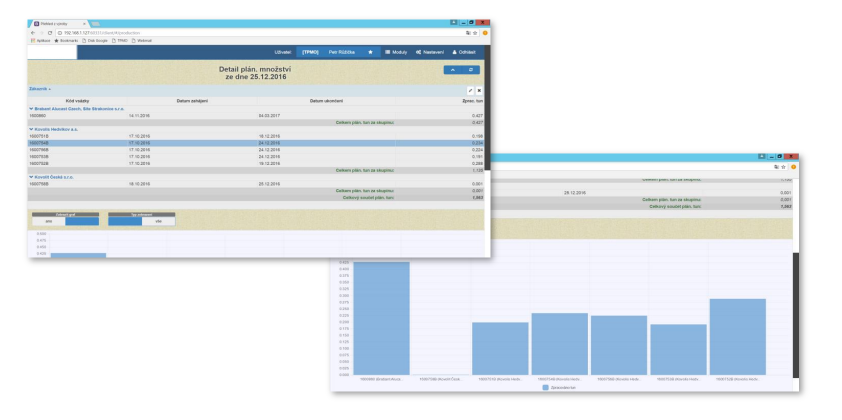


EXAMPLES OF SPECIAL ADJUSTMENTS **myGEM**

- 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.



MINI APPLICATIONS

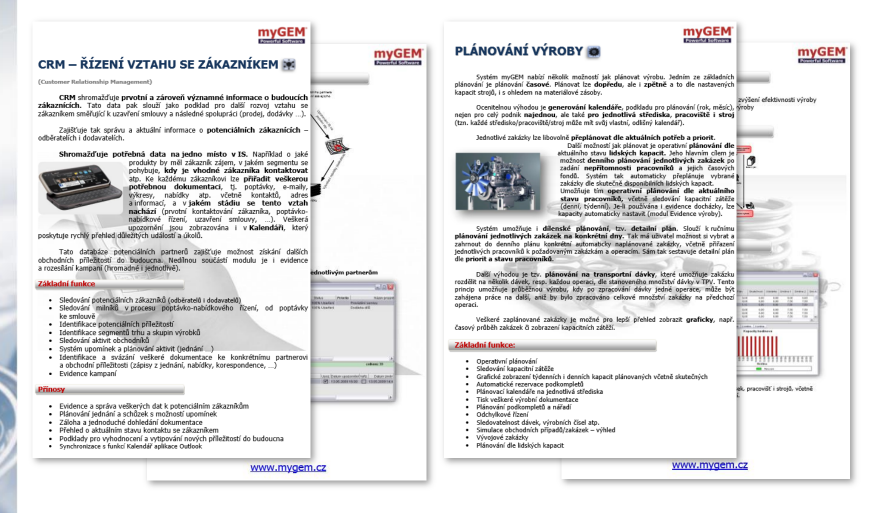


We are able to prepare so-called "mini applications" for special process requirements. These applications are specially compiled modules for specific customer.

	🚈 Evidence ML						-	- ×
	Pracovník:	740	Hrubec Toma	ăŠ	7	8	9	<-
Pracovník: 7 8 9 <-	Počit zač ·	31 842	. 07 2 Počit. kon.	Viceotisk. forma: Směna: 1. • : 0	4 1 0	5 2	6 3 TER	ESC
Operace: 1 2 3 0 ENTER	/In.shod.: /ýr. dávka:	<mark>13158</mark> ł	ukončer	sh: 0KS ní evidence dní stav				
	Doba prác	e: 0 min						

PRODUCT SHEETS

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



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 parner 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

EXAMPLES

myGEM



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

J Typ Číslo P 02323 A 09883 A 09963 P 04144 N 02816 P 03646 P 04787 N 01386 A 02259 P 01602	Zprávy Údaje p Zkr. název 3 AGCF 3 AGCF 3 AGENTURA 3 9963 4 AGF 3 AGRA 5 AGRA 5 AGRA 5 AGRASANO 7 AGRISERVIE 3 AGROT 9 AGRO	Firm AGC Fenestra, Nagentura NP v. Agentura Rubi AGF QUATTRC AGRA CZ a.s. VAGRA ŠANOV : SAGRISERVIS, AGRO Brmo-Tu IAGRO SYCHR	a.s. o.s. co, s.r.o.) spol. s r.o. spol. s r.o. spol. s r.o.	Segment výroba služby kovovýroba výroba vélk.,malo slévarna	IS REF IS IS IS IS		Status Inf	Priorita	myGEM myGEM myGEM myGEM	- Email 201 - Email 201 - Email 201 - Email 201 - Email 201	2 3 4 15
J Typ Číslo P 02323 A 09883 A 09963 P 04144 N 02816 P 03646 P 04787 N 01386 A 02259 P 01602	D Zkr. název 3 AGCF 3 AGCF 3 AGENTURA 3 9963 4 AGF 3 AGRA 5 AGRA 6 AGRASANO 7 AGRISERVIS 5 AGROT 6 AGRO	AGC Fenestra, Agentura NP v. Agentura Rubi AGF QUATTRC AGRA CZ a.s. VAGRA ŠANOV GAGRISERVIS, AGRO Brno-Tu	a.s. o.s. co, s.r.o.) spol. s r.o. spol. s r.o. spol. s r.o.	výroba služby kovovýroba výroba velk.,malo	IS REF IS IS IS IS		Inf	Priorita	myGEM myGEM myGEM myGEM myGEM	- Email 201 - Email 201 - Email 201 - Email 201 - Email 201	10 12 13 14 15
P 02323 A 09883 A 09963 P 04144 N 02816 P 03646 P 04787 N 01386 A 02259 P 01602	AGCF AGENTURA 9963 AGF AGRA AGRA SANO AGRISERVIS AGROT AGRO	AGC Fenestra, Agentura NP v. Agentura Rubi AGF QUATTRC AGRA CZ a.s. VAGRA ŠANOV GAGRISERVIS, AGRO Brno-Tu	a.s. o.s. co, s.r.o.) spol. s r.o. spol. s r.o. spol. s r.o.	výroba služby kovovýroba výroba velk.,malo	IS REF IS IS IS IS		Inf	Priorita	myGEM myGEM myGEM myGEM myGEM	- Email 201 - Email 201 - Email 201 - Email 201 - Email 201	10 12 13 14 15
A 09883 A 09963 P 04144 N 028166 P 03646 P 04787 N 01386 A 02259 P 01602	AGENTURA 9963 AGF AGF AGRA AGRA SANO AGRISERVIS AGRO	Agentura NP v. Agentura Rubi AGF QUATTRO AGRA CZ a.s. VAGRA ŠANOV GAGRISERVIS, AGRO Brno-Tu	0.s. co, s.r.o.) spol. s r.o. spol. s r.o. spol. s r.o.	služby kovovýroba výroba velk.,malo	REF IS IS IS				myGEM myGEM myGEM myGEM	<mark>- Email 201</mark> - Email 201 <mark>- Email 201</mark> - Emaily 20	2 3 4 15
A 09963 P 04144 N 02816 P 03646 P 04787 N 01386 A 02259 P 01602	3 9963 4 AGF 5 AGRA 6 AGRA SANO 7 AGRISERVIS 6 AGROT 9 AGRO	Agentura Rubi AGF QUATTRO AGRA CZ a.s. VAGRA ŠANOV AGRISERVIS, 3 AGRISERVIS, 3	co, s.r.o.) spol. s r.o. spol. s r.o. spol. s r.o.	kovovýroba výroba velk.,malo	IS IS IS IS		Inf		myGEM myGEM myGEM	- Email 201 <mark>- Email 201</mark> - Emaily 20	13 14 15
P 04144 N 02816 P 03646 P 04787 N 01386 A 02259 P 01602	4 AGF 5 AGRA 6 AGRA SANO 7 AGRISERVIS 6 AGROT 9 AGRO	AGF QUATTRO AGRACZ a.s. VAGRA ŠANOV AGRISERVIS, S AGRO Brno-Tu	spol. s r.o. spol. s r.o. spol. s r.o.	výroba velk.,malo	IS IS IS				myGEM myGEM	- Email 201 - Emaily 20	4 15
N 02816 P 03646 P 04787 N 01386 A 02259 P 01602	AGRA AGRASANO AGRISERVIS AGROT AGRO	AGRACZ a.s. VAGRAŠANOV AGRISERVIS, s AGROBrno-Tu	spol. s r.o. spol. s r.o.	výroba velk.,malo	IS IS IS				myGEM	- Emaily 20	15
P 03646 P 04787 N 01386 A 02259 P 01602	AGRA SANO AGRISERVIS AGROT AGRO	VAGRA ŠANOV : AGRISERVIS, : AGRO Brno-Tu	spol. s r.o.	velk.,malo	IS IS						
P 04787 N 01386 A 02259 P 01602	AGRISERVIS AGROT AGRO	AGRISERVIS, : AGRO Brno-Tu	spol. s r.o.		IS				myGEM	- Podpora z	
N 01386 A 02259 P 01602	AGROT	AGRO Brno-Tu									
A 02259 P 01602	AGRO		řany, a.s.	clóvarna						 Požadavk 	y SW
P 01602		JAGRO SYCHR			IS		100%		1 myGEM		
				výroba	my¢						
N 02817		AGRODÍLNY, s		kovovýroba							
	7 AGROET	Agroetanol TTI), a.s.	výroba	IS						
	_					~					
					>	_	<				
GRO SYCHR	OV, a.s.									cell	kem: 3693
Poznámky	Kontakty Do	kumenty Adre	sy Potenci	ionální produ	kty	Na	bídky Harm	onogram	Úkoly Ka	ampaň Se	ervisní služ
			Text					Upoz. Dat			Dati
)odone aná e	emlouva na UC	T.MAJ.LPR.PRC		dinuio nan Ki	calle				uni upozo		12.02.2009
rouepsana s		T, MAG, LEIN, EINC	, SNL - KOOI	unuje pan K	aus.						12.02.2003

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

Info Okna Zprávy	Údaje		
Upozorňování: 🔽			
Firma	Projekt	Priorita	Text
MEGASTRO CZ, s.r.o	MEGASTRO	1	Domluvit termin 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 kontro	1	opravy v daňových přiznáních
Stavos s. r. o.	Školení QMS	1	zaslat cenovou nabidku do 25.03.2010
KOVOVÝROBA HOFF	MAI zavedení čárových kódů/štítků		zaslat cenovou nabidku
ABIKO s.r.o.	Reklama		kontrola
AutoCont CZ a.s.	Svářečky		kontrola

Automatically popping Window Diary – Alert

	Zprávy Údaje			
P D Datu	m Od ¹ Datum Do ¹	Název	PI	dat. odesl.
01.05	.2011 31.10.2011 myGEM'			
3 29.11	.2011 22.12.2011 Kampaň II	- Investujte do sebe, má to sn	nysi !	
	3.2012 28.06.2012 MÁME NÁ	PADY, pomůžeme Vám předbi	ëhnout konkurenci ! 02.	04.2012
	2012 15.06.2012 KAMPAŇ I			
23.05	2012 21.06.2012 KAMPAN	v		
•	111			•
Partner	 Název partnera 	Jméno kontaktu	Funkce	-
ADAS	ADAST a.s.	František Skýpala	výrobní ředitel	11
ADAS	ADAST a.s.	Jiří Papoušek	ekonom - obcho. ředitel	j.papc
	ADAST a.s.	Radovan Macek	výkonný ředitel	
ADAS	ADAST a.s.	Josef Šaroun	technický ředitel	
ADAS	ADOZ, s.r.o.	Jiří Liška	ředitel, jednatel	
ADAS ADO		Jiří Liška Martin Liška	ředitel, jednatel jednatel, výkonný ředitel	
ADAS ADO ADO	ADOZ, s.r.o.			neme
ADAS ADAS ADO ADO ADRIA AER	ADOZ, s.r.o. ADOZ, s.r.o.	Martin Liška	jednatel, výkonný ředitel	

• List of inserted CRM campaigns

TEST OF FINAL



• We quickly check the availability of the material (or semi-finished products) and the delivery date.

