

Sheet1

2	01	01	3	BBBBBBBBBBBB	3	2	36
2	01	01	3	þ z kladních identifikačních	3	2	36
2	01	01	3	Ědaj... z kazníka, adres,	3	2	36
2	01	01	3	dopravních dispozic a pla-	3	2	36
2	01	01	3	tebních informací	3	2	36
2	01	01	3	-----	3	2	36
2	01	01	3	þ vazba na funkce:	3	2	36
2	01	01	3	. objednávký z kazníka	3	2	36
2	01	01	3	. kupní smlouva	3	2	36
2	01	01	3	. odbytoví plán	3	2	36
2	01	01	3	. expedice-dodací list	3	2	36
2	01	01	3	. fakturace	3	2	36
2	01	01	3	. ceník výrobků...	3	2	36
2	01	01		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÀ		2	36
2	01	02		ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÄ		2	36
2	01	02	3	Princip přehledu:	3	2	36
2	01	02	3	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	3	2	36
2	01	02	3	þ z kladně zobrazené	3	2	36
2	01	02	3	þ výběr podle podmínek, ho	3	2	36
2	01	02	3	výrazu s použitím operátor...	3	2	36
2	01	02	3	výběru:	3	2	36
2	01	02	3	=, #, <, >, =<, =>, A, NEBO	3	2	36
2	01	02	3	þ týdně	3	2	36
2	01	02	3	þ návrh struktury přehledu	3	2	36
2	01	02	3	þ tisk přehledu	3	2	36
2	01	02	3	-----	3	2	36
2	01	02	3	þ funkce výběru, týdně a	3	2	36
2	01	02	3	návrhu definuje uživatel	3	2	36
2	01	02	3	z nabídky datových položek	3	2	36
2	01	02		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÀ		2	36
2	01	03		ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÄ		2	36
2	01	03	3	Přehled všech adres	3	2	36
2	01	03	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
2	01	03	3	þ přehled všech adres všech	3	2	36
2	01	03	3	z kazníka...	3	2	36
2	01	03	3		3	2	36
2	01	03	3	þ funkce výběru a týdně	3	2	36
2	01	03	3	definuje uživatel	3	2	36
2	01	03	3	z nabídky datových položek	3	2	36
2	01	03		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÀ		2	36
2	01	04		ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÄ		2	36
2	01	04	3	Přehled všech slev	3	2	36
2	01	04	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
2	01	04	3	þ přehled všech slev všech	3	2	36
2	01	04	3	z kazníka...	3	2	36
2	01	04	3		3	2	36
2	01	04	3	þ funkce výběru a týdně	3	2	36
2	01	04	3	definuje uživatel	3	2	36
2	01	04	3	z nabídky datových položek	3	2	36

