

Sheet1

SKUPIN	FICISL	TYI	POPIS,C,30	ZKRATKA,C,40
09001	0	6 C	Skoleni 1	
09001	0	7 C	Pom-cka 3	
09001	0	8 C	Pom-cka 2	
09001	0	9 C	Pom-cka 1	
09001	0	10 C	Pom-cka 4	
09001	0	11 C	Skoleni 2	
09001	0	12 C	Pom-cky	
09001	0	13 C	Skoleni 3	
09001	0	14 C	Skoleni 4	
09001	0	15 C	Nevypln^n poji.	
09001	0	16 C	Vypln^n poji.	
09001	0	17 C	Inicializace SPROM1	
09001	0	18 C	SPROM1+1	
09001	0	19 C	Dopløovac; © dek 5 p©ed konec	
09001	0	1 P	Identifikaþnj; þ;slo	[ID þ;slo]
09001	0	2 P	P©ijmen; a jm,no	[P©ijmen; a jm,no
09001	0	3 P	Rodn, þ;slo	[R.þ;slo]
09001	0	4 P	N zev firmy	[XNAZEV FIRMYX]
09001	0	5 P	D;it^ - jm,no	1 [Jm,no d;it^te 1]
09001	0	21 P	Trval, bydlit^ - PS€	[PS€]
09001	0	22 P	P©ijmen;+jm,no+titul	[P©ijmen;+jm,no+TITUL]
09001	0	23 P	Titul-5 znak-	[Ti5]
09001	0	26 P	P©echodn, bydlit^ - PS€	[PS€]
09001	0	28 P	€;slo zdravotnj; poji^Yovny	[ZP]
09001	0	36 P	Telefon	[Telefon]
09001	0	43 P	P©ech þi trv bydlit^ - m^st	[P©ech þi trv byd - m^sto
09001	0	44 P	P©ech þi trv bydlit^ - PS€	[MPS€]
09001	0	45 P	P©ech þi trv bydlit^ - ulice	[P©echodn, bydlit^ - uli
09001	0	46 P	Adresa zam^stnance	[XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXADRESXXXXXXXXXXXX]
09001	0	47 P	P©echodn, bydlit^ - m^sto	[P©ech bydlit^ - m^sto25
09001	0	48 P	P©echodn, bydlit^ - ulice	[P©ech bydlit^ - ulice25
09001	0	49 P	Trval, bydlit^ - m^sto	25[M^sto 25
09001	0	50 P	Trval, bydlit^ - ulice	25 [Ulice 25
09001	0	51 P	Sv^©en pom-cka - popis	[Sv^©en pom-cka - popis]
09001	0	52 P	Sv^©en pom-cka - popis	[Sv^©en pom-cka - popis]
09001	0	53 P	Sv^©en pom-cka - popis	[Sv^©en pom-cka - popis]
09001	0	54 P	Sv^©en pom-cka - popis	[Sv^©en pom-cka - popis]
09001	0	55 P	Sv^©en pom-cka - zap-j;	[P-j;en]
09001	0	56 P	Sv^©en pom-cka - zap-j;	[P-j;en]
09001	0	57 P	Sv^©en pom-cka - zap-j;	[P-j;en]
09001	0	58 P	Sv^©en pom-cka - zap-j;	[P-j;en]
09001	0	63 P	Sv^©en pom-cka - cena	[PomCena]
09001	0	64 P	Sv^©en pom-cka - cena	[PomCena]
09001	0	65 P	Sv^©en pom-cka - cena	[PomCena]
09001	0	66 P	Sv^©en pom-cka - cena	[PomCena]
09001	0	67 P	>kolen; - druh	1 [Druh "kolen;]
09001	0	68 P	>kolen; - druh	2 [Druh "kolen;]
09001	0	69 P	>kolen; - druh	3 [Druh "kolen;]

Sheet1

09001	0	70 P	›koleni - druh	4	[Druh ›koleni]
09001	0	71 P	Firma ulice		[XFIRMA ULICEX]
09001	0	72 P	Firma mesto		[XFIRMA MESTOX]
09001	0	73 P	Firma PSC		[FPSC]
09001	0	74 P	Firma ICO		[FIRMA ICO]
09001	0	75 P	SPROM1		SPROM1
09001	0	76 P	›koleni - datum platnosti		[Dat.pl]
09001	0	77 P	›koleni - datum platnosti		[Dat.pl]
09001	0	78 P	›koleni - datum platnosti		[Dat.pl]
09001	0	79 P	›koleni - datum platnosti		[Dat.pl]
09001	0	80 P	Konec obdobi		KONEC
09001	0	81 P	R€, P©ijmenij+jm,no+titul		[R€ P©ijmenij+jm,no+tit.]
09001	0	82 P	N zev zdravotni poji›ovny	X	N zev zdravotni poji›ovny X
09001	0	2 S	Pojistovna		
09002	0	1 C	Dit^1		
09002	0	2 C	Dit^2		
09002	0	3 C	Dit^3		
09002	0	4 C	Dit^4		
09002	0	5 C	Den n st. a v~st. - ini.		
09002	0	6 C	Mzdu na ucet		
09002	0	7 C	Mzdu hotov^		
09002	0	8 C	Stud. volno		
09002	0	9 C	Den n st. a v~st. - tab.		
09002	0	10 C	M^sij^ni mzda		
09002	0	11 C	Hodinov mzda		
09002	0	12 C	NEMDAVKY - Otev©eni		
09002	0	13 C	Dopl@ovacj © dek		
09002	0	14 C	Prac. pom^r ukon^en		
09002	0	15 C	Na dobu ur^itou		
09002	0	16 C	Na dobu neur^itou		
09002	0	17 C	Vypl@. m^s. mzda		
09002	0	18 C	Vypl@. hod. mzda		
09002	0	19 C	Inicializace SPROM1		
09002	0	20 C	Inicializace SPROM2		
09002	0	21 C	Inicializace SPROM3		
09002	0	22 C	NEMDAVKY - Uzav©eni		
09002	0	23 C	SPROM+1 IF...		
09002	0	24 C	Po^et prac. celkem		
09002	0	25 C	Inicializace SPROM4		
09002	0	26 C	Inicializace SPROM5		
09002	0	27 C	Inicializace SPROM6		
09002	0	28 C	Nemoc		
09002	0	29 C	Po^et v~st.		
09002	0	30 C	Po^et nast.		
09002	0	31 C	SPROM2+1 IF...		
09002	0	32 C	SPROM4+1 IF...		
09002	0	33 C	1. © dek v tabulce		
09002	0	34 C	Dal^j © dek v tabulce		
09002	0	35 C	SRAZKY - Otev©eni		

Sheet1

09002	0	36	C	SRAZKY - Uzav©eni			
09002	0	37	C	Sr 'ka			
09002	0	38	C	Doplœovac; © dek 7 p©ed konec			
09002	0	39	C	Pam^Y pro filtr			
09002	0	40	C	Filtr - jen aktivni PP			
09002	0	41	C	Vr cen; p-vodniho filtru			
09002	0	1	P	Identifika#ni; #slo	[ID #slo]		
09002	0	2	P	Den n stupu - min.	Den.N st		
09002	0	3	P	Status - pracovni pom^r	[Status - pracovni pom^r]		
09002	0	4	P	N zev firmy	[XNAZEV FIRMYX]		
09002	0	5	P	Dit^ - jm,no	1 [Jm,no dit^te	1]	
09002	0	6	P	Dit^ - jm,no	2 [Jm,no dit^te	2]	
09002	0	7	P	Dit^ - jm,no	3 [Jm,no dit^te	3]	
09002	0	8	P	Dit^ - jm,no	4 [Jm,no dit^te	4]	
09002	0	9	P	Dit^ - rodn, #slo	1 [R€ dit^ 1]		
09002	0	10	P	Dit^ - rodn, #slo	2 [R€ dit^ 2]		
09002	0	11	P	Dit^ - rodn, #slo	3 [R€ dit^ 3]		
09002	0	12	P	Dit^ - rodn, #slo	4 [R€ dit^ 4]		
09002	0	13	P	Pohlavi	Pohl		
09002	0	14	P	D©i v^ji p©ijmeni	[D©i v^ji p©ijmeni]		
09002	0	15	P	Datum narozeni	[DatNar]		
09002	0	16	P	Den v^stupu - max.	Den.V^st		
09002	0	17	P	Zapo#ten, roky	Z.R		
09002	0	18	P	Zapo#ten, dny	Z.D		
09002	0	19	P	Trval, bydlit^ - ulice	[Ulice]		
09002	0	20	P	Trval, bydlit^ - m^sto	[M^sto]		
09002	0	21	P	Trval, bydlit^ - PS€	[PS€]		
09002	0	22	P	P©ijmeni+jm,no+titul	[P©ijmeni+jm,no+TITUL]		
09002	0	23	P	Zapo#ten doba slovy	XX Zapo#ten doba slovy	XXXXXXXXXX	
09002	0	24	P	P©echodn, bydlit^ - ulice	[P©echodn, bydlit^ - ulice]		
09002	0	25	P	P©echodn, bydlit^ - m^sto	[P©echodn, bydlit^ - m^sto]		
09002	0	26	P	P©echodn, bydlit^ - PS€	[PS€]		
09002	0	27	P	Misto narozeni	[Misto narozeni]		
09002	0	28	P	€slo zdravotni poji^Yovny	[ZP]		
09002	0	29	P	St tni p©islu^nost	StP		
09002	0	30	P	€slo OP	[€slo OP]		
09002	0	31	P	zidi#sk^ pr-kaz	[ž. pr-k.]		
09002	0	32	P	Rodinn^ stav	[Rodinn^ stav]		
09002	0	33	P	Man'el(ka) - jm,no	[Man'el(ka) - jm,no		
09002	0	34	P	Man'el(ka) - rodn, #slo	[Man'el-RC]		
09002	0	35	P	Po#et pracovnich pom^r-	PocPP		
09002	0	36	P	Telefon	[Telefon]		
09002	0	37	P	Dosa'en, vzd^l ni	[Vzd^l ni]		
09002	0	38	P	Obor vzd^l ni	[Obor vzd^l ni]		
09002	0	39	P	Prvni n stup do zam^stn n	[Prvni]		
09002	0	40	P	Zapo#ten odborn praxe	([Z pPrax]		
09002	0	41	P	Zapo#ten, dny nemoci	[Z po#Nm]		
09002	0	42	P	Nemoc - dal^i	Po		
09002	0	43	P	P©ech #i trv bydlit^ - m^st	[P©ech #i trv byd - m^sto		