2			Test fi	nálu					- 5		x
Info Okna Zprávy	Údaje										
Druh	Obj. prodej / Prod. zakázka 📥	Položka	Prove	dení	N	lázev			Mno	žství	
Prodejní zakázka	16E0050000101 50	0-006644-011	0	Catrice Eye	iner Pen	WP010	Black,	nid ean auf		.45 0	100,
-											
<			.10								_
S Položka	 Název 		Množství	Mn. rezervovan	Sklad	Objed	návka	Kapacita	1		
S 10-002263-006	CC ink bulk for eyeliner Black	/Schwarz	13,0000	0,0000	Skla*	Disp	N	izev	Mn. sklad	MJ	M
S 10-100052	PE, Bralen FB 3-33		3,8000	0,0000	003	and the second se	klad na		36.5000	in the second second	
S 10-100103	PP, Lumicene MR60MC2		8,1900	0,0000				Celkem:	36,50001		
\$ 10-200266	Rykolen černý NKZ Y9009		0,1700	0,0000			Cell	em disp.:	36,50001	002	
S 20-000224	Nib - Eye , Lipliner		10 000,0000	0,0000				n. zásoba:			
S 20-000430	Liner - Stopfen Schwarz 0055	5 CC Black	10 000,0000	0,0000			Po	žadavky:			
S 20-003078	Filtr 81x6,5 mm		10 000,0000	0,0000			Zústa	atek mn. :			
20-006647-005	Luxor PP blau ,B100mmx305	m	5,0000	0,0000							
N 30-000415	Volpapp-Zuschnichte Neutral	295x245 m	101,0000	0,0000							
30-000899	Poly Flachbeutel 5er		3 330,0000	0,0000							
30-006645-077	Catrice Tester PVC EAN Eyel	brow Exper	10 000,0000	0,0000							
30-006646-077	Catrice Papiertikett Eyeliner V	VP010,25x	3 330,0000	0,0000							
30-007419-002	Faltkarton M3 gross Aussenm	naße 284x1	50,5000	0,0000							
S 30-400001-4	HDPE-Seitenfalten-Saecke		1,7700	0,0000							
S 30-400012-4	Wellkiste gross 590x390x420	mm stř.13(1,7700	0,0000							
S 40-006741	Catrice Eyeliner Schaft schwa	arz gl. Druc	0,0000	0,0000							
41-000040-0	Eyeliner Schaft Schwarz glan	izend	10 000,0000	0,0000							
S 41-000041-0	Eyeliner Kappe glänzend		0,0000	0,0000							
41-006228-000-04			0,0000	0,0000							
<	10			5	<	Ш	112				B

RVP CAPACITY BURDEN

myGEM



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

Info O	kna Zprávy	Údaje								
Středisk	ko 🕇 Pracoviš	t 🔁 Stroj	3	Kapacity	y stroje: S12	2752				
P	04618	S04618	Vrtání	Měsíc	Den					
	04641	S04641	Vrtání	Měsí	Pracov. d	Pracovní hodi	Kapacity disp	Plán	Skutečnost	Odstávk 4
	04651	S04651	Vrtání	1						
	05134	S05134	Frézování	12	21	1 575,00	1 575,00	39,22	728,26	0, 3
	05522	S05522	Broušení	2008	255	19 125,00	19 125,00	87,69	19 636,47	0,
	05682	S05682	Broušení	04	24	4 575 00	4.575.00	70.40	004 70	0
	05963	S05963	Řezání	01	21	1 575,00		79,18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,
	05964	S05964	Řezání	02	20	,		8,67		0,
	05965	S05965	Řezání	03	22	,	1 650,00	4,25	1 462,00	0, -
	05968	S05968	Řezání			111				4
	09284	S09284								
		303204		Den D)en ₋ graf ⊤	ýden Týden - ar	af			
	09420	S09420	Ruční práce	Den D)en - graf T	ýden Týden - gr		-1		
	09420 09620		Ruční práce Ruční odmaš		- 1	ýden Týden - gr	^{af} │ Kapacity den	ní		
		S09420		80	°] ∎	ýden Týden - gr		ní		
	09620	S09420 S09620	Ruční odmaš	[poq] ec	2	ýden Týden - gr		ni		11
	09620 09999	S09420 S09620 S09999	Ruční odmaš Kooperace	[poq] ec	- - -	ýden Týden - gr		ní		
	09620 09999 12752	S09420 S09620 S09999 S12752	Ruční odmaš Kooperace Svařování	[poq] ec	- - -	ýden Týden - gr		ní		
	09620 09999 12752 12753	S09420 S09620 S099999 S12752 S12753	Ruční odmaš Kooperace Svařování Svařování	scity [hod]	0- 0- 0-		Kapacity den			0000
	09620 09999 12752 12753 13392	S09420 S09620 S09999 S12752 S12753 S13392	Ruční odmak Kooperace Svařování Svařování Lisování (bo =	(apacity [hod]	2- 2- 2-				2009 2009 20009 20009 20009	2009
	09620 09999 12752 12753 13392 23911	S09420 S09620 S09999 S12752 S12753 S13392 S23911	Ruční odmač Kooperace Svařování Svařování Lisování (bo Stříhání	(apacity [hod]	1.2009	1,2009	Kapacity den	1.2009 1.2009 1.2009 1.2009		
	09620 09999 12752 12753 13392 23911 25226	S09420 S09620 S09999 S12752 S12753 S13392 S23911 S25226	Ruční odmaš Kooperace Svařování Svařování Lisování (bo Stříhání Frézování	(apacity [hod]	1.2009	1,2009	Kapacity den	1.2009 1.2009 1.2009 1.2009		
	09620 09999 12752 12753 13392 23911 25226 33826	S09420 S09620 S09999 S12752 S12753 S13392 S23911 S25226 S3826	Ruční odmaš Kooperace Svařování Svařování Lisování (bo Stříhání Frézování Ohýbání	(apacity [hod]	1.2009	512009 712009 812009 812009 12009 12009 12009 12009	Kapacity den 11,72006 12,12006 1,	1.2009 1.2009 1.2009 1.2009		

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**.

myGEM



- 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**

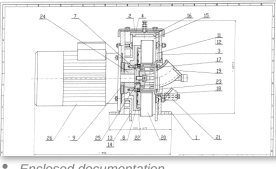
TECHNICAL PREPARATION OF PRODUCTION



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.

nfo	Okna	Zprávy	Údaje	Součástky										
0	/ SZ	Aktivní	SND SP	Položka	1 Prov	edi 4	•	Kusovník	Opera	ace M	lářadí	Inverzní kusovní	k Variantní	kusov 4
F	SRO	✓		001292	0			P S Z		Poz		Položka	Mn. čisté	Proved
s	SRO	✓		001309	0			2 Z				2S05U01-30-003	1,00000	
S	SRO			001388	0		11	2 Z		0000			1,00000	
S	SRO	✓		001407	0			2 Z		0000			1,00000	
S	SRO	✓		001428	0	=	=	2 Z		0000			1,00000	
S	SRO	✓		001429	0			2 Z		0000			1,00000	
S	SRO	✓		001695	0			2 Z		0000			1,00000	
D	SRO	✓		0117.500	0			2 Z		0000			1,00000	
D	SRO	✓		0120.900	0								.,	
D	SRO	✓		0400.390	0									
D	SRO	✓		0400.810	0									
υ	0.10													
S	SRO	✓		0400.820	0									
				0400.820 0400.830	0 0									
s	SRO	✓						ا ا						,
S S	SRO SRO	 ✓ ✓ 		0400.830	0		-					1		
S S D	SRO SRO SRO			0400.830 3232.010	0 0		-	Kusovník	Oper		lářadí			Kusov
S D F	SRO SRO SRO SRO			0400.830 3232.010 32S05U01	0 0 0			Kusovník	SZ O	p. Z(Stře	edisko Pracoviště	Stroj	T
S D F S	SRO SRO SRO SRO SRO			0400.830 3232.010 32S05U01 32S05U01-30-001_02	0 0 0			Kusovník PS	SZ O	p. ZC) Stře 10	edisko Pracoviště 116	Stroj 09422	Montáž
S D F S D	SRO SRO SRO SRO SRO SRO			0400.830 3232.010 32S05U01 32S05U01-30-001_02 32S05U01-30-003	0 0 0 0			Kusovník PS	SZ O	p. ZC	Stře	edisko Pracoviště	Stroj 09422	T
S D F S D	SRO SRO SRO SRO SRO SRO			0400.830 3232.010 32S05U01 32S05U01-30-001_02 32S05U01-30-003 32S05U01-30M001	0 0 0 0 0			Kusovník PS	SZ O	p. ZC) Stře 10	edisko Pracoviště 116	Stroj 09422	Ty Montáž
S D F S D S D	SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO			0400.830 3232.010 32505U01 32505U01-30-001_02 32505U01-30-003 32505U01-30M001 4201.480	0 0 0 0 0 0			Kusovník PS	SZ O	p. ZC) Stře 10	edisko Pracoviště 116	Stroj 09422	Tj Montáž
S D F S D S D D D	SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO			0400.830 3232.010 32505U01 32505U01-30-001_02 32505U01-30-003 32505U01-300M001 4201.480 4501.970	0 0 0 0 0 0 0			Kusovník PS	SZ O	p. ZC) Stře 10	edisko Pracoviště 116	Stroj 09422	Montáž
S D F S D S D D D D D	SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO			0400.830 3232010 32505U01 32505U01-30-001_02 32505U01-30-003 32505U01-30M001 4201.480 4501.970 4823.180	0 0 0 0 0 0 0 0 0			Kusovník PS	SZ O	p. ZC) Stře 10	edisko Pracoviště 116	Stroj 09422	Montáž
S D F S D S D D D D S	SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO			0400.830 3232.010 32505001 32505001-30-001_02 32505001-30-003 32505001-30-000 4201.480 4501.970 4823.180 5000121	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Kusovník PS	SZ O	p. ZC) Stře 10	edisko Pracoviště 116	Stroj 09422	Montáž
S D F S D D D D S S S	SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO			0400.830 3232.010 32505U01 32505U01-30-001_02 32505U01-30.003 32505U01-30.003 32505U01-30.0001 4201.480 4501.970 4823.180 5000121 50003671	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Kusovník PS	SZ O	p. ZC) Stře 10	edisko Pracoviště 116	Stroj 09422	Montáž
S D F S D D D D S S S	SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO			0400.830 3232.010 32505U01 32505U01 32505U01-30-003 32505U01-30.003 4201.480 4201.480 4501.970 4823.180 5000121 5000371 5004778	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Kusovník PS	SZ O	p. ZC) Stře 10	edisko Pracoviště 116	Stroj 09422	Montáž
S D F S D D D D S S S S D	SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO SRO			0400.830 3232.010 32505U01-30-001_02 32505U01-30-003 32505U01-300001 4201.480 4501.970 44521.80 5000121 5003871 5004778 6013.010	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Kusovník PS	SZ O	p. ZC) Stře 10	edisko Pracoviště 116	Stroj 09422	T Montáž