Sheet1

2	07	02	3	Vypočítat pl nov, kalkulace	3	2	36
2	07	02	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
2	07	02	3		3	2	36
2	07	02	3	þ Vypočítat pl nov, kalkulace	3	2	36
2	07	02	3	zadan,ho výrobku podle	3	2	36
2	07	02	3	naveden, dokumentace	3	2	36
2	07	02	3		3	2	36
2	07	02		AA	Ù	2	36
2	07	03		ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	¿	2	36
2	07	03	3	Princip pýehledu:	3	2	36
2	07	03	3	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	3	2	36
2	07	03	3	þ z kladní zobrazení	3	2	36
2	07	03	3	þ vïbØr podle podmïnkov,ho	3	2	36
2	07	03	3	vïrazu s použitím oper tor...	3	2	36
2	07	03	3	vïbØru:	3	2	36
2	07	03	3	=, #, <, >, =<, =>, A, NEBO	3	2	36
2	07	03	3	þ týidØní	3	2	36
2	07	03	3	þ n vrh struktury pýehledu	3	2	36
2	07	03	3	þ tisk pýehledu	3	2	36
2	07	03	3	-----	3	2	36
2	07	03	3	þ funkce vïbØru, týidØní a	3	2	36
2	07	03	3	n vrhu definuje ušivatel	3	2	36
2	07	03	3	z nabïdky datovïch pološek	3	2	36
2	07	03		AA	Ù	2	36
2	08	01		ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	¿	2	36
2	08	01	3	Evidence obal...	3	2	36
2	08	01	3	BBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
2	08	01	3		3	2	36
2	08	01	3	þ Evidence vlastních obal...	3	2	36
2	08	01	3		3	2	36
2	08	01		AA	Ù	2	36
2	08	02		ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	¿	2	36
2	08	02	3	Princip pýehledu:	3	2	36
2	08	02	3	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	3	2	36
2	08	02	3	þ z kladní zobrazení	3	2	36
2	08	02	3	þ vïbØr podle podmïnkov,ho	3	2	36
2	08	02	3	vïrazu s použitím oper tor...	3	2	36
2	08	02	3	vïbØru:	3	2	36
2	08	02	3	=, #, <, >, =<, =>, A, NEBO	3	2	36
2	08	02	3	þ týidØní	3	2	36
2	08	02	3	þ n vrh struktury pýehledu	3	2	36
2	08	02	3	þ tisk pýehledu	3	2	36
2	08	02	3	-----	3	2	36
2	08	02	3	þ funkce vïbØru, týidØní a	3	2	36
2	08	02	3	n vrhu definuje ušivatel	3	2	36
2	08	02	3	z nabïdky datovïch pološek	3	2	36
2	08	02		AA	Ù	2	36
2	09	01		ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	¿	2	36
2	09	01	3	-ïselníky dat. pološek	3	2	36

Sheet1

4	02	04	3	archivním souboru	3	2	36
4	02	04	3			2	36
4	02	04		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÀ		2	36
4	03	01		ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÀ		2	36
4	03	01	3	Uz vØrka skladu	3	2	36
4	03	01	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
4	03	01	3			2	36
4	03	01	3	p Zobrazení výsledk...	3	2	36
4	03	01	3	inventarizace za dan,	3	2	36
4	03	01	3	období	3	2	36
4	03	01	3			2	36
4	03	01		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÀ		2	36
4	03	02		ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÀ		2	36
4	03	02	3	Uz vØrka skladu	3	2	36
4	03	02	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
4	03	02	3			2	36
4	03	02	3	p PýecenØní skladovìch	3	2	36
4	03	02	3	pološek k poÝtku	3	2	36
4	03	02	3	dan,ho období	3	2	36
4	03	02	3			2	36
4	03	02		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÀ		2	36
4	03	03		ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÀ		2	36
4	03	03	3	Uz vØrka skladu	3	2	36
4	03	03	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
4	03	03	3			2	36
4	03	03	3	p Regleta skladu po	3	2	36
4	03	03	3	pološk ch	3	2	36
4	03	03	3			2	36
4	03	03		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÀ		2	36
4	04	01		ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÀ		2	36
4	04	01	3	Dodavatel,	3	2	36
4	04	01	3	BBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
4	04	01	3			2	36
4	04	01	3	p Aktualizace vÙech	3	2	36
4	04	01	3	Èdaj... o dodavatelìch	3	2	36
4	04	01	3	materi lovìch položek	3	2	36
4	04	01	3			2	36
4	04	01	3	- z kladní Èdaje	3	2	36
4	04	01	3	- adresy dodavatele	3	2	36
4	04	01	3	- dopravní dispozice	3	2	36
4	04	01	3	- Èýtov, dispozice	3	2	36
4	04	01	3	- obchodní slevy	3	2	36
4	04	01	3			2	36
4	04	01		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÀ		2	36
4	04	02		ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÀ		2	36
4	04	02	3	Dodavatel,	3	2	36
4	04	02	3	BBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
4	04	02	3			2	36
4	04	02	3	p Pýehled informací o	3	2	36