Sheet1

09002	0	44 P	P©ech ři trv bydlířt - PS€[MPS€]	
09002	0	45 P	P©ech ři trv bydlířt - ulice[P©echodn, bydlířt - uli	
09002	0	46 P	Nemoc - popis	XX Nemoc - popis XXXXXXXXXXXX
09002	0	47 P	Nemoc - od	Nemoc od
09002	0	48 P	Nemoc - do	Nemoc do
09002	0	49 P	Nemoc - pořet dn-	NemD
09002	0	50 P	Sr 'ka - dal'j	Po
09002	0	51 P	Sr 'ka - popis	XXX Sr 'ka - popis XXX
09002	0	52 P	Sr 'ka - splaceno	Splacen
09002	0	53 P	Sr 'ka - pohled vka	Pohled
09002	0	54 P	Sr 'ka - m'sjřnj spl tka	Splatka
09002	0	55 P	Sr 'ka - řjslo řřtu	XXX řjalo řřtu XX
09002	0	56 P	Sr 'ka - variabilnj symbol	Var.symbol
09002	0	57 P	Sr 'ka - konstantnj symbol	K.S.
09002	0	58 P	Sr 'ka - specifickř symbol	Spec. symbol
09002	0	59 P	Nemoc - druh d vky	XXX Druh d vky XXXXXXXX
09002	0	60 P	Telefon mzdov, řřt rny	XX Telefon mzdov, řřt rny XX
09002	0	61 P	ZL - pokus	.,sdfxn
09002	0	62 P	Rodn, p©ijmenj	[Rodn, p©ijmenj]
09002	0	67 P	Den n stupu do PP	[N st.]
09002	0	68 P	Den ukonřenj PP	[V'st.]
09002	0	69 P	St©edisko	STR
09002	0	70 P	Pracovnj za©azenj	[Pracovnj za©azenj]
09002	0	71 P	Mjsto vřkonu pr ce	[Mjsto vřkonu pr ce]
09002	0	72 P	M'sjřnj mzda	[MesMzd
09002	0	73 P	Pracovnj doba	[Pracovnj doba]
09002	0	75 P	Zkuřebnj doba (m'sjce)	[Z]
09002	0	78 P	Rodn, řjslo	[R.řjslo]
09002	0	79 P	řjslo řřtu	[řjslo řřtu]
09002	0	80 P	Studijnj volno - popis	[Studijnj volno - popis]
09002	0	81 P	Studijnj volno - hodin řřdn	[St.vol.]
09002	0	82 P	Pořet dřřtj	[XXXXPOC DTIXXX]
09002	0	83 P	Hodinov mzda	[Hod
09002	0	84 P	—vazek	[—vaz
09002	0	85 P	Firma - ulice	[XFIRMA ULICEX]
09002	0	86 P	Firma - mřsto	[XFIRMA MESTOX]
09002	0	87 P	Firma - PSC	[PSC]]
09002	0	88 P	Firma - ICO	[XFIRM ICOX]
09002	0	89 P	N zev zdrav poj	[XXPOJISTXX]
09002	0	90 P	Vřk zam.	VEK
09002	0	91 P	Křd	K
09002	0	92 P	Kategorie	Kat
09002	0	94 P	Hod. mzda za mřs.	CELKM
09002	0	95 P	Celkem mzdy	MZDY CELKEM
09002	0	96 P	D—vod ukonřenj PP	[D—vod ukonřenj]
09002	0	97 P	Pořet dřřnjk—	PODEL
09002	0	98 P	Pořet THP	POTHP
09002	0	99 P	Pořet prac. celkem SPR	PRCEL
09002	0	100 P	Pořet DOPC,...	PODOP

Sheet1

09002	0	101	P	Počet nast. SPROM5	PON
09002	0	102	P	Počet vst. SPROM6	POVYS
09002	0	103	P	Období	OBdoB<
09002	0	104	P	Počet OON	POC O
09002	0	105	P	SPROM1	SPRO1
09002	0	106	P	SPROM2	SPRO2
09002	0	107	P	SPROM4	SPRO4
09002	0	109	P	N rok na dovolenou - dny	DoN
09002	0	110	P	řerpan dovolen	1Doř
09002	0	111	P	Zřstatek dovolen,	1DoZ
09002	0	112	P	řkoda - text z vazku	XXX Text z vazku XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
09002	0	113	P	řkoda - vře	Vře řkody
09002	0	114	P	Oslovení	Osl.
09002	0	115	P	řkoda - zpřsob řhrady	XXX Zpřsob řhrady XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
09002	0	116	P	SPROM3	Sprom 3...
09002	0	1	S	Zamřstnanec	
09002	0	5	S	Středisko	
09003	0	1	C	Dřtř1	
09003	0	2	C	Dřtř2	
09003	0	3	C	Dřtř3	
09003	0	4	C	Dřtř4	
09003	0	5	C	F	
09003	0	6	C	SPROM1>0	
09003	0	7	C	Mzdu hotovř	
09003	0	8	C	Doplřovací ř dek 30 před konce	
09003	0	9	C	Text do SPROM2 pro vřplatnice	
09003	0	10	C	Mřsířní mzda	
09003	0	11	C	Hodinov mzda	
09003	0	12	C	Rořní zřřtov ní - přeplatek	
09003	0	13	C	Rořní zřřtov ní - nedoplatek	
09003	0	14	C	Doplřovací ř dek 10 před konce	
09003	0	15	C	Zjistí hl. prac. pomřr	
09003	0	16	C	Doplřovací ř dek 3 před - ELDP	
09003	0	18	C	Inicializace SPROM1	
09003	0	19	C	SPROM1+1	
09003	0	20	C	Inicializace SPROM2	
09003	0	21	C	SPROM2+1 jestliř podepsal	
09003	0	22	C	Je vyplnřna zdrav. poj.	
09003	0	23	C	Neni vyplnřna zdrav. poj.	
09003	0	24	C	SPROM1#SPROM2	
09003	0	25	C	Počet zam-cř pro stravenky	
09003	0	26	C	Text do SPROM1 pro vřplatnice	
09003	0	27	C	Odprac. dny#0	
09003	0	28	C	Odprac. hod#0	
09003	0	29	C	Je invalida	
09003	0	30	C	Inicializace SPROM1=111111-1..	
09003	0	31	C	Období pro dřti-zař tek	1
09003	0	32	C	Období pro dřti-konec	1
09003	0	33	C	Inicializace SPROM2=111111-1..	

Sheet1

09003	0	34 C	Inicializace SPROM3=111111-1..		
09003	0	35 C	Inicializace SPROM4=111111-1..		
09003	0	36 C	Období pro d`ti-zař tek	2	
09003	0	37 C	Období pro d`ti-konec	2	
09003	0	38 C	Období pro d`ti-zař tek	3	
09003	0	39 C	Období pro d`ti-konec	3	
09003	0	40 C	Období pro d`ti-zař tek	4	
09003	0	41 C	Období pro d`ti-konec	4	
09003	0	42 C	Inicializace SPROM5=111111-1..		
09003	0	43 C	Období pro inv.-zař tek	1	
09003	0	44 C	Období pro inv.-konec	1	
09003	0	45 C	Doplřovací © dek		
09003	0	48 C	SPROM2+1		
09003	0	50 C	Doplřovací © dek 20 p©ed konce		
09003	0	53 C	Není konec		
09003	0	58 C	Dit`4 exist		
09003	0	59 C	Man'el(ka)		
09003	0	61 C	Pracoval v období		
09003	0	63 C	Doplřovací © dek od 20 d l		
09003	0	64 C	Pořet podepsan`ch		
09003	0	65 C	Pořet podepsan`ch z loh		
09003	0	66 C	Z loha na mzdu		
09003	0	68 C	Není SPROM2=1		
09003	0	84 C	SPROM2+UVAZEK		
09003	0	1 P	Identifikační řslo	[ID řslo]	
09003	0	2 P	Pořet kalend ©ních dní - NemKalD		
09003	0	3 P	Status - pracovnı pom`r	[Status - pracovnı pom`r]	
09003	0	4 P	N zev firmy	[XNAZEV FIRMYX]	
09003	0	5 P	Dit` - jm,no	1 [Jm,no dit`te	1]
09003	0	6 P	Dit` - jm,no	2 [Jm,no dit`te	2]
09003	0	7 P	Dit` - jm,no	3 [Jm,no dit`te	3]
09003	0	8 P	Dit` - jm,no	4 [Jm,no dit`te	4]
09003	0	9 P	Dit` - rodn, řslo	1 [R€ dit` 1]	
09003	0	10 P	Dit` - rodn, řslo	2 [R€ dit` 2]	
09003	0	11 P	Dit` - rodn, řslo	3 [R€ dit` 3]	
09003	0	12 P	Dit` - rodn, řslo	4 [R€ dit` 4]	
09003	0	13 P	Pohlavı	Pohl	
09003	0	14 P	D©ıv`ı p©ıjmenı	[D©ıv`ı p©ıjmenı]	
09003	0	15 P	Datum narozenı	[DatNar]	
09003	0	16 P	Jm,no	[Jm,no]	
09003	0	17 P	SPROM2 - 78 znak-	XXXXX SPROM2 .. 78 znak-	
09003	0	18 P	Pořet kalend ©ních dní - OCRKalD		
09003	0	19 P	Pořet pracovnıch pom`r-	PocPP	
09003	0	20 P	Z klad zdrav. poj. ©ıdıcı	[Z kZP©	
09003	0	21 P	Trval, bydli`t - PSE	[PSE]	
09003	0	22 P	P©ıjmenı+jm,no+titul	[P©ıjmenı+jm,no+TITUL]	
09003	0	23 P	Zobrazovan` rok	[ROK]	
09003	0	24 P	P©echodn, bydli`t - ulice	[P©echodn, bydli`t - ulice]	
09003	0	25 P	Z klad zdrav. poj. ©ıdıcı	[ZkZP©p	