• Bills of Materials items, operations



Enclosed documentation

nfo	Okr	a zp	orávy Úc	iaje											
Soi	ičástk	a Ku	isovník	Operace	Nářadí Var	riantní kusovník	Variantní operace	Další dok	umenta	ce					
Р	S ZP	SZ	Pozice	Položka	Provedení	1	Vázev	Mn. h	nrubé	KJ	Mn. čisté	Výskyt	Mn. připr.	Zap. pr	
	M 0	KUK	000003	30096		Redukce cívky ad	laptér AEK	1	1,00000	00	1,000000	100,00		L C	
	0 M	KUK	000004	30513		Průchodka zásuv	ky EURO NT	1	,00000	00	1,000000	100,00			כ
	M 0	KUK	000005	30514		Průchodka prům.	30	1	,000000	00	1,000000	100,00			כ
	0 Z	KUK	000006	10477	0	Plošný spoj AEK-	802-009	1	,000000	00	1,000000	100,00			וכ
	0 Z	KUK	800000	10186	0	Plošný spoj AEK-	24	1	,000000	00	1,000000	100,00			
	0 Z	KUK	000009	10413	0	Plošný spoj AEK-	801-003	1	,000000	00	1,000000	100,00			וב
	0 Z	KUK	000010	10350	0	Plošný spoj AEK-	802-003	1	,000000	00	1,000000	100,00			ב
	0 М	KUK	000011	32403		Ventil plynový 24V	/ s filtrem	1	,000000	00	1,000000	100,00			ב
	0 Z	KUK	000013	11493	0	Trafo hlavní KIT 4	00 CU/AL vyráběné	1	000000	00	1,000000	100,00			ור

Item history

TPV EXAMPLE

myGEM



- 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".

👋 Číse	elník typů nářadí					_ 🗆 ×
Info	Okna Zprávy Údaje					
Kód	 Název 	Platí Od	Platí Do	Datum	Ref. Jmén	4
K3	KALIBROVACI_NARADI_3	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	M start Gemco	
L	KLINOVKA	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:48	M start Gemco	
KLPM	KLINOVKA_POL_MODEL	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	M start Gemco	
KN	KASIROVACI_NASTROJ	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:50	M start Gemco	
KP	KONTROLNI_PRIPRAVEK	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:48	M start Gemco	
KPM	KALIBR_POL_MODEL	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	M start Gemco	
_	LEMOVAK	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:48	M start Gemco	
LPM	LEMOVAK_POL_MODEL	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:50	M start Gernco	
М	MAKETA	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	in start Gemco	
MP	MERICI_PRIPRAVEK	01.01.2013	01.01.2100	01-04.2013 21:27:48	M start Gemco	
0	OSTATNÍ_NÁŘADÍ	20.01.2313	01.01.2100	29.04.2013 07:58:01	53 Ovesný Michal	
он	OHYBAK	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:48	M start Gemco	
PR	PROSAZOVADLO	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:48	M start Gernco	
8	SPODOTAH	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:48	M start Gemco	
51	SPODOTAH_1	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	M start Gernco	
82	SPODOTAH_2	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	M start Gemco	
SER	SERIOVÉ_NÁŘADÍ	29.04.2013	01.01.2100	29.04.2013 07:57:21	53 Ovesný Michal	
SP	SESTAVOVACI_PRIPRAVEK	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:48	M start Gemco	
SVP	SVAROVACI_PRIPRAVEK	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:48	M start Gemco	
Г	TAHOVE_NARADI	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:47	M start Gemco	
T1	TAHOVE_NARADI_1	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	M start Gemco	
T1PM	TAH_1_POL_MODEL	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	M start Gemco	
Т2	TAHOVE NARADI 2	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	M start Gemco	
T2PM	TAH_2_POL_MODEL	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	M start Gemco	
ГЗ	TAHOVE NARADI 3	01.01.2013	01.01.2100	27.04.2013 21:27:49	M start Gemco	
						-
4						

EXAMPLES OF FVV, PVV



- If we produce a more complex product, it is appropriate to produce some parts ahead in order to be done the assembly without any problems.
- Automatic creation of orders for finished (FVV) and semi-finished (PVV) production based on requirements from sales (Sales orders), production requirements (Contracts) and warehouse state (minimum stock).

🎬 Stav finálů	ů									X		Stav PVV		_							_ 🗆 🗙
Info Okna	Zprávy Ú	daje Z	Zobrazer	ní								Info Okna Zprá	ávy Údaje Zob	razení							
Období 🕇	Datum obje	d. A	Sklad	Pozr	. Položka	Provedení	3	Název	OV Skup.pr	od. M 🔺		Strom Období	2 Datum objed.	A Sklad	d odv. Pozn.	Položka	Provedení		Název	OV Mn. p	ožadované M 🔺
					4823.180	0	PODLOZKa		D XX		C		09.09.2011			0400.830	0	TAHLO)	S	29,00
					6104.797	0	VIKO SPODNI		D VYR	H	C)	09.09.2011			4201.480	0	TESNE	ENI	D	29,00
	10.05.2012				9432.020	0	BATER. ODPOJC		F VYR		C)	09.09.2011			4501.970	0	PRUZI	A	D	29,00
	23.09.2011				9499.002	0	POLOVE JADRO		S VYR		C	1	09.09.2011			6104.797	0	VIKO S	PODNI	D	22,00
					Díl 1	0	Díl 1 - prototyp MS		S VYR		C)	09.09.2011			6922.001	0	TELES	O OPRAC.	S	29,00
					Díl 2	0	Díl 2 - prototyp MS	1	F VYR	-	C	1	09.09.2011			7003.660	0	VICKO	-VYLISEK	D	29,00
•											C)	13.09.2011			8499.004	0	CIVKA	NAVINUTA 150A	S	125,00
	1			1		1	1 1	[C)	13.09.2011			8499.008	0	DRZAK	CIVKY	D	125,00
Sklad Zaká			prodeje			ky Další obdob		Ekonom. dávka:		0,00		•		111							•
Zakázk			P N	VI	R PI. vyrobi		Vyrobeno Mn.	Minimální zásoba:		0,00	-	1		. 1		1	1				
110000302					25,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Počáteční stav:		0,00			Požadavky z vý						Ekonom. dávk	a:	0,00
111000101		3			100,		,			<u> </u>			2 P V R I	Mn. plán.	Mn. vychystan	Mn. vydané	Mn. požad. M	J Střec	Minimální záso	ba:	0,00
120001403 13S0010002	04	-				00 3,00 00 1,00		Požadováno:		24,00		110000202		1,00	0,00	0,00	1,00KS		Počáteční stav		0,00
1350010002	.01 🗹	-9			130,		· · · · ·	Minimální zásoba:		0,00		110000301		15,00	0,00	0,00	15,00 KS		Focalechi stav	·	0,00
					100,	123,00	1,00	Akt. sklad. zásoba:	-	0,00		20120920-05		10,00	0,00	0,00	10,00 KS		Požadováno:		29,00
								Vyrobit:		129,00		120002101		1,00	0,00	0,00	1,00 KS		Minimální záso	ba:	0,00
												130002004		1,00	0,00	0,00	1,00 KS			- h	
								Návrh objednat:		0,00		130002007		1,00	0,00	0,00	1,00 KS		Akt. sklad. zás	oba:	0,00
								Konečný stav:		105,00				29,00	0,00	0,00	29,00 K S	;	Vyrobit:		20,00
•								Pokrvto:		24,00								•	Návrh objedna	t:	9,00
<u> </u>	-	_		_	_		F	FORIVIO.		24,00		· [

LOGISTICS SALE

myGEM



- 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 eveluation
 - Traceability

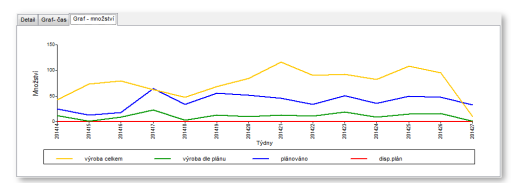
LOGISTICS SALE



- 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.

The second	Skupina	rávy Údaje ∱ Název	Disp. Plán	Čas. disp. plán [min]	Zaplánované mn.	Zaplánovaný čas
201414	NOP	NADSKUP - ostatní - mimo přívěsy	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
201415		NUDOKUD, North NDU to	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	M-110 M-120	NADSKUP - Montáž NP,Handy NADSKUP - Montáž VZ16-27	0,0000	2 200,0000 28 000.0000	11,9486	2 200,0000 3 522,8136
		NADSKUP - Montaz V216-27 NADSKUP - Montáž VZ 160-270			13,0000	
	M-130		0,0000	500,0000	1,1863	500,0000
	M-140	NADSKUP - Montáž VZ30-31	0,0000	10 000,0000	6,0000	1 914,7733
	M-160	NADSKUP - Montáž SMART, VZ-33, DON, ADA	0,0000	58 000,0000	17,0000	10 285,1018
	NOP	NADSKUP - ostatní - mimo přívěsy	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
01416			0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	M-110	NADSKUP - Montáž NP,Handy	0,0000	2 200,0000	21,8193	2 587,5010
	M-120	NADSKUP - Montáž VZ16-27	0,0000	28 000,0000	18,0000	4 812,3378
	M-130	NADSKUP - Montáž VZ 160-270	0,0000	500,0000	1,1805	500,0000
	M-140	NADSKUP - Montáž VZ30-31	0,0000	10 000,0000	5,0000	2 111,3335
Detail C	Graf-čas	Graf - množstvi M-120 NADSKUP - Mon	táž V Z 16-27 ob	dobí od 1.4.2014	do 30.6.2014	•
	30000	Graf-množstvi	táž VZ16-27 ob	dobí od 1.4.2014	do 30.6.2014	,
Detail		Graf-množstvi	táž VZ16-27 ob	dobí od 1.4.2014	do 30.6.2014	,
Detail	30000-	Graf-množstvi	táž VZ16-27 ob	dobí od 1.4.2014	do 30.6.2014	,
	30000 - 25000 - 20000 -	Graf-množstvi	táž VZ16-27 ob	dobí od 1.4.2014	do 30.6.2014	
Detail	30000 25000- 20000- 15000- 10000- 5000-	Graf - množstvi M-120 NADSKUP - Mon				
, o can	30000 25000 - 20000 - 15000 - 10000 -	Graf-množstvi		dobí od 1.4.2014	do 30.6.2014	201404

• Entry Sales Plan = basis for the Production Plan



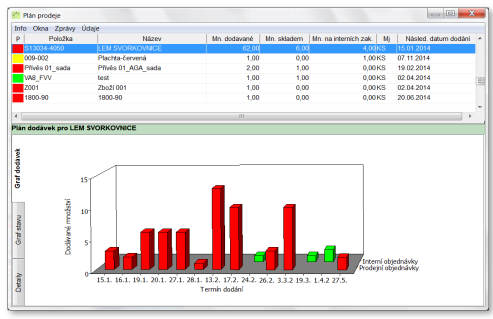
• Graphical display of performance **Entry Sales Plan** (according to the time and amount)

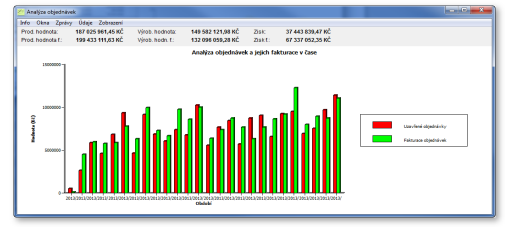
EXAMPLES OF ANALYSIS

myGEM



There are important additional information for our decisions.