Sheet1

8 02 01	3	Navadeni pohybu odpadu	3	2	36
8 02 01	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
8 02 01	3	- příjem(P)	3	2	36
8 02 01	3	- zneskodneni(Z)	3	2	36
8 02 01	3	- presun(T)	3	2	36
8 02 01	3	- oprava stavu(OS)	3	2	36
8 02 01	3	- příjem a zneskodneni(PZ)	3	2	36
8 02 01	3		3	2	36
8 02 01	3	þ Po navedeni celeho obratu	3	2	36
8 02 01	3	jsou provadeny kontroly a	3	2	36
8 02 01	3	obrat neni prijat s chybnymi	3	2	36
8 02 01	3	udaji	3	2	36
8 02 01	3		3	2	36
8 02 01	3	þ U teto funkce lze zobrazit	3	2	36
8 02 01	3	na informace o umistení	3	2	36
8 02 01	3	a obraty odpadu	3	2	36
8 02 01	3		3	2	36
8 02 01	3	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÛ		2	36
8 02 02	3	ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÛ		2	36
8 02 02	3	Prehled a tisk protokolu	3	2	36
8 02 02	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
8 02 02	3	þ mesicnich pohybu odpadu	3	2	36
8 02 02	3		3	2	36
8 02 02	3	þ Protokol je rozdelen na dve	3	2	36
8 02 02	3	skupiny odpadu:	3	2	36
8 02 02	3	- ostatni odpady	3	2	36
8 02 02	3	- zvlastni odpady	3	2	36
8 02 02	3		3	2	36
8 02 02	3	þ Pohyby odpadu jsou uvedeny	3	2	36
8 02 02	3	v poradí - prijmy odpadu	3	2	36
8 02 02	3	a zneskodneni	3	2	36
8 02 02	3	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÛ		2	36
8 02 03	3	ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÛ		2	36
8 02 03	3	Statistika odpadu	3	2	36
8 02 03	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
8 02 03	3	þ prehled vsech odpadu od	3	2	36
8 02 03	3	pocátku roku	3	2	36
8 02 03	3		3	2	36
8 02 03	3	þ Pohyby jsou serazeny podle	3	2	36
8 02 03	3	datumu od zacátku roku	3	2	36
8 02 03	3		3	2	36
8 02 03	3	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÛ		2	36
8 03 01	3	ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÛ		2	36
8 03 01	3	Regleta	3	2	36
8 03 01	3	BBBBBBBB	3	2	36
8 03 01	3	þ prehled o pohybech odpadu	3	2	36
8 03 01	3	za obdobi	3	2	36
8 03 01	3		3	2	36
8 03 01	3	þ Je mozne vyuzit funkce	3	2	36