Sheet1

09003	0	26 P	P©echodn, bydlíˆtˆ - PS€ [PS€]	
09003	0	27 P	Místo narozeni [Místo narozeni]	
09003	0	28 P	€í slo zdravotní pojiˆŸovny[ZP]	
09003	0	29 P	Počet vydanˆch stravenekStr	
09003	0	30 P	€í slo OP [€í slo OP]	
09003	0	31 P	židíˆskˆ pr–kaz [ž. pr–k.]	
09003	0	32 P	P©evedeno na €tˆt [Na €tˆe	
09003	0	33 P	Man'el(ka) - jm,no [Man'el(ka) - jm,no	
09003	0	34 P	Man'el(ka) - rodn, †í slo [Man'el-RC]	
09003	0	35 P	Jm,no a p©í jmení [P©í jmení a jm,no	
09003	0	36 P	Hrub mzda + VPP p HRUB+VP	
09003	0	37 P	Dosa'en, vzd'í ní [Vzd'í ní]	
09003	0	38 P	Obor vzd'í ní [Obor vzd'í ní]	
09003	0	39 P	Vyplaceno hotovˆ [Hotovˆ	
09003	0	40 P	€í slo €tˆtu [€í slo €tˆtu]	
09003	0	41 P	Variabilní symbol [Var.sym.]	
09003	0	42 P	Konstantní symbol [KS]	
09003	0	46 P	Specifickˆ symbol [Spec.symb.]	
09003	0	47 P	P©evedeno na €tˆt - po†—Po†	
09003	0	48 P	Vyplaceno hotovˆ - po†et H-Po†	
09003	0	49 P	Zdrav. + soc. pojiˆtˆní [SoZaPo	
09003	0	50 P	Z klad danˆ [Z klDa	
09003	0	51 P	Z lohov daˆ [Daˆ	
09003	0	52 P	Odpočet na invaliditu (Ne,l	
09003	0	53 P	Firma - ulice XX FIRMA ULICE XXXXXXXX	
09003	0	54 P	Firma-mˆsto XX FIRMA MESTO XXXXXXXX	
09003	0	56 P	Firma PSC Fi-PSC	
09003	0	57 P	Doplatek mzdy [Doplat	
09003	0	58 P	Mˆsí c tisknuvˆí se MM	
09003	0	59 P	Firma l€O [XXFIRMAICOXX]	
09003	0	60 P	Mˆsí c tisknuvˆí se-n zev [MMNAZEV]	
09003	0	61 P	Firma+Adresa firmy ADRESA FIRMY	
09003	0	62 P	Sr 'kov daˆ [Sr 'Da	
09003	0	63 P	Poslední mˆs. zobr. obdot[POSLME]	
09003	0	64 P	Oprava danˆ (sr 'kov,) [SraDaˆ	
09003	0	65 P	Blahop© ní k narozenin mXXXXX Blahop© ní k narozenin m	
09003	0	66 P	Z klad soci lní ho pojiˆtˆní [SPZ kl	
09003	0	67 P	Den n stupu do PP [N st.]	
09003	0	68 P	Den ukon†eni PP [Vˆst.]	
09003	0	69 P	St©edisko STR	
09003	0	70 P	Pracovní za©azení [Pracovní za©azení]	
09003	0	71 P	Ostatní jednor zov, sr 'ky [OstSr	
09003	0	72 P	Mˆsí †ní mzda [MesMzd	
09003	0	73 P	Ostatní sr 'ky typu "B" OSTSR B	
09003	0	74 P	Mzda na €tˆt? U	
09003	0	75 P	Zdravotní pojiˆtˆní - oprav [ZPOpra	
09003	0	76 P	Soci lní pojiˆtˆní - oprava [SPOpra	
09003	0	77 P	židí cí pracovní pomˆr-KOD	
09003	0	78 P	Rodn, †í slo [R.†í slo]	

Sheet1

09003	0	79 P	Podepsal prohlášení od-do	Prohl. od-do
09003	0	80 P	Roční zúčtování daní - bylXX	Roční zúčtování daní bylo/nebylo XX
09003	0	81 P	Roční zúčtování daní - ne[Roční.Da	
09003	0	82 P	Odměny jednatelů s.r.o (6/)	[OdmJed
09003	0	83 P	Hodinová mzda	[HodM
09003	0	84 P	—vazek	[—vaze
09003	0	85 P	Kčd	K
09003	0	86 P	Neplacen, volno (prac.dny)	[NepVo
09003	0	87 P	Odveden z lohv dař	ODVZDAN
09003	0	88 P	Odměny členů stat.org. (6/)	[OdmSta
09003	0	89 P	ELDP - Započetní měsíce	X
09003	0	90 P	Počet zam.	POCZA
09003	0	91 P	Období	[OBDOBI]
09003	0	92 P	Hrubá mzda	[Hrub M
09003	0	93 P	Základ zdravotního pojištění	[Z kIZP
09003	0	94 P	Zdravotní pojištění - z-ec	[ZPZ-ec
09003	0	95 P	Sociální pojištění	[SocPoj
09003	0	96 P	Podepsal prohlášení k daní	D
09003	0	97 P	Podepsalo - SPROM2	PODP
09003	0	98 P	Právní nemoc	[Právní
09003	0	99 P	Právní dovolenou	[Právní
09003	0	100 P	Odpracovan, hodiny celkové	[CelkH
09003	0	101 P	Hodiny na základě ch - celk	[OdHZa
09003	0	102 P	Práce, hodiny - celk	[PrácesH
09003	0	103 P	Hodiny ve svazku - celkem	[SvazH
09003	0	104 P	Rok tisknutí	Rok.
09003	0	105 P	Neodpracovan, svazky (dny)	[Svaz
09003	0	106 P	Proplacen dovolen (dny)	PropDo
09003	0	107 P	Zástatek dovolen,	ZástatDo
09003	0	108 P	Nemocenské, náhrady - kal	[Nemoc
09003	0	109 P	Pracovní volno placen, (h)	[PlaVo
09003	0	110 P	Neomluven absence (hoc)	[Absen
09003	0	111 P	Prémie	[Prémie
09003	0	112 P	Právníplatek za práci	[PrávníPrá
09003	0	113 P	Právníplatek za práci ve svazku	[PrávníSvaz
09003	0	114 P	Právníplatek za práci v noci	[PrávníNoc]
09003	0	115 P	Právníplatek za práci	[PrávníPros
09003	0	116 P	Ostatní právníplatky - Kč 1,	[OstatPrávní
09003	0	117 P	Ostatní daně, příjmy	[Ostat
09003	0	118 P	Mimořádné odměny - v	[Mimořádné
09003	0	119 P	Právníplatek za přepracování	[PrávníDov
09003	0	120 P	Právníplatek za přepracování	[PrávníDov
09003	0	121 P	Vojenská povinnost	[VojPov
09003	0	122 P	Placen, volno	[PlacVo
09003	0	123 P	Podíl na základě ch - celk	[PodZak
09003	0	124 P	Odstupn, - celkem	[Odstup
09003	0	125 P	Naturální příjem	[NaturP
09003	0	126 P	Nezdánitelné, minimum	[Ned.mí
09003	0	127 P	Odpočet na d	[Odpočet

Sheet1

09003	0	128	P	€ist mzda - mezisoučet	[€MMezi		
09003	0	129	P	ELDP - Dny vojensk, slu'bvDn			
09003	0	130	P	Nemocensk, n hrady - per	[Nemock		
09003	0	131	P	Sr 'ky celkem	[Sr 'ky		
09003	0	132	P	Stravenky za plnou cenu-	[StrPIP		
09003	0	133	P	Stravenky celkem Kř	STRCELK		
09003	0	134	P	Z loha na mzdu	[Z loha		
09003	0	135	P	SPROM1	PROM1		
09003	0	136	P	N zev zdrav. poji'Yovny	[XXXXXXNAZEV POJISXXXXXX]		
09003	0	137	P	Zdravotni poji't^n_i - z-tel	[ZPZ-te		
09003	0	138	P	Součet zdr. poj	SOUCZDRA		
09003	0	139	P	Procento SP tel	SPTTEL		
09003	0	140	P	Procento ZP tel	ZPTTEL		
09003	0	141	P	ELDP - Dny	Dny		
09003	0	142	P	Odpočet na invaliditu	[Invalidi		
09003	0	143	P	Odpočet na studenta	[Studen		
09003	0	144	P	Stravenky za plnou cenu	[StraPI		
09003	0	145	P	Stravenky za sni'enu ce	[StraNi		
09003	0	146	P	Stravenky za sni'enu ce	[StrNiP		
09003	0	147	P	Mzdov, n klady	MZDY NA		
09003	0	148	P	Hrub~ p©ijem	HRUBPRI		
09003	0	149	P	ELDP - Vyloužen, doby	VyID		
09003	0	150	P	ELDP - Nstup a v~stup	X N stup a v~stup X		
09003	0	151	P	Druh řinnosti	DC		
09003	0	152	P	SP celkem	SPCELK...		
09003	0	153	P	Pr~m^rn~ poř. zam.	PRUMZAM		
09003	0	154	P	€ stka za odpracovanou d[€ stka			
09003	0	155	P	Hodiny odpracovan, mimo	[OdHMU		
09003	0	156	P	Hodiny v noci - celkem	[Noc-H		
09003	0	157	P	Hodiny ve 'kodliv,m prost	[Prosh		
09003	0	158	P	Pracovni pohotovost (hod	[Poho		
09003	0	159	P	Ostatni p©iplatky - hodiny	[OP©iH		
09003	0	160	P	ELDP - Pracovni pom^r	[Status - pracovni pom^r]		
09003	0	161	P	€erpan dovolen (dny)	€erpDo		
09003	0	162	P	—kolov mzda - celkem	[—kolMz		
09003	0	163	P	Z lohov dař (p©iznak)	z		
09003	0	164	P	N hrada za pohotovost	[Pohoto		
09003	0	165	P	Odm^na za vyn lezy a ZN	[Vyn le		
09003	0	166	P	N zev firmy dlouh~	XXX NAZEV FIRMY	XXX	
09003	0	167	P	7 promile z vym.z kladu	7 promile		
09003	0	168	P	Datum	datum...		
09003	0	169	P	Ostatni pln^ni	[OsPln.		
09003	0	170	P	Ostatni odeřitateln, polo'k	[Ost.Od		
09003	0	171	P	Spo©eni internj	SPORINT		
09003	0	172	P	Spo©eni externj	SPOREXT		
09003	0	173	P	P~jřky internj	PUJCINT		
09003	0	174	P	P~jřky externj	PUJCEXT		
09003	0	175	P	řkody internj	SKODINT		
09003	0	176	P	řkody externj	SKODEXT		