• Analysis of orders

Supplies overview

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

myGEM



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.
- Tasks are also used on the mobile phone.

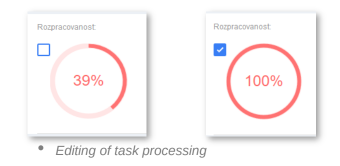
myGEM projekty	tkoly × + thtps://server.gemco.cz/tasks/
Přihlašovací údaje	≡ Úkoly 15.05.2017
Mi Line Constant Strategie Const	Ostf2205 Vytvoření návodky Ekonomické ukazatele Zanšano CR01: EVS028 Zprácovat manuál EVST
lužby + C → Zapamatovat údaje PŘIHLÁSIT	Top: N Canteres CRM: IS myGEM - nová aplikace (a) Top: N Top: N

Login

• Task management window

Info Okna Zprávy Údaje																								
				/201																				
Projekt / Harmonogram	Zahájení	Ukončení			4 1 5	31	7	8	9 11	1 111	112	13	4	<u>6 h</u> e	17	118	19 3	0 21	22	23	24 2	5 26	27. 2	8 12
P Lisovací nářadí XT1	06.01.2014		1							28 5								or pare				-		-
H Zadání	06.01.2014		1				-	00 %			1		1	T	1	11	1	1	1		1	1		1
H Koncept nástroje	13.01.2014	17.01.2014	-		-						1	60	%		-	1		-	-		-	-	-	Ŧ
H 3D modelování	20.01.2014	24.01.2014			-								- 1				C	-	0 %		5	-		-
H Simulace	27.01.2014	31.01.2014																	1		-	-		0
H 2D výkresy	03.02.2014	07.02.2014																						1
H Výroba	10.02.2014	14.02.2014																				-		T
H Zkoušky	17.02.2014	21.02.2014																						
H Expedice	24.02.2014	28.02.2014																				-		-
	24.02.2014	28.02.2014	dneš																					_

• Chronological project view and its phases.



ORDER ISSUING



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

	Smlouva - potv	rzení obje	ednávky č:			
Dodavatel : SPOLEČNOST s.r.o. Ulice č.p. PSČ Město Česká republika		Smlouva č Objednávi Objednáné				
IČ : 11111111 DIČ : CZ111 Firma zapsána v OR u KS v Brně, odd.C, vložk: Tel. : +420 111 222 333 Fax : +420 1 E-mail : obchod@spolecnost.cz : obchod@spolecnost.cz : obchod@spolecnost.cz : obchod@spolecnost.cz	0000.	Odbëratel Jiří Kr Polni 19	otek			
Konečný příjemce : 00		41148 Ki Česká re				
Jiří Knotek		IČ :	777484408	DIČ Fax		
Polní 197 41148 Křešice Česká republika			dak1521@seznam.cz			
IČ :		Dodací pod Druh dopra Datum potv				
KP: Jiří Knotek Jiří Knotek Polní 197 Křešice 4114	8				Strana	: 1/1
Poř. Zboži	Množství MJ	Dodat do		Cena s		Cena celkem
1 43017580 Kryt zadní svítilny L hranatý	1,00 KS	11.01.2016	176,00	21	176,00 %DPH	176,00 36,96
2 43017590 Kryt zadní svítilny P hranatý	1,00 KS	11.01.2016	176,00	21	176,00 %DPH	176,00 36,96
3 40104911 SOFT DOCK/pryž.ochrana taž.kl/ pro	1,00 KS AK301-351	11.01.2016	146,00	21	146,00 %DPH	146,00 30,66
4 82611801 Třmen upinaci-čep VZ	20,00 KS	11.01.2016	3,00	21	3,00 %DPH	60,00 12,60
5 40111100 Zámek tažného kloubu vložkový DBS	1,00 KS	11.01.2016	68,00	21	68,00 %DPH	68,00 14,28
6 47000150 Samolepka 80 km reflexní	1,00 KS	11.01.2016	50,00	21	50,00 %DPH	50,00 10,50
7 44016115 Upinaci oko 50/6mm ZBF 50-1	4,00 KS	11.01.2016	25,00	21	25,00 %DPH	100,00 21,00
			Cena bez DPH		:	776,00
			DPH			162,96
lěsto. 04.01.2016	Vystavil : Kožený J		Cena celkem	КČ	:	938,96
Nesto, 04.01.2016	vystavii : Kozeny J		eratel :			
Razitko a podpis :			itko a podpis :			

PURCHASE, WAREHOUSES

myGEM



- 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 expeditures
- 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.

Info Okna	Zprávy Údaje									
Položka 🕈	Název	Jakost	Poč. stav	MJskl	Požad. sum	Objednat	Objednané	Dodat dne	Min.zásoba	1
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)
1600070	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)
•			111						•	
Návrh objec Všec		bjednávky │ Příje zky			Náhrady Po	oužití TPV D	odavatel			
P Obc		akázka / Prod. za			výr. zakázky	Název polo	ožky výr. zaká	zky Mr	nožství M	/In
2011-04	VZ 11P002	200	68000	0-1020	00 P	ŘÍČKA S RE	AKCÍ		20,0000	
4	111									

COOPERATION EXAMPLE ORDERS



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

Р		к	a Zprávy Údaje Číslo objednávk		nera	Pa	tner	Dod.	Doday	vatel ná	zev	Město		Zal
-			1328000007	02954		G, sp	ol. s r.o.		UNIREG, spo	lsr.o.		Brno	L	
			1328000008	02954	UNIRE	G, sp	ol. s r.o.	_	UNIREG, spo			Brno		
			1328000009	00038	KÜHTI	REIBE	R, s.r.o.	00	Kühtreiber, s.	r.o.		Třebíč	1	2PVV09
			1328000010	02954	UNIRE	G, sp	ol. s r.o.	00	UNIREG, spo	lsr.o.		Brno		
			1328000012	02954	UNIRE	G, sp	ol. s r.o.	00	UNIREG, spo	lsr.o.		Brno		
			1328000013	00020	POTIS	K Pal	át.s.r.o.	00	POTISK Palá	t, s.r.o.		Třebíč	1	3PVV00
			1328000014	02954	UNIRE	G, sp	ol. s r.o.	00	UNIREG, spo	lsr.o.		Brno		
•		_		111										Þ
Db	jedn	áv	ka: 1328000008											
Р	D	к	Položka I	Unožství 🛛	In. dodané	MJ	Mn. na koo	peraci	Cena	Pož	ź. datum doo	Datum dodání	Datum	kooperad
			10154+020	3,0000	3,0000	KS		3,0000	80,00	000	14.01.2013	16.01.2013	14.01.2	013
			10870+040	5,0000	5,0000	KS		5,0000	120,00	000	14.01.2013	16.01.2013	14.01.2	013
			10892+040	50,0000	0,0000	KS	4	50,0000	30,00	000	14.01.2013		14.01.2	013
			10870+040	3,0000	3,0000	KS		3,0000	120,00	000	14.01.2013	16.01.2013	14.01.2	013
			10892+040	50,0000	0,0000	KS	4	50,0000	30,00	000	14.01.2013		14.01.2	013
			10897+040	5,0000	5,0000	KS		5,0000	150,00	000	14.01.2013	16.01.2013	14.01.2	013

MOBILE TERMINALS

myGEM

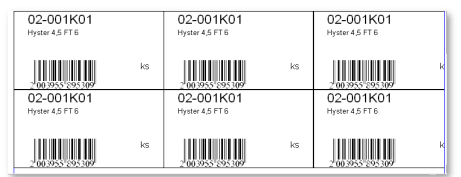


- Module for managing mobile terminals is "**native**" applications **myGEM** and works in on-line mode module **Warehouses**.
 - Income and outflow of purchased items via mobile terminals
 - Quick outflow of items from the warehouse terminal using the so-called outflow batch
 - Automatic transfer, including 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.



Printing labels from Microsoft for labelling products



GEMCO Uherské Hradiště Plán. datum výdeje: (Strana: Datum: Sestava:	1 / 1 9.7.2008 r_vyd_davka
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

MANAGEMENT AND PRODUCTION PLANNING



- 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 nakládky (aplikace principu KANBAN)

myGEM

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

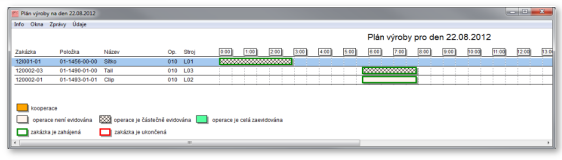
myGEM



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

Časový průbí Info Okna Z		-												- 🗆 🗙	🎽 Časový průbě Info Okna Zr			-						- 0 <mark>- x</mark>
	pravy Udaje					ý průběl .08.2012									Položka	Název	Č Op.		h zaká: 03 / 20	014				
Zakázka	Položka	Název	Plán.mn.	Sk mn [08 / 201		19 110 12	0. 21. 22. 2	101 101	5 126 12	7 100 100	20 21	09/201	16 7	S2000-001 S2000-002	VÍKO LEM	010 010	S1001_B S1001_B						
120001-01	04 výrobek	04 výrobek	5,00	2,00						. <u>20.</u> 2				0. 7.	S13034-4049 S13034-4048 S13034-4050	LEM SVOR SVORKOV	lí⊦ 010							
120002-01 120002-03	01-1493-01-01 01-1490-01-00		15 000,00 12 000,00	(0,00 (4 050,00			1 1 1								S13034-4050 S2000-000 S2000-000	PŘÍČNÍK S PŘÍČNÍK S	010	04325						
121001-01	01-1456-00-00	Sítko	50 000,00	38 395,00											S2000-000 S2000-000	PŘÍČNÍK S PŘÍČNÍK S	025 030							_
zakázka j	e zahájená	2 akázka je ukončer	ná	dnešní datun	n							_	_	 Þ	kooperac operace zakázka ji	není evidová		částečně ukončená	na 🛄 dnešní d		elá zaevido	ována	 	

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



PLANNING EXAMPLES



Specific outputs are customized to customers.