Sheet1

8	06	02	3	Import na centralni PC	3	2	36
8	06	02	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
8	06	02	3	Import pohybu odpadu z PC	3	2	36
8	06	02	3	lokalnich na PC centralni	3	2	36
8	06	02	3		3	2	36
8	06	02	3	Provadi se vzdy na konci	3	2	36
8	06	02	3	stanoveného obdobi a zajisti	3	2	36
8	06	02	3	aktualizaci dat na central-	3	2	36
8	06	02	3	nim pocitaci	3	2	36
8	06	02	3		3	2	36
8	06	02	3	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	Ù	2	36
8	06	03	3	ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	¿	2	36
8	06	03	3	Kondenzace dat	3	2	36
8	06	03	3	BBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
8	06	03	3	po kazde havarii systemu:	3	2	36
8	06	03	3	- vypadek el.proudu,	3	2	36
8	06	03	3	- nestandardni ukonceni	3	2	36
8	06	03	3		3	2	36
8	06	03	3	Tuto funkci provadet i v	3	2	36
8	06	03	3	pravidelných intervalech,	3	2	36
8	06	03	3	zajistuje zruseni neplatných	3	2	36
8	06	03	3	dat a setrideni dat pro	3	2	36
8	06	03	3	rychlejsi zpracovani	3	2	36
8	06	03	3		3	2	36
8	06	03	3	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	Ù	2	36
8	06	04	3	ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	¿	2	36
8	06	04	3	Kopie dat na disketu	3	2	36
8	06	04	3	BBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
8	06	04	3		3	2	36
8	06	04	3	Nutne provadet v pravidel-	3	2	36
8	06	04	3	nych inytervalech a po kazde	3	2	36
8	06	04	3	vetsi aktualizaci, aby byla	3	2	36
8	06	04	3	data archivovana a v pripade	3	2	36
8	06	04	3	poruchy pocitace je bylo	3	2	36
8	06	04	3	mozne zpracovat na jine PC	3	2	36
8	06	04	3		3	2	36
8	06	04	3	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	Ù	1	35
8	06	05	3	ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	¿	2	36
8	06	05	3	Obnova dat z diskety	3	2	36
8	06	05	3	BBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
8	06	05	3	Po oprave poruchy pocitace	3	2	36
8	06	05	3	nebo pri prechodu na jiny	3	2	36
8	06	05	3	pocitac je zajisten aktualni	3	2	36
8	06	05	3	stav spravnych dat pouze	3	2	36
8	06	05	3	pokud bylo provadeno kopi-	3	2	36
8	06	05	3	rovani dat na zalozni	3	2	36
8	06	05	3	disketu podle popisu v dane	3	2	36
8	06	05	3	funkci	3	2	36
8	06	05	3		3	2	36

Sheet1

9 01 03	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
9 01 03	3	þ zobrazení všech položek	3	2	36
9 01 03	3	oznažených jako materi ly	3	2	36
9 01 03	3	þ možnost aktualizace a	3	2	36
9 01 03	3	navedení nových položek	3	2	36
9 01 03	3	þ aktualizace dalších údaj...	3	2	36
9 01 03	3	položky	3	2	36
9 01 03	3	- z sobovacích údaje	3	2	36
9 01 03	3	- pl nových údaje	3	2	36
9 01 03	3	- n kladov, údaje	3	2	36
9 01 03	3	- doplňkov, texty	3	2	36
9 01 03	3		3	2	36
9 01 03	3		3	2	36
9 01 03	3		3	2	36
9 01 03		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	Ù	2	36
9 01 04		ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	¿	2	36
9 01 04	3	Princip pohledu	3	2	36
9 01 04	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
9 01 04	3	þ z kladně zobrazení	3	2	36
9 01 04	3	þ vřør dle podmřnkov,ho vř-	3	2	36
9 01 04	3	razu:	3	2	36
9 01 04	3	. oper tory vřøru:	3	2	36
9 01 04	3	=, #, <, >, =<, =>, a, nebo	3	2	36
9 01 04	3	þ řřdřni dle volby	3	2	36
9 01 04	3	þ n vrh struktury pohledu	3	2	36
9 01 04	3	þ tisk pohledu	3	2	36
9 01 04	3	-----	3	2	36
9 01 04	3	þ funkce vřøru, řřdřni a	3	2	36
9 01 04	3	n vrhu definuje uřivatel	3	2	36
9 01 04	3	z nabřdky datovřch položek	3	2	36
9 01 04		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	Ù	2	36
9 01 05		ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	¿	2	36
9 01 05	3	Princip pohledu	3	2	36
9 01 05	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
9 01 05	3	þ z kladně zobrazení	3	2	36
9 01 05	3	þ vřør dle podmřnkov,ho vř-	3	2	36
9 01 05	3	razu:	3	2	36
9 01 05	3	. oper tory vřøru:	3	2	36
9 01 05	3	=, #, <, >, =<, =>, a, nebo	3	2	36
9 01 05	3	þ řřdřni dle volby	3	2	36
9 01 05	3	þ n vrh struktury pohledu	3	2	36
9 01 05	3	þ tisk pohledu	3	2	36
9 01 05	3	-----	3	2	36
9 01 05	3	þ funkce vřøru, řřdřni a	3	2	36
9 01 05	3	n vrhu definuje uřivatel	3	2	36
9 01 05	3	z nabřdky datovřch položek	3	2	36
9 01 05		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	Ù	2	36
9 01 06		ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	¿	2	36
9 01 06	3	Princip pohledu	3	2	36