Sheet1

09003	0	177	P	Vřivn,	VYZIVNE
09003	0	178	P	Pojiřtřnj	POJIST.
09003	0	179	P	Exekuce	EXEKUCE
09003	0	180	P	Spořeni souřet	SPORSOU
09003	0	181	P	Odpracovan, dny - celkem	[OdpDC
09003	0	182	P	Odpracovan, hodiny - cel	[OdpHC
09003	0	183	P	Proplacen, sv tky	[Sv t.K
09003	0	184	P	Pořet proplacenřch dnř -	NEMOC D
09003	0	185	P	Přřky souřet	PUJCSOU
09003	0	186	P	Ostatnj odeřitateln, polořk	[OsOd.p
09003	0	187	P	Sr řky celkem +zal+strav	[Sr řky
09003	0	188	P	Dřvod ukonřeni PP	[Dřvod ukonřeni]
09003	0	189	P	N rok na dovolenou - dny	DoN
09003	0	190	P	řkody souřet	SKODSOU
09003	0	191	P	Renta	[Renta
09003	0	192	P	Firma DIřO	[XXFIRMADICOXX]
09003	0	193	P	1. Zobrazovanř mřsřc	CI
09003	0	194	P	Poslednj mřs. zobr. obdoř	CP
09003	0	195	P	Dřř - odpořet (Ne,Ano,ZTO	
09003	0	196	P	Dřř - odpořet (Ne,Ano,ZTO	
09003	0	197	P	Dřř - odpořet (Ne,Ano,ZTO	
09003	0	198	P	Dřř - odpořet (Ne,Ano,ZTO	
09003	0	199	P	SPROM1-15 znakř	SPROM 15
09003	0	200	P	SPROM2-15 znakř	SPROM2 15
09003	0	201	P	SPROM3-15 znakř	SPROM3 15
09003	0	202	P	SPROM4-15 znakř	SPROM4 15
09003	0	203	P	SPROM5-15 znakř	SPROM5 15
09003	0	204	P	Omluven absence	OMABS
09003	0	205	P	Vojensk povinnost (dny)	[VojPo
09003	0	206	P	N hradnj doby	NAHRD
09003	0	207	P	Soci lnř celkem	SOC.S.Cel
09003	0	208	P	Den vřplat	DEV
09003	0	209	P	Z klad soc * 26% celkovř	řSUMZS*26
09003	0	210	P	Dřchod od data	[DuchOd]
09003	0	211	P	Stravenky celkem kusř	STRCPoř
09003	0	212	P	Ostatnj plnřnj - řř stka	[OstN h
09003	0	213	P	Kategorie	KAT
09003	0	214	P	Přidřlenř var. symbol	PVS
09003	0	215	P	SPROM1 4,0	SPR1
09003	0	217	P	Firma Fax	FPFAX
09003	0	218	P	Ostatnj sr řky typu "C"	OSTSR C
09003	0	220	P	Firma st t	[XXFIRMASTATXX]
09003	0	221	P	Třin ctř plat	13PLAT
09003	0	222	P	Oprava HM	OprHrMz
09003	0	223	P	Bolestn,	[Bolest
09003	0	224	P	Ostatnj sr řky 'OST'	OSTSR O
09003	0	225	P	Hrub mzda + VPP	HRUB +V
09003	0	226	P	Filtr - jen řřřř prac. pomř	JEN RIDICI
09003	0	227	P	Pohybliv řř st mzdy	POHYB

Sheet1

09003	0	228	P	Ost. n hrady + voj +renta..	[ON+R+V
09003	0	229	P	Z klad dan^ dilti	[ZDaD
09003	0	231	P	Snj'. z klad dan^	SNIZZDA
09003	0	232	P	Zam^stnanec - ulice	ZAM ULICE
09003	0	233	P	Zam^stnanec - m^sto	ZAM MESTO
09003	0	234	P	Zam^stnanec - PS€	ZAM PS
09003	0	236	P	Man'el(ka) - odporet (Ne, O	
09003	0	237	P	N hrada v^daje celkem	[V^d. K
09003	0	238	P	Zdravotni pojiti^ni 9% za	[ZPAbsN
09003	0	240	P	SPROM2 4,0	SPR2
09003	0	241	P	Ulice , m^sto	[XXXXXULICE+MESTOXXXXXXXXX]
09003	0	242	P	Pohybliv ^ st mzdy-pr-m^	POHYBP
09003	0	243	P	Ost. n hrady + voj +renta..	[ON+R+V
09003	0	244	P	Zdravotni pojiti^ni - zam^s	[ZP Z-e
09003	0	245	P	Soci lnj pojiti^ni p	[SocPoj
09003	0	246	P	Zdrav. + soc. pojiti^ni p	[SoZaPo
09003	0	247	P	Z klad dan^ dilti p	[ZDaD
09003	0	248	P	Z lohov da p	[Da p
09003	0	249	P	Sr 'kov da p	[Sr 'Da
09003	0	251	P	Nemocensk, n hrady -pen	[Nemock
09003	0	252	P	€ist mzda - mezisouzet	[€MMezp
09003	0	253	P	Nezdaniteln, minimum p	[Ned.mi
09003	0	254	P	Odporet na d^ti p	[OdpD^t
09003	0	255	P	Odporet na invaliditu p	[Invali
09003	0	256	P	Odporet na studenta p	[Studen
09003	0	257	P	Snj'. z klad dan^ p	SNIZZDA
09003	0	258	P	Stravenky celkem K^ p	STRCELP
09003	0	259	P	V^ivn, p	VYZIV p
09003	0	260	P	Spo^eni souzet p	SPORS p
09003	0	261	P	P-j^ky souzet p	PUJCS p
09003	0	262	P	Exekuce p	EXEC p
09003	0	263	P	Pojiti^ni p	POJISTp
09003	0	264	P	Ostatni sr 'ky typu "B"	[OSSR Bp
09003	0	265	P	Sr 'ky celkem p	[Sr 'ky
09003	0	266	P	Doplatek mzdy p	[Doplat
09003	0	267	P	Z klad zdravotniho pojiti^n	[Z kZPp
09003	0	268	P	Penize za nemoc	P NEMOC
09003	0	269	P	Poret proplac^ch dni -	OCR D
09003	0	270	P	Penize za OCR	P OCR
09003	0	271	P	Pen^it pomoc v mate^stv	P MATER
09003	0	272	P	Penize za VPT	P VPT
09003	0	273	P	Rozdil pojistn, - vyplacen,	POJ-NEM
09003	0	274	P	Nemocensk, n hr. penize	'SOUCPN
09003	0	275	P	SP celkem	SPCELK..
09003	0	277	P	Kalend ^ni dny v zam^stn	KZ
09003	0	278	P	Telefoni ^slo mzdov, £^X	Telefon mzd.£^t. X
09003	0	279	P	Ostatni n hrady	[OstN h
09003	0	280	P	Ro^ni z£^tov ni dan^ - p	[Ro^Da
09003	0	281	P	Nedoplatky dan^	Da^Nedo

Sheet1

09003	0	282	P	P�eplatky dan^	Da�P�ep
09003	0	284	P	�jslo �tu firmy	XX �jslo �tu XXXXXXXXXXXX
09003	0	285	P	Ztr ta na v�d�lku	[Ztr ta
09003	0	286	P	Slu'ebnj auto	[Slu'Au
09003	0	287	P	Ostatnj sr 'ky typu "A"	OSTSR A
09003	0	288	P	� stka na �tet - text	"� stka na �tet
09003	0	289	P	SPROM1 - 78 znak-	XXXXX SPROM1 .. 78 znak-
09003	0	290	P	Z lohov da� + z�tov nj	[Da�-R-
09003	0	291	P	Z klad dan^ pro v�po�et	[Z klDa
09003	0	292	P	Z klad dan^ zvl ''tnj sazbo�	[Z klSr
09003	0	293	P	Peni�ze za opravn, doklad P OPRnd	
09003	0	294	P	Hrub mzda - n kladov, mz[HrMN k	
09003	0	295	P	Hrub mzda - OON	[HrMOON
09003	0	296	P	Doplatek mzdy - převod r[Do-�et	
09003	0	297	P	Z klad soc * 26% SKUP. sSUMZS*26	
09003	0	298	P	Soci lnj za skupinu	SOC.S.Sk.
09003	0	299	P	Doplatek mzdy - hotov^	[DoHoto
09003	0	300	P	Doplatek do minim lnj mz�	[DMinMz
09003	0	301	P	�jslo strany ML	CS
09003	0	302	P	Rodinn� stav	[Rodinn� stav]
09003	0	303	P	Telefon zaměstnance	[Telefon]
09003	0	304	P	N rok na odpo�et u studerS	
09003	0	305	P	Fond pracovnj doby - hod[Fpd H	
09003	0	306	P	P�ijmy pro �ely starobnjD-ch.p�	
09003	0	319	P	Z klad ZP - oprava	[Z klZP
09003	0	320	P	Z klad SP - oprava	[SPZakO
09003	0	321	P	Oprava z kladu dan^	[Z klD.
09003	0	322	P	Oprava dan^ (z lohov,)	[Z IDa�
09003	0	323	P	Sr 'ka 9% ZP za neplacen[Sr '.Z	
09003	0	324	P	Pau' lnj n hrada cestovnj�	[Pau'MH
09003	0	325	P	Procento SP zec	SPZEC
09003	0	326	P	Nemocensk, n hrady - opr[NemocO	
09003	0	1	S	Zam�stnanec	
09003	0	2	S	Pojistovna	
09003	0	3	S	M'sj�c	
09003	0	5	S	Prac. pom'r	
09003	0	6	S	Rok	
09003	0	7	S	Středisko	
09004	0	1	C	Jeden m'sj�c	
09004	0	2	C	Oba konce	
09004	0	3	C	Doplřovacj � dek	
09004	0	1	P	N zev banky	XXXXX N zev banky XXXXXXXX
09004	0	2	P	�jslo �tu	XXXXX �jslo �tu XXXXXXXX
09004	0	3	P	Po�et 1	Po�et1
09004	0	4	P	Počet 2	Po�et2
09004	0	5	P	� stka K�	� stka.
09004	0	6	P	Obdobj - jeden m'sj�c	XXXXX Obdobj XXXXXXXXXXXX
09004	0	7	P	Obdobj - oba konce	XXXXX Obdobj od - do XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
09004	0	8	P	Počet 3	Po�et3

