



B&M InterNets, s.r.o.

Vinohrady 45
635 00 Brno
tel: 543 424 141
fax: 543 424 142

Založeno 1992

IČO: 45479577

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Krajským obchodním soudem v Brně oddíl C, vložka 5204.



Elektronická inženýrská kancelář

Popis

www.bmi.cz

Inženýrská E-kancelář

Komplexní správa technických dokumentů
(Archivace, oběhy dokumentů, distribuce
dokumentů, ...)

- Archivace výkresů a další technické dokumentace
- Jiné typy dokumentů - oběh, schvalování, kontrola, verze

1. Vytvoření systému elektronické kanceláře

- Digitalizace dokumentů.
- Vytvoření přehledného systému pro ukládání a vyhledávání dokumentů.
- Ukládání dat.

Možnost naskenování a zařazení dokumentů firmou BMI.

2. Komponenty elektronické kanceláře - hardware

- Počítačová síť.
- Skener.
- CD-ROM zapisovač.

3. Základní funkce programu

3.1 Skenování dokumentu

- Spuštění skeneru.
- Přiřazení jmen (čísels) osob, kterým dokument náleží.
- Přiřazení jména k dokumentu.
- Přiřazení datumu k dokumentu.
- Přiřazení komentáře.
- Určení typu dokumentu (aktivní, poloaktivní, archiv)

- Prohlídka dokumentu.
- Tisk.
- Možnost neukládat dokument.

3.2 Zakládání dokumentů

- Definování struktury souboru podle potřeb organizace.
- Vytváření podstruktur popsanych až 50 znaky.
- Neomezené úrovně podstruktur.
- Ke každé úrovni může být přidán kód.

- Neomezený počet složek.
- Dokumenty ve složce mohou být řazeny v chronologickém pořádku.
- Možnost přiřazení ikon k souborům a složkám.
- Vyhledání příslušné složky podle kódového čísla.
- Příkazy umožňující různé uspořádání souborů a složek.
- Příkazy umožňující modifikaci aktuální složky (aktivní, poloaktivní, archiv)

3.3 Fyzická lokalizace

- Budova
- Sekce budovy
- Poschodí
- Pracovní stůl
- Skříň
- Sekce polic
- Krabice, zásuvka, police
- Složka
- Sekce ve složce

3.4 Informace o volné kapacitě ukládacích medií

3.5 Vyhledávání dokumentů

- Podle klíčových slov.
- Hledání v kompletním textu, pokud to formát dokumentu dovoluje.
- Manuálně procházením jednotlivých souborů
- Automaticky použitím hledací funkce v příslušné aplikaci (např. word processing).



E-kancelář – úvodní strana



E-kancelář – informace o dokumentu



E-Kancelář

Hledat Storno

012 Sestava dopravníku
121 Podsestava
122 Podsestava
123 Podsestava
013 Sestava motoru
002 Technická dokumentace
021 Motor
022 Převodovka
023 Náhon
024 Hydraulika

Doklad

Rozpiska
Výkres

Základ | Poznámka | Klíčová slova | Článek | Související dokumenty

Typ dokumentu: Výkresová dokumentace, technický popis

Kód dokumentu:

Název dokumentu: Rozpiska

Úplný název: Rozpiska materiálu čerpadla: S-1-03 M 2000-3

Datum a čas vytvoření: 10.02.2006 00:00:00

Datum poslední úpravy:

Datum poslední revize:

Zobrazit dokument

Upravit Zpět



E-kancelář – zobrazení dokumentu

Rozpiska materiálu čerpadla: S-1-03 M2000-3

ID	Číslo položky - název	Výkres	Materiál - ČSN	Poč. ks
1	010D00MAK Kabel př.HO7RN 3G1	0	H07 RNF 3G1	10,1
2	026D00MAT Vidlice postranní 230V	0	55 36-2154-80	1
3	031D00MAT Dutinka lis.0,75/8m m	0	PKC 7508	2
4	032D00MAT Dutinka lis.1,5/8m m	0	PKC 1508	2
5	033D00MAT Dutinka lis.2*0,75	0	PKB 2078	1
6	034D00MAT Dutinka lis.2*0,75	0	PKB 2158	1
7	035D00MAT Kabelové oko 0,5-1	0	7610-01/04	1
8	040D00MAT Náviek kabelu technický	V-9-040D	technická pryž ČSN 62 2213.10	1
9	045D00MAT Svorkovnice EKL1-2,5	0	EKL1 2,5 mm ² 20A 400V	0,3
10	046D00MAT Páska stahovací 295*3,6	0	295x3,6 RT-511,nylon	2
11	048D00MAT Držák kondenzátoru plast - pod svork.	V-9-048D	0	1
12	051D00MAT Kondenzátor MP6 016 mF	0	MPG 0160020 400V/450V	1

Stránka 1 odd 1 1/3 na 2,9 cm ř. 1 sl. 1 ZÁVN REV ROZ PRES Čeština

Datum a čas vytvoření 10.02.2008 00:00:00
Datum poslední Úpravy
Datum poslední revize