Sheet1

9 01 06	3	BBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
9 01 06	3	p z kladnj zobrazenj	3	2	36
9 01 06	3	p vibØr dle podminkov,ho vi-	3	2	36
9 01 06	3	razu:	3	2	36
9 01 06	3	. oper tory vibØru:	3	2	36
9 01 06	3	=, #, <, >, =<, =>, a, nebo	3	2	36
9 01 06	3	p týjdØnj dle volby	3	2	36
9 01 06	3	p n vrh struktury pýehledu	3	2	36
9 01 06	3	p tisk pýehledu	3	2	36
9 01 06	3	-----	3	2	36
9 01 06	3	p funkce vibØru, týjdØnj a	3	2	36
9 01 06	3	n vrhu definuje ušivatel	3	2	36
9 01 06	3	z nabjdky datovjch pološek	3	2	36
9 01 06		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÀ		2	36
9 01 07		Éiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii»		2	36
9 01 07	0	S o W A	0	2	36
9 01 07	0	+++++++	0	2	36
9 01 07	0	aplikaŸnj software	0	2	36
9 01 07		Èiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii¼		2	36
9 02 01		ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÄ¿		2	36
9 02 01	3	Aktualizace vjř. postup...	3	2	36
9 02 01	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
9 02 01	3	p z kladnj řdaje o odlitku	3	2	36
9 02 01	3	p z znamy o jadernjch	3	2	36
9 02 01	3	p modelov zaŸjzenj	3	2	36
9 02 01	3	p vikonov, řdaje vjroby	3	2	36
9 02 01	3	jader	3	2	36
9 02 01	3	p informace o formov nj	3	2	36
9 02 01	3	odlitk...	3	2	36
9 02 01	3	p vikonov, řdaje vjroby	3	2	36
9 02 01	3	vlastnjho odlitku	3	2	36
9 02 01	3		3	2	36
9 02 01	3	p pýepjn nj jednotlivjch	3	2	36
9 02 01	3	oken pýes kl vesy F2 a	3	2	36
9 02 01	3	F3	3	2	36
9 02 01		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÀ		2	36
9 02 02		Éiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii»		2	36
9 02 02	0	S o W A	0	2	36
9 02 02	0	+++++++	0	2	36
9 02 02	0	aplikaŸnj software	0	2	36
9 02 02		Èiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii¼		2	36
9 03 01		ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÄ¿		2	36
9 03 01	3	Pýehled vjrobnjch postup...	3	2	36
9 03 01	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
9 03 01	3	p pýehled zobrazuje vřechny	3	2	36
9 03 01	3	odlitky	3	2	36
9 03 01	3	p na volbu "Detail"	3	2	36
9 03 01	3	se zobrazj detailnj	3	2	36
9 03 01	3	technologickj list vybra-	3	2	36