Sheet1

09004	0	9 P	Počet 4	Počet4
09004	0	10 P	Hodnota 1	Hodn 1
09004	0	11 P	Hodnota 2	Hodn 2
09004	0	12 P	P©ijmenj a jm,no	X P©ijmenj a jm,no X
09004	0	13 P	Osobnj řjslo	Os. řjslo .
09004	0	14 P	Hodnota 3	Hodn 3
09004	0	15 P	Hodnota 4	Hodn 4
09004	0	16 P	Hodnota 5	Hodn 5
09004	0	17 P	Hodnota 6	Hodn 6
09004	0	18 P	Hodnota 7	Hodn 7
09004	0	19 P	Hodnota 8	Hodn 8
09004	0	20 P	Hodnota 9	Hodn 9
09004	0	21 P	Hodnota 10	Hodn10
09004	0	22 P	Hodnota 11	Hodn11
09004	0	23 P	Hodnota 12	Hodn12
09004	0	24 P	Počet 5	Počet5
09004	0	25 P	Počet 6	Počet6
09004	0	26 P	Počet 7	Počet7
09004	0	27 P	Počet 8	Počet8
09004	0	28 P	Počet 9	Počet9
09004	0	29 P	Počet 10	Počet10
09004	0	30 P	Počet 11	Počet11
09004	0	31 P	Počet 12	Počet12
09004	0	32 P	Suma 1	Suma 1
09004	0	33 P	Suma 2	Suma 2
09004	0	34 P	Suma 3	Suma 3
09004	0	35 P	Suma 4	Suma 4
09004	0	36 P	Suma 5	Suma 5
09004	0	37 P	Suma 6	Suma 6
09004	0	38 P	Suma 7	Suma 7
09004	0	39 P	Suma 8	Suma 8
09004	0	40 P	Suma 9	Suma 9
09004	0	41 P	Suma 10	Suma 10
09004	0	42 P	Suma 11	Suma 11
09004	0	43 P	Suma 12	Suma 12
09004	0	44 P	St©edisko	STR
09004	0	1 S	St©edisko	
09005	0	1 C	Ne person lnj listy	
09005	0	1 P	N zev polo'ky	XX N zev polo'ky XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
09005	0	2 P	Hodnota polo'ky	XX Hodnota polo'ky XXXXXXXX
09005	0	3 P	Agenda	XX Agenda XXXXXXXX
09005	0	4 P	Obdobj	XX Obdobj XXX
09005	0	5 P	Osobnj řjslo	Osobnj řjs.
09005	0	6 P	P©ijmenj a jm,no	XX P©ijmenj a jm,no XXXXXXXX
09005	0	7 P	Pracovnj pom^r	XX Pracovnj pom^r XXXXXXXX
09201	0	1 C	Jen 1. © dek v tabulce	
09201	0	2 C	Jen dal'j © dek v tabulce	
09201	0	3 C	Doplřovacj © dek 4 p©ed konec	
09201	0	1 P	Identifikařnj řjslo	[ID řjslo]

Sheet1

09201	0	2 P	Pr-m̂r	[Pr-m̂	
09201	0	3 P	P©ijmenj a jm,no a titul	[P©ijmenj]
09201	0	5 P	Typ pr-m̂ru	[Typ]
09201	0	6 P	Platj od	PLATI OD	
09201	0	7 P	Platj do	PLATI DO	
09201	0	8 P	Typ PP	P	
09201	0	9 P	Firma-ulice	FIRMA ULICE	
09201	0	10 P	Firma-m̂sto	FIRMA MESTO	
09201	0	11 P	Firma-PSC	FIPSC	
09201	0	12 P	Obdobj	OBDABI	
09201	0	13 P	Text u pr-m̂ru	TEXT PRUM	
09201	0	1 S	Zam̂stnanec		
09201	0	2 S	Pracovnj pom̂r		
09202	0	1 C	Inicializace SPROM1		
09202	0	2 C	Inicializace SPROM3		
09202	0	3 C	Inicializace SPROM2		
09202	0	4 C	Inkrement SPROM3		
09202	0	5 C	Jen 1. © dek v tabulce		
09202	0	6 C	Jen dal̂j © dek v tabulce		
09202	0	7 C	Pořet nemocj - SPROM1+1		
09202	0	8 C	Pořet neukonřen̂c - SPROM2		
09202	0	9 C	Jednor zov d vka		
09202	0	10 C	Nenj to jednor zov d vka		
09202	0	1 P	Doklad	[Doklad]	
09202	0	2 P	Identifikařnj řjslo	[ID řjslo]	
09202	0	3 P	Jen tento m̂sjc	!	
09202	0	4 P	Status - pracovnj pom̂r	[Status - pracovnj pom̂r]
09202	0	5 P	řjslo strany	STR	
09202	0	6 P	Text z ND	[Text uveden̂ na dokladu ND]]
09202	0	8 P	Rodn, řjslo	[R.řjslo]	
09202	0	9 P	Jm,no	[Jm,no]
09202	0	10 P	P©ijmenj	[P©ijmenj]
09202	0	11 P	Titul	[Titul]	
09202	0	12 P	P©ij + jm,no + titul	PRIJ JMENO TITUL	
09202	0	13 P	Proplaceno od	PROPLOD	
09202	0	14 P	Proplaceno do	PROPLDO	
09202	0	15 P	€ stka 50%	CASTK50	
09202	0	16 P	€ stka 69%	CASTK69	
09202	0	17 P	Pr-m̂r	PRUMER	
09202	0	18 P	Firma-ulice	FIRMAULICE	
09202	0	19 P	Firma-m̂sto	FIRMA MESTO	
09202	0	20 P	Firma-PS€	FAPSC	
09202	0	22 P	Obdobj	OBDABI	
09202	0	26 P	Nemoc celkem	NEM69+5	
09202	0	27 P	O€R	OCR	
09202	0	28 P	Mate©. dov.	MATER	
09202	0	29 P	VPT	VPT	
09202	0	32 P	—vazek	[—vazek]	
09202	0	36 P	Zdravotnj pojiřt̂nj - zam̂s	[ZPZ-tel]	

Sheet1

09202	0	37 P	Z klad soc * 26% součet cSOC*26	
09202	0	38 P	Z klad soci lnjho pojiti nji [SPZ kl.]	
09202	0	40 P	Oprava	OPRAVA
09202	0	41 P	Dni 50 + 69	DNY56
09202	0	42 P	Dni NEMOCI 50 + 69	DNY56
09202	0	43 P	Dni OER	DNYOC
09202	0	44 P	Nemocen od	OD
09202	0	45 P	Nemocen do	DO
09202	0	46 P	€ stka	CASTKA
09202	0	47 P	Dni NEMOCI 50	DNY50
09202	0	48 P	Dni NEMOCI 69	DNY69
09202	0	51 P	Oprava nemoci	OPNEM
09202	0	52 P	Oprava OER	OPOCR
09202	0	54 P	Oprava ve	OPRAVAV
09202	0	55 P	Počet ND za obdobi - S	PocND
09202	0	56 P	Počet neukončených ND	PoNDn
09202	0	1 S	Zaměstnanec	
09202	0	2 S	Doklad nemocensk, d vky	
09202	0	3 S	Měsíc a datum ND	
09203	0	1 C	F	
09203	0	2 C	Jen 1. © dek v tabulce	
09203	0	3 C	Jen další © dek v tabulce	
09203	0	4 C	Více měsíců	
09203	0	6 C	8 © dek před koncem	
09203	0	8 C	Externí	
09203	0	9 C	Doplňovaci © dek 6 před konec	
09203	0	1 P	Kód	K
09203	0	2 P	Identifikační číslo	[ID číslo]
09203	0	3 P	Externí spojení	EXTERSP
09203	0	4 P	Specifický symbol	Spec. symbol
09203	0	5 P	Skutečná splátka	[Skute
09203	0	6 P	Titul, období	Titul, období
09203	0	7 P	Typ srážky	[Typ srážky]
09203	0	8 P	—čet	[—čet]
09203	0	9 P	Jm,no	[Jm,no]
09203	0	10 P	Příjmení	[Příjmení]
09203	0	11 P	Titul	[Titul]
09203	0	12 P	Příjm. + jm,no + titul	X Příjmení a jm,no X
09203	0	13 P	Interní spojení	INTERSP
09203	0	14 P	Období	OBDOBí
09203	0	15 P	Interní p-žáky	INTERPU
09203	0	16 P	Externí p-žáky	EXTERPU
09203	0	17 P	Celkem	CELKEM
09203	0	18 P	Interní / Externí	I/E
09203	0	20 P	Pojití	POJIST
09203	0	21 P	Výživ,	VYZIV
09203	0	22 P	Exekuce	EXEKUCE
09203	0	23 P	Firma-PSE	FIPSC
09203	0	24 P	Firma-ulice	FIRMA ULICE

Sheet1

09203	0	25 P	Firma-m^sto	FIRMA MESTO
09203	0	27 P	Rok	ROKU
09203	0	28 P	Zb~v	ZBYVA
09203	0	29 P	Perioda	PE
09203	0	30 P	Pořet	PO
09203	0	31 P	Pozn mka	POZNAMKA
09203	0	32 P	Spl tka	SPLATKA
09203	0	33 P	Variabilní symbol	Var.symbol
09203	0	34 P	Konstantní symbol	K.S.
09203	0	35 P	Zb~v - souřet za skupinu	ZBYVASK
09203	0	36 P	N zev m^sice	NAZ MES
09203	0	37 P	řkody souřet	SKODY
09203	0	38 P	Ostatní sr 'ky	OSTATNI
09203	0	1 S	Typ sr 'ky	
09203	0	2 S	Sr 'ka	
09203	0	3 S	Zam^stnanec	
09203	0	4 S	M^síc	
09204	0	1 C	Jen souřtov, polo'ky	
09204	0	2 C	Doplřovacj © dek	
09204	0	3 C	Doplřovacj © dek 2 p©ed konec	
09204	0	1 P	Poř tek vřpisov,ho období[OD]	
09204	0	2 P	Konec vřpisov,ho období [OD]	
09204	0	3 P	Firma - Ulice	[Firma - ulice.....]
09204	0	4 P	Firma - M^sto	[Firma - m^sto.....]
09204	0	5 P	Firma - Psř	[FPSE]
09204	0	6 P	Identifikařní řjslo zamce	[IDENT.ř<S]
09204	0	7 P	Jm,no, p©ijmenj, titul (40z[p©ijmenj, jmeno a titul.....	
09204	0	8 P	V~k	[V~k
09204	0	9 P	—hrn djlřjch z klad—	[UHRZAK]
09204	0	10 P	Pojistn,	[POJIST]
09204	0	11 P	Odpořet na d^ti	[DET]
09204	0	12 P	Odpořet na man'ela(ku)	[MAN]
09204	0	13 P	Odp. na ř steřnou invalidi[CID]	
09204	0	14 P	Odp. na plnou invaliditu	[PID]
09204	0	15 P	Odp. na ZTP(P)	[ZTP]
09204	0	16 P	Odp. na studenta	[STD]
09204	0	17 P	Nezdaniteln ř stka	[NEZDAN]
09204	0	18 P	Snj'en~ z klad	[SNIZAK]
09204	0	19 P	Vypořten dař	[VYPDAN]
09204	0	20 P	Dařov, z lohy	[ZALOHA]
09204	0	21 P	P©eplatek dan^	[PREPL.]
09204	0	22 P	Odpořty - nezdaniteln, m	[ODM]
09204	0	23 P	Rodn, řjslo	[R.řjslo]
09204	0	24 P	Odpořet na dary	[Dar]
09204	0	25 P	Zdařovacj období	Obdo
09204	0	26 P	Trval, bydljřt - ulice	[Ulice]
09204	0	27 P	Trval, bydljřt - PSř	[PSř]
09204	0	28 P	Trval, bydljřt - m^sto	[M^sto]
09204	0	29 P	Datum zřřtov nř	[DatZřřt