Zobrazit dokument
Upravit Zpět

E-kancelář – informace o dokumentu



E-Kancelář

Hledat Storno

012 Sestava dopravníku
121 Podsestava
122 Podsestava
123 Podsestava
013 Sestava motoru
002 Technická dokumentace
021 Motor
022 Převodovka
023 Náhon
024 Hydraulika

Doklad

Rozpiska
Výkres

Základ | Poznámka | Klíčová slova | Článek | Související dokumenty

Typ dokumentu: Výkresová dokumentace, technický popis

Kód dokumentu:

Název dokumentu: Výkres

Úplný název: Výkres dopravníku

Datum a čas vytvoření: 10.02.2006 00:00:00

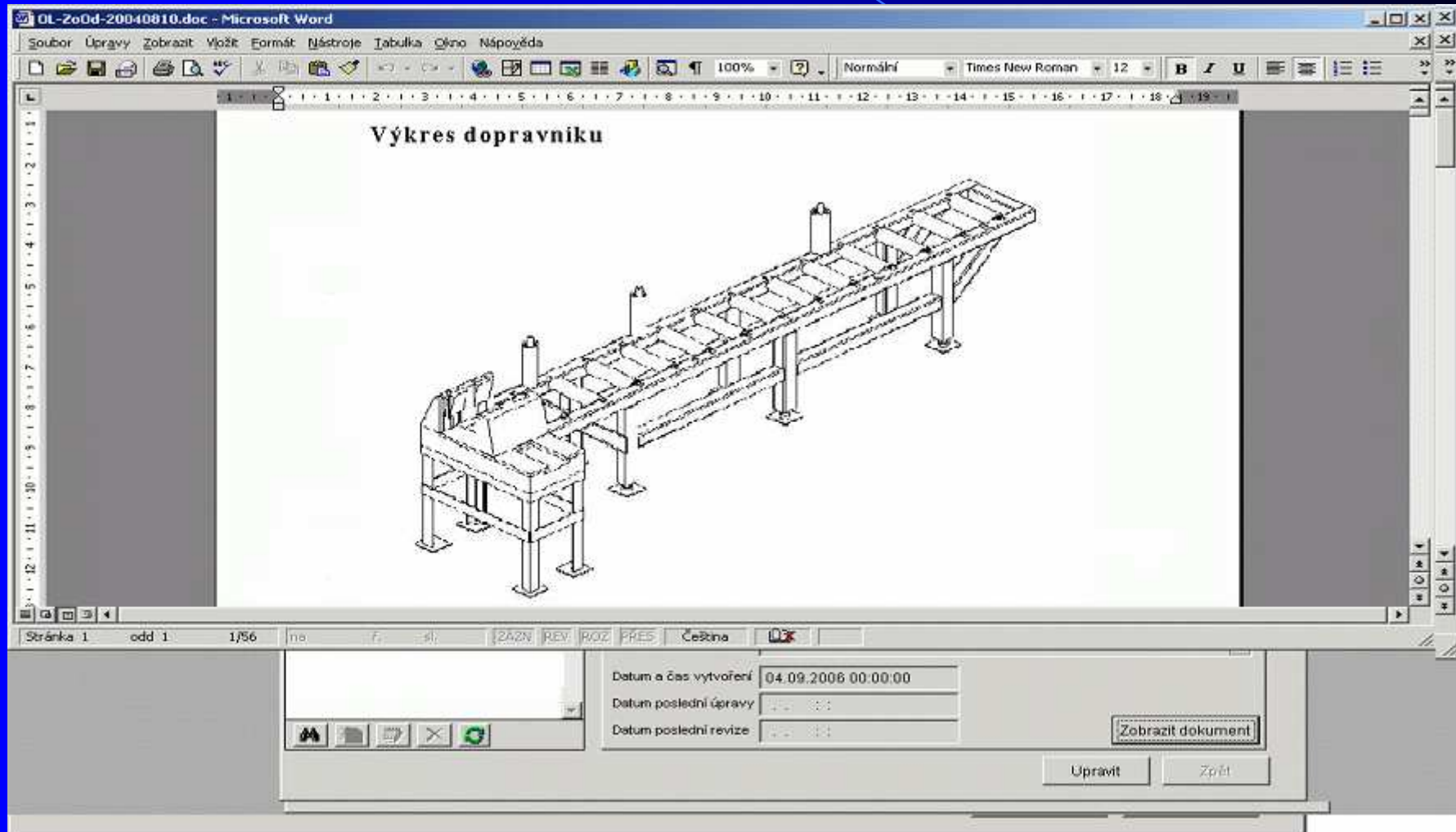
Datum poslední úpravy: .. : :

Datum poslední revize: .. : :