Sheet1

9	03	04	3	se zobrazí detailní	3	2	36
9	03	04	3	technologický list vybra-	3	2	36
9	03	04	3	n,ho odlišku	3	2	36
9	03	04	3	je umožněno užívat obec-	3	2	36
9	03	04	3	ních vlastností přehled...	3	2	36
9	03	04	3	nad zobrazováními řádky	3	2	36
9	03	04	3	je funkce vložení a týdně	3	2	36
9	03	04	3	definuje uživatel	3	2	36
9	03	04	3	z nabídky datových položek	3	2	36
9	03	04	3		3	2	36
9	03	04		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	Ù	2	36
9	03	05		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	¿	2	36
9	03	05	3	Přehled rastr...	3	2	36
9	03	05	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
9	03	05	3	je přehled zobrazuje všechny	3	2	36
9	03	05	3	rastry kódy	3	2	36
9	03	05	3	je na volbu "Detail"	3	2	36
9	03	05	3	se zobrazí detailní	3	2	36
9	03	05	3	technologický list vybra-	3	2	36
9	03	05	3	n,ho odlišku	3	2	36
9	03	05	3	je umožněno užívat obec-	3	2	36
9	03	05	3	ních vlastností přehled...	3	2	36
9	03	05	3	nad zobrazováními řádky	3	2	36
9	03	05	3	je funkce vložení a týdně	3	2	36
9	03	05	3	definuje uživatel	3	2	36
9	03	05	3	z nabídky datových položek	3	2	36
9	03	05	3		3	2	36
9	03	05		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	Ù	2	36
9	03	06		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	¿	2	36
9	03	06	3	Přehled formování	3	2	36
9	03	06	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
9	03	06	3	je přehled zobrazuje všechny	3	2	36
9	03	06	3	informace o formování	3	2	36
9	03	06	3	modelu	3	2	36
9	03	06	3	je na volbu "Detail"	3	2	36
9	03	06	3	se zobrazí detailní	3	2	36
9	03	06	3	technologický list vybra-	3	2	36
9	03	06	3	n,ho odlišku	3	2	36
9	03	06	3	je umožněno užívat obec-	3	2	36
9	03	06	3	ních vlastností přehled...	3	2	36
9	03	06	3	nad zobrazováními řádky	3	2	36
9	03	06	3	je funkce vložení a týdně	3	2	36
9	03	06	3	definuje uživatel	3	2	36
9	03	06	3	z nabídky datových položek	3	2	36
9	03	06	3		3	2	36
9	03	06		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	Ù	2	36
9	03	07		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	¿	2	36
9	03	07	3	Přehled operací	3	2	36
9	03	07	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36

Sheet1

9	05	01	3	Materi lov norma taveniny	3	2	36
9	05	01	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
9	05	01	3	ekonomick, vyhodnoceni re-	3	2	36
9	05	01	3	ceptury taveniny	3	2	36
9	05	01	3	pýepořet spotýeby slošek	3	2	36
9	05	01	3	pro zadani objem taveniny	3	2	36
9	05	01	3	mořnost provedeni vipořtu	3	2	36
9	05	01	3	pl nov, kalkulace na 1 tunu	3	2	36
9	05	01	3	s pýipadnim ulořenim do	3	2	36
9	05	01	3	n kladovich řdaj... receptury	3	2	36
9	05	01	3	naviřen; skuteřn, potýeby	3	2	36
9	05	01	3	z kladnich a vratnich slošek	3	2	36
9	05	01	3	koeficientem	3	2	36
9	05	01	3		3	2	36
9	05	01	3	koef = 100/(100 - propal)	3	2	36
9	05	01	3		3	2	36
9	05	01	3	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	3	2	36
9	05	02	3	ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	3	2	36
9	05	02	3	Materi lov norma smřsi	3	2	36
9	05	02	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
9	05	02	3	ekonomick, vyhodnoceni re-	3	2	36
9	05	02	3	ceptury piskov, smřsi	3	2	36
9	05	02	3	pýepořet spotýeby slošek	3	2	36
9	05	02	3	pro zadanou hmotnost smřsi	3	2	36
9	05	02	3	mořnost provedeni vipořtu	3	2	36
9	05	02	3	pl nov, kalkulace s pýipad-	3	2	36
9	05	02	3	nim ulořenim do n kladovich	3	2	36
9	05	02	3	řdaj... receptury smřsi	3	2	36
9	05	02	3	do receptury vstupuji mate-	3	2	36
9	05	02	3	ri ly vratn, a nekovov,	3	2	36
9	05	02	3	vipořet UVN je prov dřen	3	2	36
9	05	02	3	na 1 kilogram smřsi	3	2	36
9	05	02	3		3	2	36
9	05	02	3		3	2	36
9	05	02	3	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	3	2	36
9	05	03	3	ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	3	2	36
9	05	03	3	Pl nov kalkulace jader	3	2	36
9	05	03	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
9	05	03	3	zobrazeni pýehledu n klado-	3	2	36
9	05	03	3	vich vřt vřech jader	3	2	36
9	05	03	3	(polořky s křdem "J")	3	2	36
9	05	03	3		3	2	36
9	05	03	3	zobrazeni platn, UVN	3	2	36
9	05	03	3	souhrnnř na obrazovku	3	2	36
9	05	03	3		3	2	36
9	05	03	3	vipořet pl nov, kalkulace	3	2	36
9	05	03	3	pro zadani pořet kus... d vky	3	2	36
9	05	03	3	s pýipadnim ulořenim do	3	2	36
9	05	03	3	souboru n kladovich řdaj...	3	2	36