Sheet1

09204	0	30 P	Sr 'kov da	[SraDa]
09204	0	31 P	Sr 'kov da - z klad	[SraZ k]
09204	0	32 P	Rozhodn p	[Rozhod]
09204	0	33 P	Nemocensk, d vky	[NemDav]
09205	0	1 P	Kd vkonu	Kd.
09205	0	2 P	Popis vkonu	XX Popis vkonu XXXXXXXXXXXXX
09205	0	3 P	Jednotka	Jednotka .
09205	0	4 P	Poet	X Poet X
09205	0	5 P	Sazba	X Sazba X
09205	0	6 P	Datum	Datum ..
09205	0	7 P	Stedisko	St
09205	0	8 P	Zak zka	XX Zak zka XX
09205	0	9 P	Obchodnj p	Obchodnj p
09205	0	14 P	Obdobj	XX Obdobj XXXXXX
09205	0	15 P	Pijmenj, jm,no, titul	X Pijmenj, jm,no, titul XXX
09205	0	16 P	Celkem K	Celkem ..
09205	0	17 P	Pracovnj pomr	XX Pracovnj pomr XXXXXXXXXXXXX
09205	0	18 P	Popis vkonu - 25	XX Popis vkonu XXXXXXXX
09205	0	19 P	Jednotka - 8	Jednotka
09205	0	1 S	Obdobj	
09205	0	2 S	Pracovnj pomr	
09205	0	3 S	Zamstnanec	
09301	0	1 P	Popis	POPIS
09301	0	2 P	Pole	POLE
09302	0	1 P	Cel dek	polozky
09302	0	2 P	Hlaviaka	Hlavice
09302	0	3 P	N zev tabulky	POPIS
09400	0	1 C	Je vypln et	
09400	0	1 P	islo ZP	CISL
09400	0	2 P	N zev ZP	NAZEV
09400	0	3 P	Adresa ZP	ADRESA
09400	0	4 P	et	UCET
09400	0	5 P	Variabilnj symbol	VARSYMB
09400	0	6 P	Konstantnj symbol	KONS
09401	0	1 P	Obdobj	OBDABI
09401	0	2 P	Kalend nj dny	KAL
09401	0	3 P	Pracovnj dny	PRA
09401	0	4 P	Poet sv tk-	SV
09401	0	5 P	Pracovnich hodin	PRACH
09401	0	6 P	Poet prac. hod. v etn sv	PH+SV
09401	0	7 P	Dny sv tk-	SVATKY DNY
09401	0	1 S	Rok	
09402	0	1 C	Da=0	
09402	0	2 C	Da>0	
09402	0	1 P	Dolnj mez	DOLMEZ
09402	0	2 P	Hornj mez	HORMEZ
09402	0	3 P	Da	DAN
09402	0	4 P	Procento	PRO
09402	0	5 P	N zev	POPIS

Sheet1

09801	0	1 C	Status	
09801	0	2 C	Podtatus	
09801	0	1 P	Kčd pracovnjho pomêru	K
09801	0	2 P	N zev	NAZEV
09801	0	3 P	Do evidenþnjho stavu	E
09801	0	4 P	Pojitnj	P
09801	0	5 P	Poþitat mzdu	M
09801	0	1 S	Kčd prac. pomêru	
09802	0	1 C	Inicializace SPROM1	
09802	0	2 C	Naplňnj SPROM1	
09802	0	1 P	Popis	XXX Popis promênn, XXXXXXXX
09802	0	2 P	Jm,no promênn,	X JMENO XX
09802	0	3 P	Hodnota	HODNOTA ..
09802	0	4 P	Platj od	PLATIOD.
09802	0	5 P	Platj do	PLATIDO.
09802	0	6 P	Typ hodnoty	T
09803	0	1 C	Neurþena cijlov datab ze	
09803	0	2 C	Urþena cijlov datab ze	
09803	0	1 P	Zdrojov datab ze	DATABAZE
09803	0	2 P	N zev zdrojov,ho pole	NAZEZPOLE
09803	0	3 P	Cijlov datab ze	CILDATA
09803	0	4 P	Nepêev dť	PREVOD CI NEPREVOD
09803	0	5 P	Jak sestava	DATABAZE
09803	0	6 P	N zev cijlov,ho pole	NAZEVCPOLE
09804	0	1 C	Typ=A	
09804	0	2 C	Typ=B (nenj vřkon)	
09804	0	3 C	Typ=C	
09804	0	4 C	Typ=D (nenj vřkon)	
09804	0	5 C	Typ=B a nepr zdn tabulka (NV)	
09804	0	6 C	Typ=B a 1. ê dek v tab.(NV)	
09804	0	7 C	Typ=D a 1. ê dek v tab.	
09804	0	8 C	Typ=B a pr zdn tabulka (NV)	
09804	0	9 C	Dloouuuuhř vřraz a typ=A	
09804	0	10 C	Dloouuuuhř vřraz a typD (NV)	
09804	0	11 C	Jsou to vřkony	
09804	0	12 C	Typ D a vřkony (2.ê dek)	
09804	0	13 C	Jsou to vřkony (3.ê dek)	
09804	0	14 C	Pomocn promênn	
09804	0	15 C	Typ=D (inkrementovat sprom1)	
09804	0	16 C	Typ=D (vřkon)	
09804	0	17 C	Typ D a vřkony (3.ê dek)	
09804	0	18 C	Typ=D	
09804	0	19 C	Jsou to vřkony (2.ê dek)	
09804	0	1 P	Text	TEXT
09804	0	2 P	VYRAZ	VYRAZ
09804	0	3 P	Vřraz (znaky 001-070)	Vřraz, prvnych 70 znak-.....
09804	0	4 P	Vřraz (znaky 071-140)	Vřraz, druhřch 70 znak-.....
09804	0	5 P	MD	MDA
09804	0	6 P	D	DA

Sheet1

09804	0	7 P	N zev dokladu	NAZEV
09804	0	8 P	—řtovat	U
09804	0	9 P	N zev mezisouř. polo'ky	NAZEV MEZI POLOZKY
09804	0	10 P	Tabulka	TABULKA
09804	0	11 P	—řtovat na stranu	MDD
09804	0	12 P	N zev polo'ky z mzd. listu	NAZEV MEZI POLOZKY
09804	0	13 P	Hodnota def	DEF HOD
09804	0	14 P	N zev tabulky	NAZEV TAB
09804	0	15 P	N zev polo'ky	NAZEV POL
09804	0	16 P	VYRAZ 1. 60 znak–	VYRAZ 1. 60
09804	0	17 P	VYRAZ 1. 60-140 znak	VYRAZ 60-140
09804	0	18 P	Vřraz (znaky 141-200)	Vřraz, t©etřch 60 znak–.....
09804	0	19 P	Tvykon (znaky 001-070)	Tvykon, prvřch 70 znak–.....
09804	0	20 P	Tvykon (znaky 071-140)	Tvykon, druhřch 70 znak–.....
09804	0	21 P	Tvykon (znaky 141-200)	Tvykon, t©etřch 60 znak–.....
09804	0	1 S	Doklad	
09804	0	2 S	Rozdřl	
09804	0	3 S	Sk_data a rozdřl	
09805	0	1 P	Firma - ulice	[ULICE.....]
09805	0	2 P	Firma - Psř	[PSř.]
09805	0	3 P	Firma - mřsto	[M%STO.....]
09805	0	4 P	Datum dokladu	[DATUM.]
09805	0	5 P	řřslo dokladu	[CISLODOK..]
09805	0	6 P	Text dokladu	[TEXT.....]
09805	0	7 P	St©edisko	[S]
09805	0	8 P	—řet MD	[MD...]
09805	0	9 P	—řet D	[D...]
09805	0	10 P	řř stka	[řř stka]
09805	0	11 P	N zev dokladu	XX N zev dokladu XXXXXXXXXX
09805	0	12 P	Text dokladu - 30	[TEXT.....]
09805	0	13 P	St©edisko MD	SMD
09805	0	14 P	St©edisko Dal	S_D
09805	0	15 P	Zak zka	XX Zak zka XXX
09805	0	16 P	Obchodřj p©řpad	Obchodřj p©řpad
09805	0	1 S	řřada doklad–	
09806	0	1 C	Typ=A	
09806	0	2 C	Typ=B (nenř vřkon)	
09806	0	3 C	Typ=C (nenř vřkon)	
09806	0	4 C	Typ=D	
09806	0	5 C	Typ=B a nepr zdn tabulka (NV)	
09806	0	6 C	Typ=B a 1. © dek v tab.	
09806	0	7 C	Typ=D a 1. © dek v tab.	
09806	0	8 C	Typ=B a pr zdn tabulka	
09806	0	9 C	Nast. pomocn, promřnn, na 1	
09806	0	10 C	Dloouuuuhř vřraz a typD	
09806	0	11 C	Typ=A - p©řvod	
09806	0	12 C	Typ=A - sr 'ky	
09806	0	13 C	Typ=A - s korekcř	
09806	0	14 C	Typ=A - hromadř	