																				_		
2 Detailní																			-		×	9
	Zprávy Údaje																					c
		Pracovišt2	Stroj 🕈 O	p.ft Dat. 7	ač. 🕈	Dat. uko.	Zakázka	🕈 Z MUR	Polo	žka 🕈	Název	Číslo ML	Technologie		Plán.mn.	Shodné mn.	Neshody 9	6 mn.	PI stroj	Sk stroj.	MJ ^	
0 🗐 📕		111 0	3331 03	0 26.06.2	016 26	6.06.2016	16F00030		2525-25	2	525-25	41838	TECH01	File 00	5,00	4,00	0,00	80,00	0,00	0,0	0KS	1 H
0		112 0		0 06.06.2			160003601		01lkeaL	ll II	KEA 01_levá	41773		🎭 OO 👸		30,00	0,00	3,71	4,51		5KS	S
2 🗐 📕				0 06.06.2			160003602		01lkeaP		KEA 01pravá	41775		🎭 00 🧯		30,00	0,00	2,97	16,83		5KS	C
0				0 28.06.2			160004203		S13034-404		EM SVORKOVNIC			📲 00 🕷			0,00	30,00	1,67		7KS	
2 🗐 📕							16F00030		SP2525-25		P2525-25	41840		Fe 00	5,00	4,00	0,00		0,00		0KS	- E
8!				0 17.06.2			16F00026		R1750_LIN)ržák senzoru LIN			01	21 000,00		0,00		3,50		0KS	
) 🗐 📒							16F00027		R1750_LIN		ržák senzoru LIN			01	10 500,00		0,00		1,75		0KS	
) 🗐 📒	10						16F00028		R1750_LIN		ržák senzoru LIN			01	31 500,00		0,00		5,25		0KS	
2 🗐 📕				0 26.06.2			16F00030		2525-25		525-25	41836		12 00	5,00		0,00		0,00		0KS	
	10	116 0	9425 02	0 29.06.2	016 29	9.06.2016	16F00031	0	R1750_LIN	E)ržák senzoru LIN	41847		01	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0KS	-
s. číslo	Příjmení Stříbrná	Popis OP Pop		/ /	Smēna mēna		21 000,00	210,00	3,50		Středisko 20 0	Profese		^p oznámka 1		Poznán	ika 2		Pozná	mka 3		
						1	21 000,00	210,00	3,50													
																					>	

9004 Odlitek	BODY 90	004			Zmēna: Odch.:	Z007		MZ	DOVÝ I číslo: 1	
	2,00 ks	Začátek:	08.	0.2007	Konec:	08.	.10.2007	Zak.:	070284	I-01
Stř.: Operac	60 e: 010		Prac.: Stroj:	01 UP11						
Os.č.		Jmén	0	Datum	Dob	ré ks	Příprava	Výr	. čas	Prostoje

			VÝROBNÍ PRŮ	VODKA	-	akázka: 19280100	List: 1
Koneč příjemce, Fa. Horst Mertz				Doprava:	Středisko: EX-Z	Množstvi: 1 KS	Čislo ML 18062
Zahájit výrobu: 31.08.2007	Vyrobit do: 01.01.2100	Vystavil: Zadal:	Nedoma Jan Havlíčková Veronika	31.08.2007	Výrobní či TKXD22	slo: 2257ABA59	58
Specifikace výr	obku:						
Položka	Pro	vedení N	ázev			Množs	tví MJ
6301B-000	000 2	P	ŘÍVĚS DONA-M B2, 2500 KG	(1,95X4,15M) /DE,DK			1 KS
6301B-0000	0 000	P	ŘÍVĚS DONA-M B2, 2500 KG	(1,95X4,15M) /DE,DK			1 KS
67200-6010	0 00	D	RŽÁK+NAVIJÁK-KOMPLET(90	(0KG)			1 KS

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

• Detailed plan

RVE PRODUCTION – RECORDS

myGEM



- 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



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

Eviden	ce výroby														-	
Okna	Zprávy Údaje Zobrazení															
ázky	Součástky Operace I	Azdové lístky Koor	oorac	0 1	Vesh	ody										
PV T	Z Zakázka 4	Projekt		вМ	K	% mn.	% čas	Položka	Provedeni	Varianta	Název	Wrobit	Wrobeno	Odvedeno	Plánováno	Požadováno
	110 25 101 25_Att001_150	Hoffmann	ZI	D		80	100	110 25 101 25 D	Ak001_150700	1	Dil 1102510125	3,00	12.00	12.00	15.00	15
	110 25 101 25_Att001_150	Hoffmann	ZI	0			(110 25 101 25 D	Att001_150760		Dil 1102510125	10,00	0,00	0,00	10,00	45
	120 35 XXX 25_151022_0	Normodily	ΖI	D		100	(120 35 XXX 25 N	151022_01		Nářadi 120 35 XXX 25 N	0,00	13,00	13,00	13,00	13
	160000401	Normodily	ΖI	0			(401 8-16-006 K	1		Hloubička-Vyjiskřování K	10,00	0,00	0,00	10,00	10
	160000402	Normodily	Z	2			(402 8-16-006 K	160120		Hloubička-Vyjiskřování K	10,00	0,00	0,00	10,00	10
	160000501	Normodily	ΖI	2			(120 35 XXX 25 N	151022_01		Nářadi 120 35 XXX 25 N	15,00	0,00	0,00	15,00	18
	1600010	Agados	ΖI	2			(OP-VZOR-IMPORT	0		Vzor pro import sestavy z CAD SolidWorks	1,00	0,00	0,00	1,00	
	1600015	Agados	Z					OP-VZOR-IMPORT			Vzor pro import sestavy z CAD SolidWorks	1,00	0,00	0,00	1,00	
	1600016	Agados	ΖI	D			(OP-VZOR-IMPORT	0		Vzor pro import sestavy z CAD SolidWorks	1,00	0,00	0,00	1,00	
	1600019	Agados	Z	2			(OP-VZOR-IMPORT	0		Vzor pro import sestavy z CAD SolidWorks	1,00	0,00	0,00	1,00	
	160001902	Agados	ΖI	D				00	0		00	100,00	0,00	0,00	100,00	10
	160002001	Agados	ZI	2		100		Prives 01_AGA_KF0	13		Prives 01_AGA	0,00	5,00	4,00	5,00	
	160002102	Vedení vzduchu - KO	Z	D				R1511_P	0		Rampa P	100,00	0,00	0,00	100,00	10
	160002201	ZELINGER	ΖI	D				01lkeaL	0		IKEA 01_levá	0,00	900,00	0,00	20,00	2
	160002202	ZELINGER	Z	D		4500		01lkeaP	0		KEA 01pravá	0,00	900,00	0,00	20,00	2
	1600026	Agados	Z	D				OP-VZOR-IMPORT	0		Vzor pro import sestavy z CAD SolidWorks	1,00	0,00	0,00	1,00	
	160002701	Agados	Z	D				00	0		00	100,00	0,00	0,00	100,00	10
	160003203	Normodily	ΖI	D		100		S13034-4049	0		LEM SVORKOVNICE 1	0,00	10,00	10,00	10,00	1
	160003204	Normodily	Z	D		100		S13034-4050	0		LEM SVORKOVNICE	0,00	10,00	10,00	10,00	1
	180003205	Normodily	ZI	D		100		S2000-001	0		Viko	0,00	10,00	10,00	10,00	1
	160003206	Normodily	ZI	D		100		S2000-002	0		LEM	0,00	20,00	20,00	20,00	2
	160003207	Normodily	Ζ (0		100		S2000-000	1		PŘIČNÍK S	0,00	1,00	1,00	1,00	
	160003208	Normodily	ΖI	D		100		S2000-000	1		PŘIČNÍK S	0,00	1,00	1,00	1,00	
	160003503	ZELINGER	Z	D		69	0	Olikea	0		IKEA 00	31,00	69,00	0,00	100,00	10

Production records

Přehle	led probíhají	ící evidence ope	rací									_		×
fo Okn	na Zprávy	Údaje												
Stav	Stroj	Zakázka	Položka	Název	Číslo ML ⁴	Os. číslo	Pracovník	Datum začátku	Datum ukončení	Doba práce [hod]	Doba práce [min]	Výrobní čísla / dávky	Sr	nēna
	03114	16F00040	01lkeaL	IKEA 01_levá	41902	T0008	Křivák Karel	26.07.2016 10:49:27		2 664,77	159 886,42		1	
háj. O	03114	16F00041	01lkeaP	IKEA 01pravá	41901	T0008	Křivák Karel	26.07.2016 10:49:27		2 664,77	159 886,42		1	
onč. O	03114	16F00013	01lkeaP	IKEA 01pravá	41686	T0008	Křivák Karel	09.08.2016 10:04:45	09.08.2016 12:04:45	2,00	120,00		1	
háj. O	03114	16F00034	00lkea	IKEA 00	41861	T0006	Zajíc Radek	29.08.2016 14:07:18		1 845,48	110 728,57		1	
													_	

• Overview of ongoing records of operations

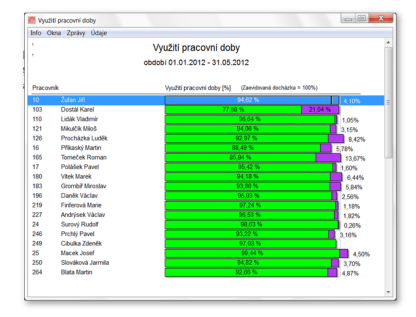
PRODUCTION VISUALISATION

myGEM



- 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.

nfo Okna Z	právy Údaje		
		Rozpracovanos	t výroby
ľakázka	Položka	Název	Stav evidence operací [%]
10941.M	8888888	Montáž u zákazníka	100 %
11020.M	8888888	Montáž u zákazníka	100 %
11033	111033	Hotel Beveren	55 %
11120	111120	Hildesheim 2011	47 %
11123	111123	Kryty radiátoru	22 %
11203	111203	Gomel - veřejné prostory	40 %
11207.M	8888888	Montáž u zákazníka	100 %
11211	111211	Banka Rumunsko	86 %
11211.M	8888888	Montáž u zákazníka	100 %
11213.M	8888888	Montáž u zákazníka	100 %
11214	111214	ČP - Litovel, Rousínov přepážky	30 %
11214.M	8888888	Montáž u zákazníka	100 %



PRODUCTION VISUALISATION



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

nfo O	kna Zprávy Údaje Zobrazení		
		Využití pracovní doby	ſ
	období	01.01.2010 - 31.12.2010 (pro pracovníky)	
Pracov	nik	Využití pracovní doby [%] (Zaevidovaná docházka = 100%)	
000	FIK FIK	0.54%	
004	FOLTIN PETR	105,59 %	
015	HELDES MILAN	29,93 %	
025	BATELKA JIŘÍ	122,78 %	
029	AMBROŽ MAREK	18	5,73 %
032	SLÁMA VÁCLAV	87,70 %	
049	MAHEL MIROSLAV	121,79 %	
050	PEŠEK JAROSLAV	113,85 %	
051	KRYŠTOF JIŘÍ	54,86 %	
065	VALENTA JOSEF	130,39 %	
066	VÍT JAROSLAV	116,19 %	
070	KAMAN VLADIMÍR	130,11 %	
077	PROCHÁZKA JOSEF	143,84 %	
086	BOBROVSKÝ PAVEL	106,83 %	
088	KRČÁLALEŠ	157,65 %	
111	BURIAN MILOŠ PANÁČEK LUDĚK	0,05% 124.67 %	
115 122	TRUTNA MICHAL	124,67 %	
122 123	MOKRÝ JOSEF	134,63 %	
123	LÍBAL VASIL	120,53 %	
132	LIDAL VASIL	123,59 %	

Utilisation centre

myGEM



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

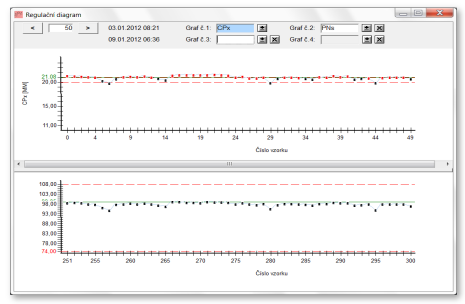
			0	dvod hotové výroby
			obdo	bí 01.01.1900 - 01.01.2100
				hodnota odvodu
Období	Množství	Hodnota		hodnota doúčtování odvodu
200905	1,00	32,75	КČ	32.75 / 0.00
200906	1,03	60 478,94	KČ	60 478,94 / 0,00
200907	54,25	5 532 184,40	KČ	5 435 349,86 / 96 834,53
200908	33,01	7 771 487,76	KČ	7 365 535,92 / 405 951,84
200909	22,00	528 370,10	КČ	504 543,80 / 23 826,29
200910	32,00	1 645 861,67	КČ	1 534 232,46 / 111 629,21
200911	31,10	10 839 079,70	КČ	10 769 756,54 / 69 323,16
200912	0,00	380 923,79	КČ	0,00 / 380 923,79
201001	65,28	6 767 976,79	КČ	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	КČ	3 358 426,70 / -90 913,65
01005	58,03	8 451 327,72	КČ	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	КČ	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
01011	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.