Sheet1

9	06	03	3	Pýehled po pracoviçtich	3	2	36
9	06	03	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
9	06	03	3		3	2	36
9	06	03	3	p pýehled zobrazuje setýj-	3	2	36
9	06	03	3	dØn, pracoviçtØ a hodnoty	3	2	36
9	06	03	3	pl novanìch kapacit	3	2	36
9	06	03	3	pracoviçøe	3	2	36
9	06	03	3		3	2	36
9	06	03	3	p na volbu "Enter" se zob-	3	2	36
9	06	03	3	razi pro dan, pracoviçtØ	3	2	36
9	06	03	3	a djlnu seznam zadanìch	3	2	36
9	06	03	3	korekcj kapacit	3	2	36
9	06	03	3		3	2	36
9	06	03		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÀ		2	36
9	06	04		ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÀ		2	36
9	06	04	3	Pýehled po stýediscich	3	2	36
9	06	04	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
9	06	04	3		3	2	36
9	06	04	3	p pýehled zobrazuje setýj-	3	2	36
9	06	04	3	dØn, djlny	3	2	36
9	06	04	3		3	2	36
9	06	04	3	p na volbu "Enter" lze	3	2	36
9	06	04	3	zobrazit pýehled praco-	3	2	36
9	06	04	3	viçøe pro vybranou djlnu	3	2	36
9	06	04	3		3	2	36
9	06	04	3	p na dalçi "Enter" se	3	2	36
9	06	04	3	zobrazí pro vybran, pra-	3	2	36
9	06	04	3	coviçtØ seznam zadanìch	3	2	36
9	06	04	3	korekcj	3	2	36
9	06	04	3		3	2	36
9	06	04		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÀ		2	36
9	06	05		ÚAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÀ		2	36
9	06	05	3	Pýehled stýedisek+pracoviçøe	3	2	36
9	06	05	3	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3	2	36
9	06	05	3		3	2	36
9	06	05	3	p pýehled zobrazuje setýj-	3	2	36
9	06	05	3	dØn stýediska i s pra-	3	2	36
9	06	05	3	coviçti jim pýiyazenìmi	3	2	36
9	06	05	3		3	2	36
9	06	05	3	p na volbu "Enter" lze	3	2	36
9	06	05	3	zobrazit k vybran,mu pra-	3	2	36
9	06	05	3	coviçti seznam zadanìch	3	2	36
9	06	05	3	korekcj	3	2	36
9	06	05	3		3	2	36
9	06	05		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAÀ		2	36
9	06	06		Éiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii»		2	36
9	06	06	o	S o W A	o	2	36
9	06	06	o	+++++++	o	2	36
9	06	06	o	aplikaŸnj software	o	2	36