Sheet1

09806	0	15 C	Typ=D (neni v'kon)	
09806	0	16 C	Typ=D (v'kon)	
09806	0	17 C	Dloouuuuh~ v'raz a typ=A	
09806	0	18 C	Typ=D (v'kon,2.© dek)	
09806	0	19 C	Typ=D (v'kon,3.© dek)	
09806	0	20 C	Inkrement pom. prom'nn,	
09806	0	21 C	Typ=B (vykon)	
09806	0	22 C	Typ=B (vykon,2.© dek)	
09806	0	23 C	Typ=B (vykon,3.© dek)	
09806	0	1 P	Text	TEXT
09806	0	2 P	VYRAZ	VYRAZ
09806	0	3 P	€;slo £;tu - zdroj	X Zdrojov~ £;tet XXXXXXXXXXXX
09806	0	4 P	€;slo £;tu - cij	X C;lov~ £;tet XXXXXXXXXXXXX
09806	0	5 P	MD	MDA
09806	0	6 P	D	DA
09806	0	7 P	N zev dokladu	NAZEV
09806	0	8 P	—;tovat	U
09806	0	9 P	N zev mezisou;. polo'ky	NAZEV MEZI POLOZKY
09806	0	10 P	Tabulka	TABULKA
09806	0	11 P	—;tovat na stranu	MDD
09806	0	12 P	N zev polo'ky z mzd. listu	NAZEV MEZI POLOZKY
09806	0	13 P	Hodnota def	DEF HOD
09806	0	14 P	N zev tabulky	NAZEV TAB
09806	0	15 P	N zev polo'ky	NAZEV POL
09806	0	16 P	VYRAZ 1. 60 znak–	VYRAZ 1. 60
09806	0	17 P	VYRAZ 1. 60-140 znak	VYRAZ 60-140
09806	0	18 P	N zev banky - zdroj	X N zev banky - zdroj XXX
09806	0	19 P	Symbol - variabilni	Var.symbol
09806	0	20 P	Symbol - konstattni	K.S.
09806	0	21 P	Symbol - specifick~	Spec. symbol
09806	0	22 P	Hlavnj agenda	X Hlavnj agenda XXXX
09806	0	23 P	Polo'ka - ;slo £;tu	X Polo'ka obsahujici ;slo £;tu XXXXXXXX
09806	0	24 P	Polo'ky - kde	DBF-pol.
09806	0	25 P	Polo'ka - variabilni symbo	X Polo'ka obsahujici variabilni symbol X
09806	0	26 P	Polo'ka - konstantni symb	X Polo'ka obsahujici konstantni symbol X
09806	0	27 P	Polo'ka - specifick~ symbo	X Polo'ka obsahujici specifick~ symbol X
09806	0	28 P	Tvykon (1-70)	Tvykon, prvnych 70 znak–
09806	0	29 P	Tvykon (71-140)	Tvykon, znaky 71 -140
09806	0	30 P	Tvykon (141-200)	Tvykon, znaky 141 -200
09806	0	31 P	V'raz (1-70)	V'raz, prvnych 70 znak–
09806	0	32 P	V'raz (71-140)	V'raz, znaky 71 -140
09806	0	33 P	V'raz (141-200)	V'raz, znaky 141 -200
09806	0	1 S	Doklad	
09806	0	2 S	Rozd'l	
09806	0	3 S	Sk_polozky+rozdel	
09807	0	1 P	K;d	K;d.
09807	0	2 P	V'kon	XX V'kon XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
09807	0	3 P	Jednotka	Jednotka..
09807	0	4 P	Sazba	X Sazba X

Sheet1

09807	0	5 P	Polo'ka sazby	Polo'ka
09807	0	6 P	Z kladnĳ typ	XX Z kladnĳ typ XX
09807	0	7 P	Firma - ulice	XX Firma - ulice XXXXXXXX
09807	0	8 P	Firma - m^sto	XX Firma - ulice XXXXXXXX
09807	0	9 P	Firma - PSĚ	F. PSĚ
09807	0	1 S	Z kladnĳ typ	
09807	0	2 S	KĚd v^konu	
09851	0	1 P	Popis	XX.N zev.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
09851	0	2 P	Pole	X.Pole.X
09851	0	3 P	Typ	T
09851	0	4 P	D,lka	[D]
09851	0	5 P	Pro mzdy	M
09851	0	6 P	Skupina	X.Skupina.
09851	0	7 P	Editace	E
09851	0	8 P	Historie	H
09851	0	9 P	Nabĳdka	N
09851	0	10 P	Povinn	P
09851	0	11 P	Odkaz na polo'ku	XX.Odkaz.XXXXXX
09852	0	1 P	Popis	XX.Popis Ědaje.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
09852	0	2 P	Pole	X.Pole.X
09852	0	3 P	Typ	T
09852	0	4 P	D,lka	[D]
09852	0	5 P	Pro mzdy	M
09852	0	6 P	Skupina	[Skupina]
09852	0	7 P	Editace	E
09852	0	8 P	Historie	H
09852	0	9 P	Nabĳdka	N
09852	0	10 P	Povinn	P
09852	0	11 P	Odkaz na polo'ku	XX.Odkaz.XXXX
09853	0	1 C	Jsou-li kontroly m^sĳce	
09853	0	2 C	Jsou-li roĳnĳ kontroly	
09853	0	3 C	Kdy' je n^jak~ v^raz	
09853	0	4 C	Kdy' je v^raz del'ĳ ne' 70	
09853	0	5 C	Kdy' je v^raz del'ĳ ne' 140	
09853	0	6 C	Kdy' je v^raz del'ĳ ne' 210	
09853	0	7 C	Kdy' se n^kam poĳt	
09853	0	1 P	Popis	XX.Popis Ědaje.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
09853	0	2 P	Pole	X.Pole.X
09853	0	3 P	Typ	T
09853	0	4 P	D,lka	Del
09853	0	5 P	Desetiny	Des
09853	0	6 P	Skupina	X.Skupina.
09853	0	7 P	Editace	E
09853	0	8 P	Nabĳdka	N
09853	0	9 P	Povinn polo'ka	P
09853	0	10 P	Poĳtat	C
09853	0	11 P	PĚenos	R
09853	0	12 P	Speci lnĳ polo'ka	S
09853	0	13 P	V^raz pro v^poĳet - 1	[V^raz 1 ...

Sheet1

09853	0	14 P	Vřraz pro vřpořet - 2	[Vřraz 2	...
09853	0	15 P	Vřraz pro vřpořet - 3	[Vřraz 3	...
09853	0	16 P	Vřraz pro vřpořet - 4	[Vřraz 4	...
09853	0	17 P	Hrub mzda	H	
09853	0	18 P	řist mzda	CM	
09853	0	19 P	Z klad zdravotnřho pojřřřnř	Z	
09853	0	20 P	Z klad soci lnřho pojřřřnř	S	
09853	0	21 P	Z klad danř	ZD	
09853	0	22 P	Do pr-mřru: na nemoc	Pr-mřrNem.	
09853	0	23 P	Do pr-mřru na dovolenou	Pr-mřrDov.	
09853	0	24 P	Hrubř přřjem	h	
09853	0	25 P	Ostatnř sr řka	s	
09853	0	26 P	Mřsřřnř minimum	[Mřsřřnř minimum	...
09853	0	27 P	Mřsřřnř maximum	[Mřsřřnř maximum	...
09853	0	28 P	Rořnř minimum	[Rořnř minimum	...
09853	0	29 P	Rořnř maximum	[Rořnř maximum	...
09853	0	31 P	Odkaz na polořku	XX.Odkaz.XX	
09853	0	32 P	Zkratka	[Zkratka]
09853	0	33 P	Popis (celř)	Popis	
09854	0	1 P	Datab ze	DATA	
09854	0	2 P	N zev	NAME	
09854	0	3 P	Zkratka	ZKRATKA	
09854	0	4 P	Vřraz	F_NAME	
09854	0	5 P	N zev datab ze	NAME DATA	
09854	0	6 P	Typ	TY	
09854	0	7 P	D,řka	DEL	
09854	0	8 P	Desetinn mřsta	DES	
09854	0	9 P	Filtr pro popis=databaze	FILTER	
09854	0	1 S	Datab ze		
09855	0	1 P	Jm,no uřivatele	Jm,no uřivatele.....	
09855	0	2 P	Typ okna	TO	
09855	0	3 P	N zev okna	N zev okna.....	
09855	0	4 P	Hodnota pr va	Hodnota pr va.....	
09855	0	1 S	Skupina uřivatel		
09204	0	34 P	Odpořty ostatnř	[Ost]	
09005	0	8 P	Odkaz na polořku	Odkaz	
09856	0	1 P	Doklad	XX Doklad XX	
09856	0	2 P	Datum dokladu	DatumDok	
09856	0	3 P	Mzdov, obdoř	MzdObdo	
09856	0	4 P	ř stka - doklad	ř stka-doklad	
09856	0	5 P	ř stka - denřk	ř stka -denřk	
09856	0	6 P	Popis probl,mu	XXXXXX Popis probl,mu XXXXXX	
09204	0	35 P	Přeplatek danř za minulř	[PRE.Lo]	
09204	0	36 P	Zdařovacř obdoř minul,	Obdm	
09003	0	216 P	Neplacen, volno (kal.dny)	[NepK	
09003	0	55 P	—hrn zdanitelnřch přřjm—UHRNPRIJ		
09003	0	219 P	Mřsřřnř mzda ke konci obř	[MesMzK	
09003	0	235 P	Hodinov mzda ke konci oř	[HodMK	
09003	0	17 C	Inicializace SPROM1 - m.posled		