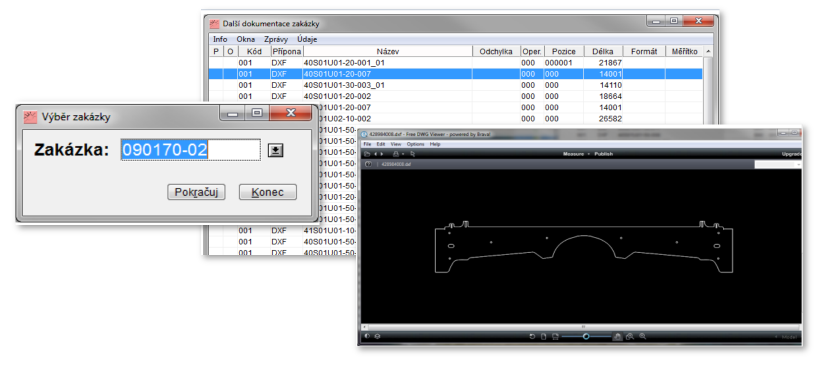
• On-line snímání dat ze stroje

LINE-SIDE DOCUMENTATION DISPLAY EXAMPLE

myGEM



- 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, ...

Středisko 🕇 Prac	ovišt 2 Stroj 3 Popis stroj	Plár	novan	á údrž	ba Provedená údrž	ba Oprav	v Diagn	ostika Náhra	dní díly			
0 112	05113 Frézovat			Kód 🕇					Plán.čas [min]	Údržbu prove 🕈	Datu	n
			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
		٨	1	PU	Pravidelná údržba	16.05.2012	00:00	Středa	10		16.04.2012 13	:40:13
		Ð	1	PU	Pravidelná údržba	17.05.2012	00:00	Čtvrtek	10		16.04.2012 13	:40:13
		Ø	1	PU	Pravidelná údržba	18.05.2012	00:00	Pátek	10		16.04.2012 13	:40:13
		۸	1	PU	Pravidelná údržba	21.05.2012	00:00	Pondělí	10		16.04.2012 13	:40:13
		•					111					
			Pole	ožka		Název		M	nožství MJ	Datu	m I	Ref.
		1113	14.001	1	PLASTICKE N	AZIVO			0,20KG	16.04.2012 09:	45:21 G	M Gei

RVE ATTENDANCE RECORDS

myGEM



- 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.

	6 Evidence ML
🞽 Evidence ML	Pracovník: 001 💽 Novák TEST Jan
Pracovník: 17 Polášek Pavel	Zakázka: 101215-101215.001
Zakázka: DOCH	STŮL KONFERENČNÍ
Operace:	Operace: 020 💽 Lakovna
	0 - ukončení evidence
Odchod 12:20	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 výstupi	ní kontroly			
Výrobní číslo:	11BEZV0018			
Položka:	14660-000000		Provedení:	0
	PODVOZEK EUROWA	GON 2,5x7,3m B2 2600kg	g	
Zakázka:	1100585-01		Operace:	020
Pracovník OTK:	029 主 A	MBROŽ MAREK		
Množství:	1,00			
Datum OTK:	22.09.2011			
Poznámka:				
		Hodnoty vážení do	POS:	Vážení
	• Uvolnit	O Neuvolnit		
Výrobní číslo / dá		Položka		ovedení
11BEZV0015 11BEZV0018	1100585-01 1100585-01	14660-000000 14660-000000	0	POD\ POD\
TIBEZV0018	1100585-01	14000-000000	U	
•				4
		r		
Tisk štítků			Zápis	Původní stav



WE PLAN THE LOADING

myGEM



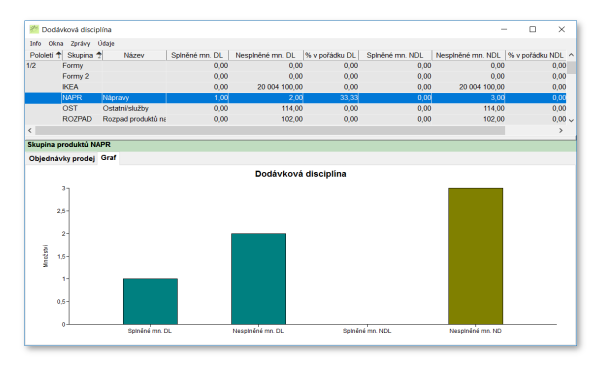
- It is a planning of loading Jedná se o plánování nakládky.
- Breakdown of individual orders for **distribution** according to size, cars term.
- Waybill the accompanying document for the employee distributing products to individual customers and also provides the basis for production planning (when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

Datum nakla	idky: 11.03.2009		Týden:		200911			
Předpokláda	aný čas nakládky:		Pořadí auta	ε				
SPZ vozidla:			Poznámky	pro řidiče:				_
Řidič:								
Přepravní sp	olečnost:							
Smlouva	Popis zboží	VIN	Objednané množství	Objednávk	a KW obj dod	Lokace	Množství na dodání	м
Semaco pro	ogresivní obrabeni s.r.o 790 01 Jesení	k						_
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 DOB	ROVOLNÝ V.M. s.r.o 59401 Veľké Meziř	íčí						
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 Cor	np 68601 Uherske Hradiste							
	Adi-p02, produkt 02	0032	50.00		00 13		1,00	ks
080165	Marpoz, produkt oz							

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.



myGEM



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

		DELIVERYNOTE	16EXTD00090
Rupplier : SPOLEČNOST s.r.o. Ulso č.p. PSC Meto Česká republika D : 1111111 fel: +420 111 222 333 -mailzbchod@upolecnost.c Jonsigne : Industrial Engineering s.r. Svatopluka Čecha 1934/88	VAT: CZ11111111 Fax: +420 111 222 334 z o.	Date Contract No. Order No. Invoice No. Cancel shipping note N Customer : Inductrial Encione	: 05.01.2010 : 1515817 : 1201600087 No.: Yring s.r.o.
612 00 Brno Česká republika		E-mail:	Pax:
D: 29186676	Name:	Terms of delivery:	
'el:	Fax:		
Description of goods	Order No.	Contract No.	Quantity MJ
1 32N00/99-001600	51001110.	1515817-01	1,00 pcs
Canvas VZ 32 ALU "EXPR Canvas colour : white RAL 90			.,
32T330/A-000000	RESS, 2000 kg, corner p	posts, open.front	1,00 pcs
VIN: TKXE32220EABB3959 + rezervní kolo s držákem			
VIN: TKXE32220EABB3959 + rezervní kolo s držákem	ty delivered	Customer :(data, aij	pahare, name)
VIN: TKXE322206 ABB3950 + rezervní kolo s držákem onfirmation: the goods proper Supplier :	fy delivered		galure, name

					004606047	
Supplier :			INVOICE		1201606912	
SPOLEČNOST s.r.o.			Delivery		6EXTD09528, 16EXT	rD09529
			Contract		1610063	
Ulice č.p.			Order No			
PSČ Město				payment :		
Česká republika			Customer			
	CZ11111111		MONTY	spol. s r.o		
Firma zapsána v OR u KS v Brně,	odd.C, vložka 0000. : +420 111 222 334					
	.: +420 111 222 334		Lidická 43	4/15		
E-mail: obchod@spolecnost.cz				rlovy Vary - Dr	ahovice	
Bank : ČSOB			Česká rep			
Account num; 999888777 / 030 IBAN :	D		ID: 477149		VAT: CZ4771496	
IBAN : SWIFT : CEKO CZ PP			Tel.: 353 56		Fax.: 353 566 517	
				nty.privesy@voir	iyicz	
Consignee :			Payment typ Terms of pay		days	
MONTY, spol. s r.o.			Terms of pay	ment: 14	cays	
Lidická 434/15			Type of trans	port :		
36001 Karlovy Vary - Drahovice			Odvoz dodav			
Česká republika			Date of issu		10.2016	
ID: 47714964			Expiration	date :18	10.2016	
Fakturuierne Vám za odběr našich vir	robkú					
tem Description of goods	Customs code C	Ninin Ou	antity MJ	Unit price	Unit price/	Total price
- assembly	Customs code C		Order No.	Delivery		eight Netto[kg]
1 NP270-000000 001 - 9	HANDY 7		1.00 pcs	17 386 00	12 239.74	12 239.7
PRIVES HANDY-7 N1, 750 KG	DI ACHTA 1 33 M		1,00 pos	16EXTD09	12 239,74	139.0
AKCE+OP.KOLEČKO	+ DH011114 1,00 M			1027100	5	
NP27099-000590			1.00 pcs	4 455.00	3 136.32	3 136.3
Canvas HANDY 7 / 0.92 m com	piete		1,00 pea		0 100,06	
VIN: TKXHA7175GANB3433						
2 NP270-000000 001 - 8	HANDY 7		1,00pcs	19 772,00	13 919,49	13 919,4
PRIVES HANDY-7 N1, 750 KG- AKCE+OP.KOLEČKO	PLACHTA 1,33 M			16EXTD09	528 29,60	139,0
AKCE+OP.KOLECKO					~	
VIN: TKXHA7175GANB3432						
					31.6	52,70
		Rounding				0.30
		Total			24.0	53.00
		Iotal			316	53,00
		Amount	to be paid	:	31 65	3,00 KČ
			-			
Mésto, 04.10.2016	Gemco @.					
10.2010	ounco (g.					
Signature, stamp				Pigesture a	tamp customer	
Signature, stamp				orgnature, s	tamp customer	

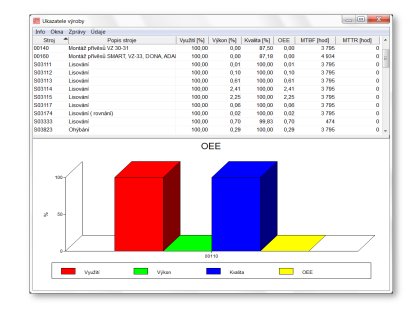
• Delivery note

• 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 %

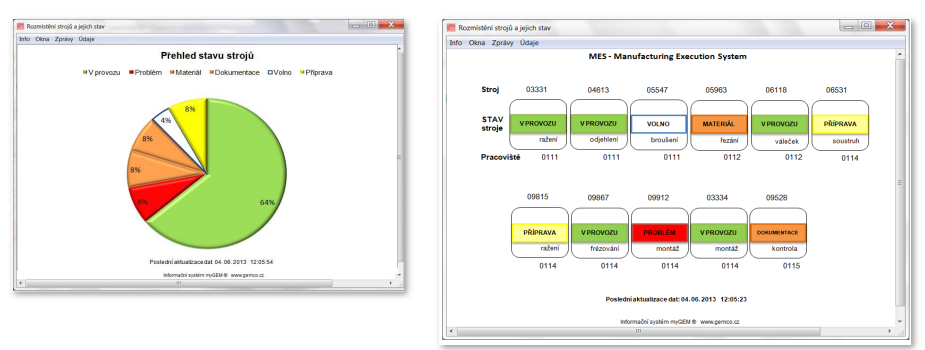


MES OVERVIEW OF PRODUCTION MACHINES STATUS

myGEM



- 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.