Zobrazit dokument

Upravit Zpět

E-kancelář – zobrazení dokumentu



E-kancelář – vyhledávání dokumentu



E-Kancelář

Hledat

Storno

Filtr dokladů

Podmínka pro doklady | Doklady

Kód	Vlastnost	Už	Vztah 1	Hodnota 1	Vztah 2	Hodnota 2
AUTR	Autor	<input type="checkbox"/>	v			
DTLU	Datum a čas poslední úpravy	<input type="checkbox"/>				
DTRV	Datum a čas poslední revize	<input type="checkbox"/>				
DTVY	Datum a čas vytvoření dokume	<input type="checkbox"/>				
KDDK	Kód dokumentu	<input type="checkbox"/>				
KLSL	Klíčová slova	<input type="checkbox"/>				
NZDK	Název dokumentu	<input type="checkbox"/>				
NZUP	Úplný název dokumentu	<input checked="" type="checkbox"/>	v	/2005		
Do PDUC	Datum účinnosti předpisu	<input type="checkbox"/>	od		do	
PDVY	Datum vydání předpisu	<input type="checkbox"/>	od		do	
PKAT	Kategorie předpisu	<input type="checkbox"/>	=			
POZN	Poznámky	<input type="checkbox"/>				
PSPR	Související předpisy	<input type="checkbox"/>	v			
RVYD	Rok vydání	<input type="checkbox"/>	od		do	
TEMA	Téma	<input type="checkbox"/>	v			
TPDK	Typ dokumentu	<input type="checkbox"/>				
UINF	Upřesňující informace	<input type="checkbox"/>	v			

Ormez | Řazení | Najdi | Spojka A

Wyprázdni | Storno

Upravit | Zpět

E-kancelář – vyhledávání dokumentu



E-Kancelář

Hledat

Storno

Filtr dokladů

Podmínka pro doklady: Doklady

Řazení: Název uzlu, Název dokladu

Uzel	Doklad
BIOM - 19/2005 (.PDF)	BIOM - 19/2005 (.PDF)
BIOM - 20/2005 (.PDF)	BIOM - 20/2005 (.PDF)
BIOM - 21/2005 (.PDF)	BIOM - 21/2005 (.PDF)
Metodický pokyn MŽP č.12/2005	Metodický pokyn MŽP č.12/2005
Metodický pokyn MŽP č.13/2005	Metodický pokyn MŽP č.13/2005
Odpadové Fórum - 01/2005	Odpadové Fórum - 01/2005
Odpadové Fórum - 02/2005	Odpadové Fórum - 02/2005
Odpadové Fórum - 03/2005	Odpadové Fórum - 03/2005
Odpadové Fórum - 04/2005	Odpadové Fórum - 04/2005
Odpadové Fórum - 05/2005	Odpadové Fórum - 05/2005
Odpadové Fórum - 06/2005	Odpadové Fórum - 06/2005
Odpadové Fórum - 07,08/2005	Odpadové Fórum - 07,08/2005
Odpadové Fórum - 09/2005	Odpadové Fórum - 09/2005
Odpadové Fórum - 10/2005	Odpadové Fórum - 10/2005
Odpadové Fórum - 11/2005	Odpadové Fórum - 11/2005
Odpadové Fórum - 12/2005	Odpadové Fórum - 12/2005

Do

Omez Řazení Najdi Přejít Storno ?

Upravit Zpět

E-kancelář – přístupová práva

Přístupová práva

Uživatelé a skupiny | Skupiny a uživatelé | Skupiny a práva | Uživatelé a práva | Práva uživatele k uzlům

Jméno skupiny		
Název skupiny	Popis skupiny	Aktivní
ADMINISTRATORI	Administrátoři systému	<input checked="" type="checkbox"/>
PROHLIZENI	Pro prohlížení	<input checked="" type="checkbox"/>

APP Aplikace E-Kancelář

- Menu - Základní dokumenty
 - 1-1 Vstup
- LIS Elektronická kancelář s lineárními strukturami
 - Technická dokumentace
 - 1-1 Viditelnost
 - 2-2 Čtení
 - 19-19 Děditelnost práva - všechny úrovně
 - 20-20 Děditelnost práva - následná úroveň

Omez | Řazení | Najdi | Přidej | Uprav | Odstraň | Přidej | Uprav | Odstraň | + | -



E-kancelář





Firma

B&M InterNets, s.r.o.

SW technologická orientace

- Zpravidla technologie klient/server.
- Zpravidla technologie Microsoft (Visual Studio 6.0 až DotNet, VFP 9.0, ...).
- Dlouhodobé praktické zkušenosti s různými databázovými servery SQL (Oracle, Centura, Microsoft, ...).
- Naši programátoři poskytují i školení a odborné konzultace.
- Pro jednotlivé úlohy používáme odpovídající technologie, tj. neřešíme vše např. jen jediným univerzálním programovacím jazykem nebo jen na jediném operačním systému.



Firma B&M InterNets, s.r.o.

Hlavní produkty:

- Komplexní IS (Ekonomické, technologické, manažerské)
- Elektronická správa dokumentů
- Optimalizační úlohy, ...



Firma

B&M InterNets, s.r.o.

Reference:

- Statutární město Brno
- Statutární město Olomouc
- Veletrhy Brno, a.s.
- Spalovna a komunální odpady Brno, a.s.
- SITA CZ, a.s.