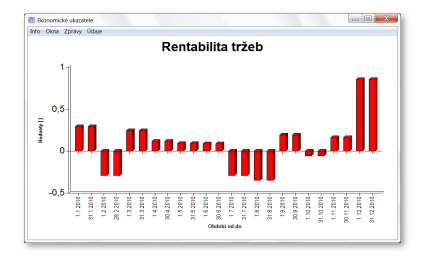
nfo Okna Zp	orávy Údaje														
ikon. objekt 🕇		Objednávka	Odběratel	Položka	3 Proveder		ázev	Ident.	Množství	Náklady úplné	Fakturace	Rozdíl			
	1516105	7816/11397	AGADOS GmbH	32T330/A-000000	0	PŘÍVĚS VZ-32 EXPRES			10,00		343 616,04				
	1516106	SE-order 4186	Westbay Trailers AB	6702N-000000	19	PŘÍVĚS ADAM 12 B2, 3			1,00		99 397,12				
	1516109	1067	AUTOVIA s.r.o.	3407C-000000	2	PŘÍVĚS ATLAS B2,2700			1,00		78 252,11				
	1516111	1069	AUTOVIA s.r.o.	41T090/A-000000	0	PŘÍVĚS VZ-41 EXPRES		AL +	1,00		39 721,21				
	1516113	1071	AUTOVIA s.r.o.	3011B-000000 0	01 0	PŘÍVĚS VZ-30 B2 + PO			1,00)	38 994,28				
	1516114	1072	AUTOVIA s.r.o.	3363A-000000	0	PŘÍVĚS VZ-33 B2 + PO			1,00		49 965,06				
	1516115	1073	AUTOVIA s.r.o.	3364C-000000	0	PŘÍVĚS VZ-33 B2 + PO			1,00		46 225,86				
	1516116	1074	AUTOVIA.s.r.o.	41T090/A-000000	0	PŘÍVĚS VZ-41 EXPRES			1,00		39 721,21				
	1516117	1075	AUTOVIA s.r.o.	41T350/A-000000	0	PŘÍVĚS VZ-41 EXPRES			1,00		47 938,10				
	1516118	1076	AUTOVIA s.r.o.	41T350/A-000000	0	PŘÍVĚS VZ-41 EXPRES			1,00)	47 938,10				
Zakázka	-	1077 k Datum za ⊉Datum 15.12.2015 15.01.			0 Idy výroby R 259 264,39	ežie správní Režie prod	S ROH SLOUPKY B2 ejní Ost náklady 0,00 0,00	Náklady úplné	1,00	5	47 938,10				
Zakázka 1516105-02	a 1 Středisl	k Datum za 🤶 Datum	uko. Množství Náklady skut	t. Režie výrobní Nákla	ady výroby R	ežie správní Režie prod 0.00	ejní Ost. náklady	Náklady úplné	1,00)	47 938,10				
Zakázka 1516105-02 řehled odvod	a 1 Středisl M	k Datum za 2 Datum 15.12.2015 15.01.	uko, Mnożství Náklady sku 2016 10,00 256 277,0	t. Režie výrobní Nákla	ady výroby R	ežie správní Režie prod 0.00 Přehled expedice	ejní Ost. náklady 0,00 0,00	Náklady úpiné 259 264,39							
Zakázka 1516105-02 ehled odvod Doklad	a 1 Středisl M	k Datum za 2 Datum 15.12.2015 15.01.	uko. Množství Náklady sku 2016 10,00 256 277.8 m 2	t. Režie výrobní Nákla	ady výroby R	ežie správní Režie prod 0.00 Přehled expedice Dodací list	ejní Ost náklady 0.00 0,00 Mn. exped. F	Náklady úpiné 259 264.39 aktura Mn.	faktur. Ce	na bez DPH (KČ)	Cena bez			Prodej. zaká	
Zakázka 1516105-02 řehled odvod Doklad 10003995	a 1 Středisl M	k Datum za 2 Datum 15.12.2015 15.01. 15.02 Datu 1.00 15.12.201 1.00 15.12.201	uko. Množství Náklady sku 2016 10,00 256 277,8 10,00 556 277,8	t. Režie výrobní Nákla	ady výroby R	ežie správní Režie prod 0.00 Přehled expedice Dodací list 16Ex2D0005	ajní Ost. náklady 0.00 0,00 Mn. exped. Fr 1.00/22016/	Náklady úpiné 259 264,39 250 264,39 00001	faktur. Ce 1.00	na bez DPH (KČ) 34 361,61	Cena bez	1 271,71 EU	IR 15	516105-02	
Zakázka 1516105-02 fehled odvod Doklad 10003995 10004020	a 1 Středisl M	k Datum za 2 Datum 15.12.2015 15.01 . Množství Datu 1.00 15.12.20 1.00 16.12.20	uko. Množství Náklady sku 2016 10,00 256 277.8 10,00 55	t. Režie výrobní Nákla	ady výroby R	ežie správní Režie proc 0.00 Přehled expedice Dodací list 16Ex2D00065	ood 0.00 0.00 0.00 Mn. exped. Fr 1,00/22016 1,00/22016	Náklady úplné 259 264,39 aktura Mn. 00001	faktur. Ce 1.00 1,00	na bez DPH (KČ) 34 361,61 34 361,61	Cena bez	1 271,71 EU 1 271,71 EU	IR 15 IR 15	516105-02 516105-02	
Zakázka 1516105-02 fehled odvod Doklad 10003995 10004020 10004055	a 1 Středisl M	k Datum za ‡ Datum 15.12.2015 15.01. Inožství Datu 1.00 15.12.20 1.00 18.12.20	uko. Množství Náklady sku 2016 10,00 256 277,8 10,00 55 5	t. Režie výrobní Nákla	ady výroby R	ežie správní Režie prod 0.00 Přehled expedice Dodací list 165/2200005 165/2200005	An exped. F: 1.00/22016/ 1.00/22016/ 1.00/22016/ 1.00/22016/ 1.00/22016/ 1.00/22016/ 1.00/22016/	Náklady úpiné 259 264,39 aktura Mn. 00001 00001	faktur. Ce 1.00 1,00	na bez DPH (KČ) 24 361,6i 34 361,6i 34 361,6i	Cena bez	1 271,71 EU 1 271,71 EU 1 271,71 EU	IR 15 IR 15 IR 15	516105-02 516105-02 516105-02	
Zakázka 1516105-02 řehled odvod Doklad 10003995 10004020 10004055	a 1 Středisl M	K Datum za 2 Datum 15.12.2015 15.01. 15.12.2015 15.01. Množství Datu 1.0015 12.201 1.0016 12.201 1.0018.12.201 1.0018.12.201	uko. Množství Náklady sku 2016 10.00 256 277.6 10.01 256 277.6 5 5 5	t. Režie výrobní Nákla	ady výroby R	ežie správní Režie proc 0.00 Přehled expedice Dodací list 165/22/00005 165/22/00005 165/22/00005	opini Ost náklady 0.00 0.00 Mn. exped. Fr 1.00/22016/ 1,00/22016/ 1.00/22016/ 1,00/22016/ 1.00/22016/ 1,00/22016/	Náklady úplné 259 264,39 aktura Mn. 00001 00001 00001	faktur. Ce 1.00 1.00 1.00	na bez DPH (KČ) 34 361,6i 34 361,6i 34 361,6i 34 361,6i	Cena bez	1 271,71 EU 1 271,71 EU 1 271,71 EU 1 271,71 EU 1 271,71 EU	IR 15 IR 15 IR 15 IR 15	516105-02 516105-02 516105-02 516105-02	
Zakázka 1516105-02 řehled odvod Doklad 10003995 10004020 10004055 10004055	a 1 Středisl M	k Datum za ‡ Datum 15.12.2015 15.01.3 Unožství Datu 1.00 15.12.20 1.00 18.12.20 1.00 18.12.20 1.00 18.12.20	uko. Množství Náklady sku 2016 10,00 256 277,8 10,00 55 5 5 5	t. Režie výrobní Nákla	ady výroby R	ežie správní Režie proc 0.00 Přehled expedice Dodací list 165x2D0005 165x2D0005 165x2D0005 165x2D0005 165x2D0005	Jini Ost náklady 0.00 0.00 Mn. exped. F: 1.00/22016(1.00/22016(1.00/22016(1.00/22016(1.00/22016(1.00/22016(Náklady úpiné 259 204,39 aktura Mn. 00001 00001 00001	faktur. Ce 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	na bez DPH (KČ) 34 361,6 34 361,6 34 361,6 34 361,6 34 361,6 34 361,6	Cena bez	1 271,71 EU 1 271,71 EU 1 271,71 EU 1 271,71 EU 1 271,71 EU 1 271,71 EU	IR 15 IR 15 IR 15 IR 15 IR 15 IR 15	516105-02 516105-02 516105-02 516105-02 516105-02 516105-02	
Zakázka 1516105-02 fehled odvod Doklad 10003995 10004020 10004055 10004055 10004055	a 1 Středisl M	K Datum za 2 Datum 15.12.2015 15.01. 15.12.2015 15.01. 100 15.12.20 1,00 15.12.20 1,00 15.12.20 1,00 18.12.20 1,00 18.12.20 1,00 18.12.20 1,00 18.12.20	uko. Množství Náklady sku 2016 10,00 256 277,8 10,00 55 5 5 5 5	t. Režie výrobní Nákla	ady výroby R	ežie správní Režie proc 0.00	Mn. exped. Fr 1.00 22016 1.00 22016 1.00 22016 1.00 22016 1.00 22016 1.00 22016	Náklady úpiné 259 264.39 26001 00001 00001 00001 00001	faktur. Ce 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	na bez DPH (KČ) 34 361,6 34 361,6 34 361,6 34 361,6 34 361,6 34 361,6	Cena bez	1 271,71 EU 1 271,71 EU 1 271,71 EU 1 271,71 EU 1 271,71 EU 1 271,71 EU 1 271,71 EU	IR 15 IR 15 IR 15 IR 15 IR 15 IR 15 IR 15	516105-02 516105-02 516105-02 516105-02 516105-02 516105-02	
Zakázka 1516105-02 řehled odvod Doklad 10003995 10004055 10004055 10004055 10004055	a 1 Středisl M	k Datum za ¹ Datum 15.12.2015 15.01. 1.00 15.12.20 1.00 16.12.20 1.00 18.12.20 1.00 18.12.20 1.00 18.12.20 1.00 18.12.20 1.00 50.120	uko. Množství Náklady sku 2016 10.00 256 277.8 10.00 55 5 5 5 5 5 6	t. Režie výrobní Nákla	ady výroby R	ežie správní Režie proc 0.00	jní Ost náklady 0.00 0.00 Mn. exped. Fr 1.00 22016(1.00 22016(1.00 22016(1.00 22016(1.00 22016(1.00 22016(1.00 22016(Náklady úpiné 259 264,38 aktura Mn. 00001 00001 00001 00001 00001	faktur. Ce 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	na bez DPH (KČ) 34 301,6 34 361,6 34 361,6	Cena bez	1 271,71 EU 1 271,71 EU	IR 15 IR 15 IR 15 IR 15 IR 15 IR 15 IR 15	516105-02 516105-02 516105-02 516105-02 516105-02 516105-02 516105-02 516105-02	
Zakázka 1516105-02 161105-02 10004920 10004025 10004055 10004055 10004055 10004055	a 1 Středisl M	k Datum za 1 Datum 15.12.2015 15.01.2 15.12.2015 15.01.2 1.00 15.12.20 1.00 15.12.20 1.00 18.12.20 1.00 18.12.20 1.00 18.12.20 1.00 18.12.20 1.00 18.12.20 1.00 18.12.20 1.00 18.12.20 1.00 18.12.20 1.00 18.12.20 1.00 18.12.20 1.00 18.12.20	uko. Množství Náklady sku 2016 10,00 256 277,8 10,00 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	t. Režie výrobní Nákla	ady výroby R	ežie správní Režie proc 0.00 Přehled expedice Dodaci list 165×2200005 165×200005 165×20005 165×2000	Jini Ost náklady 0.00 0.00 Mn. exped. F. 1.00 22016 1.00 22016 1.00 22016 1.00 22016 1.00 22016 1.00 22016 1.00 22016 1.00 22016	Náklady úpiné 259 204,39 20001 00001 00001 00001 00001 00001 00001	faktur. Ce 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	na bez DPH (KČ) 34 351,6 34 351,6 35 351,6 35 351,6 35 355,6 35 355,6	Cena bez	1 271,71 EU 1 271,71 EU	IR 15 IR 15 IR 15 IR 15 IR 15 IR 15 IR 15 IR 15	516105-02 516105-02 516105-02 516105-02 516105-02 516105-02 516105-02 516105-02 516105-02	
Zakázka 1516105-02 ehled odvod Doklad 10003995 10004055 10004055 10004055 10004055	a 1 Středisl M	k Datum za ¹ Datum 15.12.2015 15.01. 1.00 15.12.20 1.00 16.12.20 1.00 18.12.20 1.00 18.12.20 1.00 18.12.20 1.00 18.12.20 1.00 50.120	uko. Množství Náklady sku 2016 10.00 256 277.6 10.00 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	t. Režie výrobní Nákla	ady výroby R	ežie správní Režie proc 0.00	jní Ost náklady 0.00 0.00 Mn. exped. Fr 1.00 22016(1.00 22016(1.00 22016(1.00 22016(1.00 22016(1.00 22016(1.00 22016(Náklady úpiné 259 264.30 259 264.30 00001 00001 00001 00001 00001 00001	faktur. Ce 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	na bez DPH (KČ) 34 301,6 34 361,6 34 361,6	Cena bez	1 271,71 EU 1 271,71 EU	IR 15 IR 15 IR 15 IR 15 IR 15 IR 15 IR 15 IR 15 IR 15 IR 15	516105-02 516105-02 516105-02 516105-02 516105-02 516105-02 516105-02 516105-02 516105-02 516105-02	

FINANCIAL ANALYSIS

myGEM



- 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

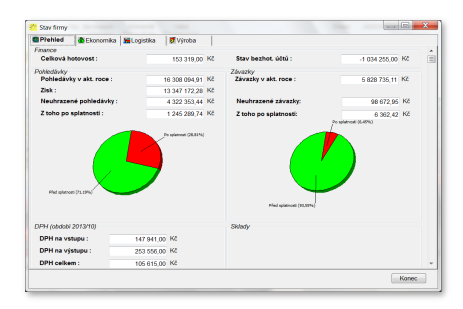


Option for reporting on other indicators according to **user definition**.

STAV FIRMY



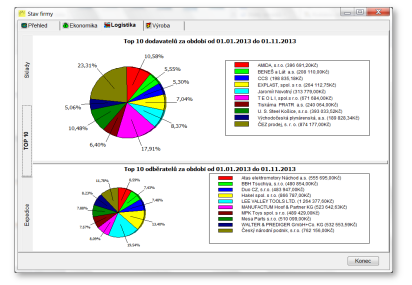
- Quick overview of the current status of the company, designed especially for leadership. The option of viewing on devices such as tablets, mobile phones, etc.
- It offers:
 - General overview status:
 - cash
 - cashless accounts
 - assets and liabilities, including maturity
 - profit
 - VAT
 - inventory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



myGEM



- 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



PAPERLESS PRODUCTION



- 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 grafic 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.



AUTOMATED WAREHOUSE KARDEX REMSTAR **myGEM**

- 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

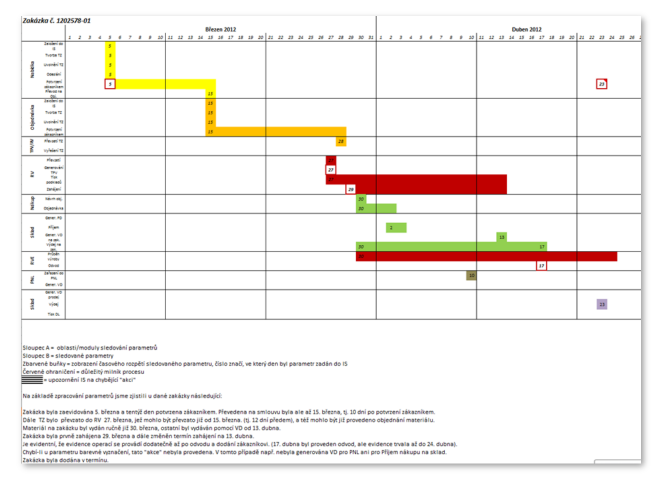
- That which threatens out timing it is usually very simple. There is a lack of materials for production, for example.
 - Do we really have these activities under control?
 - Why not order and deliver materials on time, who and what is holding-up the whole process?
- For these and many other questions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



ONLINE PROCESS ANALYSIS



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.





Billing the commitment with disintegration into controlling.

Zaúčtování dodavatelsk	ého dokladu DF000	215 (var. symbol	1 33)						×						
Info Okna Zprávy Ú	daje														
Kód DPH Sazba 🕇	Částka	Daň	Poh	yb Datu	ım změny	Referent	Jn	néno referenta							
20T 20	434 000,0	0	86 000,00 DFA	27.10.20	015 08:10:25	GM	Gemco @								
<									>						
Zaúčtováno: 220 000,0	0 KČ 7. u stává:	-6 000,00 KČ	Záloha: 306	000 00 KČ	(Daž: 50.00)	1 00 KČ)	Kurz rozd	íl: 6 000,00 KČ	_						
MÁ DÁTI DAL		Datum úč. příp			(Dall. 50 000	,00 KC)		námka							
111 000 321 001		12.08.2015	01 F				P02	аттка							
343 019 321 001	and the second	12.08.2015	01 F												
343 019 321 001		12.08.2015	01 F		Daň. doklad:	zálohy DV00	0215								
314 002 321 001	-250 000,00	12.08.2015	01 F		Daň. doklad:										
								📧 Náklady					_		×
								Info Okna Zp	vrávy Údaje						
													- Rozpočítat na		
<									DV000115	<u>±</u>	Středisko		O Středisko		
Předkontace: 🗹 131		ořízení zboží 1						Datum:	20.10.2015	1 2	Ek. objek	t: R	O Stredisko		
MÁ DÁTI:	±					Rozdělení		Účet:	314000 Po	skytnuté provo	zní zálohy		O Zakázku		
DAL:	±					Materiál							Ek. objekt		
Částka:	 0,00 K	č	Režie stř	:	± ×	Pořízen		Typ nákladu:		tápění	±		OWBS		
Středisko: 01	IX S		Zakázka:			Koopera		Kritérium pro r	ozpočítání: R	ovným dílem	\sim				_
Ek. objekt: R		k. objekt R				Ostatní:		Poznámka:						<u>Z</u> apsat	t 🔤
		.K. ODJEKTY						Částka pro roz	močítání:	22 314,00	ĸč				
Poznámka:															_
Zálohy				Za <u>ú</u> čtov	vat Z <u>r</u> u	ušit vše	Zaj	Výběr (Částka	Ek. objekt		Název			_^
									0,00		Ek. objekt 20				
								Image: A state of the state	7 438,00		Ek. objekt 21				- 1
									0,00		Ek. objekt 22				- 11
									0,00		Ek. objekt 23				_
									7 438,00		Ek. objekt 24				- 1
									0,00 7 438,00		Ek. objekt 25				- 1
									7 438,00		Ek. objekt 26				- 1
									0,00		Ek. objekt 27 Ek. objekt 28				- 1
									0,00		Ek. objekt 28 Ek. objekt 29				
								H	0,00		Ek. objekt 30				_
									0,00		Ek. objekt 30				- ,
								<	0,00	J 31	ER. ODJERT ST				>
								-							0

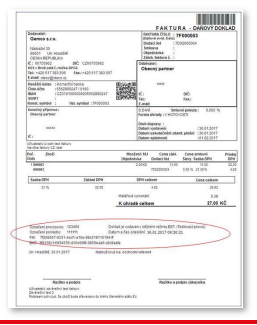
OTHERS

- International accounting standards International Accounting Stadards 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.







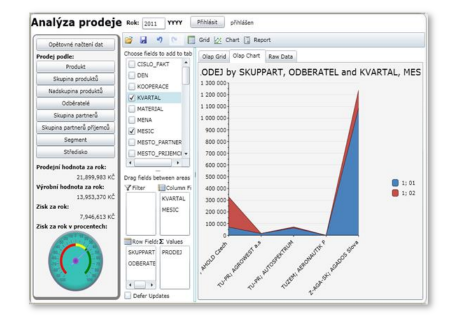
- EDI = Electronic exchange of structured standard messages between two applications of two independent entities, the messages have the same form and "speak" the same "language"
 - EDI application creates a document, automatically processes, receives and sends (invoices, certificates, stocks, orders,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

PKM

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.



EXAMPLES OF BENEFITS IN THE COMPANY

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 …

myGEM

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.

SOME BENEFITS



- 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



HOFFMANN



- 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 ...

CERTIFICATES



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



WE ARE LOOKING FORWARD TO COLLABORATE WITH YOU!







GEMCO