Sheet1

09003	0	46	C	Inicializace SPROM2 - m.prvni	
09003	0	47	C	Den n stupu	
09003	0	49	C	Den v̄stupu	
09003	0	51	C	Inicializace SPROM1 - nastup	
09003	0	52	C	Inicializace SPROM2 - vystup	
09003	0	54	C	Poslednj m̄s̄jc PP	
09003	0	55	C	P–vodnj m̄s̄jc PP	
09003	0	239	P	ZÉřtov no v m̄s̄jcich [ZÉřtov no v m̄s̄jcich.....]	
09003	0	44	P	P©ech ři trv bydliřt̄ - PS€[MPS€]	
09003	0	45	P	P©ech ři trv bydliřt̄ - ulice[P©echodn, bydliřt̄ - uli	
09003	0	43	P	P©ech ři trv bydliřt̄ - m̄st [P©ech ři trv byd - m̄sto	
09003	0	276	P	Datum vřplat [DatumV]	
09003	0	283	P	Rořnj zÉřt.d.akt.rok - ř st[RZAKR]	
09003	0	307	P	Rořnj zÉřt.d.akt.rok - obdRZAROb	
09003	0	308	P	Rořnj zÉřt.d.akt.rok - dat [RZARDř]	
09003	0	309	P	Rořnj zÉřt.d.akt.rok - -ř s[RZAKR]	
09003	0	310	P	N rok na odp. stud. - obdo[Odpořet na studenta - obdobj, kdy byl]	
09003	0	315	P	Dřř - odpořet od-do [.. Odpořet od-do 1 ..]	
09003	0	316	P	Dřř - odpořet od-do [.. Odpořet od-do 2 ..]	
09003	0	317	P	Dřř - odpořet od-do [.. Odpořet od-do 3 ..]	
09003	0	318	P	Dřř - odpořet od-do [.. Odpořet od-do 4 ..]	
09003	0	230	P	řist mzda bez ND [€MbND.	
09003	0	250	P	řist mzda bez ND [€MbNDp	
09003	0	311	P	řist mzda [řistMz	
09003	0	312	P	řist mzda p [řistMp	
09003	0	313	P	—hrn zdanitelnřch p©řjm–UHRNPRIJ	
09003	0	314	P	Odpořet řrok– ze stavebr[OdpStav]	
09003	0	56	C	Obdobj pro řroky.-konec	
09003	0	57	C	Obdobj pro řroky.-zař tek	
09003	0	62	C	Obdobj podepsan, - zař tek	
09003	0	327	P	Penz.fond - osvobozen, ořPF-osv.	
09003	0	328	P	Penz.fond - danřn, PF-dař.	
09003	0	329	P	Penz.fond - celkem PF-celk	
09003	0	330	P	Penz.fond - danřn, p PF-dař.	
09003	0	331	P	Penz.fond - dařovřn klad PF-n k.	
09003	0	332	P	Penz.fond - z FKSP PF-FKSP	
09003	0	333	P	Pořet kal.dnj - nemoc mi NemKalD	
09202	0	7	P	Dnj nemoci celkem DND	
09202	0	21	P	Dnj ND 50 bez des. D50	
09202	0	23	P	Dnj ND 69 bez des. D96	

FI|FIESOLSO

0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
11 0 11 0
25 0 30 0
11 0 11 0
15 0 15 0
30 0 30 0
6 0 6 0
30 0 30 0
5 0 5 0
6 0 6 0
4 0 4 0
15 0 15 0
25 0 30 0
6 0 6 0
25 0 30 0
80 0 80 0
25 0 30 0
25 0 30 0
25 0 30 0
25 0 30 0
30 0 30 0
30 0 30 0
30 0 30 0
30 0 30 0
8 0 8 0
8 0 8 0
8 0 8 0
8 0 8 0
9 2 9 0
9 2 9 0
9 2 9 0
9 2 9 0
15 0 15 0
15 0 15 0
15 0 15 0

Sheet1

0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
11 0 11 0
8 0 8 0
30 0 30 0
15 0 15 0
30 0 30 0
30 0 30 0
30 0 30 0
30 0 30 0
11 0 11 0
11 0 11 0
11 0 11 0
11 0 11 0
4 0 4 0
20 0 20 0
8 0 8 0
8 0 8 0
3 0 3 0
3 0 3 0
30 0 30 0
30 0 30 0
6 0 6 0
30 0 30 0
70 0 70 0
30 0 30 0
30 0 30 0
6 0 6 0
20 0 20 0
4 0 4 0
3 0 3 0
16 0 16 0
10 0 10 0
15 0 15 0
28 0 30 0
11 0 11 0
5 0 5 0
15 0 15 0
20 0 20 0
20 0 20 0
8 0 8 0
9 2 9 0
9 2 9 0
2 0 2 0
25 0 30 0

Sheet1

6 0 6 0
25 0 30 0
30 0 30 0
8 0 8 0
8 0 8 0
4 0 4 0
2 0 2 0
24 0 24 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
25 0 25 0
10 0 10 0
4 0 4 0
12 0 12 0
30 0 30 0
30 0 30 0
40 0 40 0
20 0 20 0
8 0 8 0
8 0 8 0
3 0 3 0
20 0 20 0
20 0 20 0
7 0 8 0
15 0 15 0
3 0 3 0
11 0 11 0
24 0 24 0
30 0 30 0
9 2 9 0
20 0 20 0
5 2 9 2
5 1 5 1
15 0 15 0
15 0 15 0
6 0 6 0
15 0 10 0
50 0 50 0
3 0 8 0
1 0 1 0
3 0 3 0
10 2 10 2
20 2 20 2
30 0 30 0
5 0 5 0
5 0 5 0
5 0 5 0
5 0 5 0

Sheet1

0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
11 0 11 0
7 0 8 0
30 0 30 0
15 0 15 0
30 0 30 0
30 0 30 0
30 0 30 0
30 0 30 0
11 0 11 0
11 0 11 0
11 0 11 0
11 0 11 0
4 0 4 0
20 0 20 0
8 0 8 0
20 0 20 0
78 0 78 0
7 0 8 0
5 0 5 0
7 0 8 0
6 0 6 0
30 0 30 0
5 0 5 0
30 0 30 0
7 0 8 0

Sheet1

6 0 6 0
20 0 20 0
4 0 4 0
3 0 4 0
16 0 16 0
10 0 10 0
7 0 8 0
28 0 30 0
11 0 11 0
25 0 30 0
7 0 8 0
20 0 20 0
20 0 20 0
7 0 8 0
24 0 24 0
10 0 10 0
4 0 4 0
12 0 12 0
5 0 5 0
5 0 5 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
1 0 1 0
25 0 25 0
25 0 25 0
6 0 6 0
7 0 8 0
2 0 2 0
15 0 15 0
9 0 10 0
60 0 60 0
7 0 8 0
8 0 8 0
7 0 8 0
78 0 78 0
7 0 8 0
8 0 8 0
8 0 8 0
3 0 3 0
20 0 20 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
1 0 1 0
7 0 8 0
7 0 8 0
1 0 1 0
11 0 11 0

Sheet1

7 0 8 0
3 0 3 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
5 2 5 2
30 0 30 0
7 0 8 0
8 0 9 0
5 2 5 2
5 2 5 2
3 0 3 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
4 0 4 0
19 0 19 0
2 0 2 0
9 0 9 0
9 0 9 0
7 0 8 0
6 2 9 2
6 2 9 2
6 2 9 2
5 2 9 2
6 2 9 2
30 0 30 0
6 2 9 2
7 0 8 0
1 0 1 0
7 0 8 0
7 0 8 0
30 0 30 0
9 0 9 0
8 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0

Sheet1

7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
6 2 9 2
6 2 9 2
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
30 0 30 0
3 0 3 0
7 0 8 0
7 0 8 0
15 0 15 0
2 0 2 0
2 0 2 0
1 0 1 0
1 0 1 0
1 0 1 0
1 0 1 0
15 0 15 0
15 0 15 0
15 0 15 0
15 0 15 0
15 0 15 0
5 2 5 2
6 2 6 2
5 2 5 2
9 0 9 0
3 0 3 0
8 0 9 0
8 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
3 0 3 0
10 0 10 0
4 0 4 0
10 0 10 0
7 0 8 0
15 0 15 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
10 0 10 0
7 0 8 0

Sheet1

7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
20	0	20	0
20	0	20	0
6	0	6	0
1	0	1	0
7	0	8	0
7	0	8	0
4	0	4	0
40	0	50	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
8	0	8	0
7	0	8	0
9	0	9	0
2	0	2	0
20	0	20	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0

Sheet1

7 0 8 0
25 0 25 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
15 0 15 0
78 0 78 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
8 0 9 0
9 0 9 0
7 0 8 0
7 0 8 0
2 0 2 0
15 0 15 0
15 0 15 0
1 0 1 0
6 2 9 2
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
5 2 5 2
7 0 8 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
25 0 25 0
25 0 25 0
6 0 7 0
6 0 7 0
7 0 8 0
24 0 24 0
40 0 40 0
6 0 7 0

Sheet1

6 0 7 0
6 0 6 0
6 0 6 0
20 0 20 0
11 0 11 0
6 0 6 0
6 0 6 0
6 0 6 0
6 0 6 0
6 0 6 0
6 0 6 0
6 0 6 0
6 0 6 0
6 0 6 0
6 0 6 0
6 0 6 0
6 0 7 0
6 0 7 0
6 0 7 0
6 0 7 0
6 0 7 0
6 0 7 0
6 0 7 0
6 0 7 0
6 0 7 0
6 0 7 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
3 0 3 0
0 0 0 0
0 0 0 0
40 0 40 0
30 0 30 0
20 0 20 0
14 0 14 0
11 0 11 0
30 0 30 0
30 0 30 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
11 0 11 0

Sheet1

6 2 9 2
30 0 30 0
7 0 7 0
8 0 8 0
8 0 8 0
1 0 1 0
20 0 20 0
20 0 20 0
6 0 6 0
20 0 20 0
20 0 20 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
20 0 20 0
11 0 11 0
1 0 1 0
30 0 30 0
3 0 3 0
30 0 30 0
11 0 11 0
20 0 20 0
30 0 30 0
10 0 10 0
25 0 25 0
8 0 8 0
8 0 8 0
7 0 7 0
7 0 8 0
6 2 6 2
25 0 25 0
25 0 25 0
6 0 6 0
18 0 18 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
7 0 8 0
9 2 9 2
9 2 9 2

Sheet1

9 2 11 2
9 2 9 2
7 0 8 0
5 0 5 0
5 2 7 2
5 2 7 2
8 0 8 0
8 0 8 0
7 0 8 0
5 2 7 2
5 2 7 2
5 0 7 0
5 0 6 0
7 0 8 0
5 0 6 0
5 0 6 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
1 0 1 0
11 0 11 0
7 0 8 0
12 0 12 0
6 0 8 0
14 0 14 0
20 0 20 0
25 0 25 0
20 0 20 0
30 0 30 0
10 0 10 0
20 0 20 0
7 0 8 0
18 0 18 0
7 0 8 0
7 0 8 0
9 2 9 2
3 0 3 0
7 0 7 0
7 0 8 0
7 0 7 0
6 0 6 0
20 0 20 0

Sheet1

20 0 20 0
4 0 4 0
9 2 9 2
2 0 2 0
2 0 2 0
20 0 20 0
16 2 16 2
10 0 10 0
4 0 4 0
9 2 9 2
9 0 9 0
7 0 7 0
7 0 8 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
4 0 4 0
4 0 4 0
25 0 25 0
30 0 30 0
6 0 6 0
11 0 11 0
40 0 40 0
4 0 4 0
8 0 8 0
8 0 8 0
5 0 5 0
5 0 5 0
5 0 5 0
5 0 5 0
5 0 5 0
5 0 5 0
8 0 8 0
8 0 8 0
8 0 8 0
8 0 8 0
8 0 8 0
5 0 5 0
11 0 11 0
5 0 5 0
4 0 4 0
30 0 30 0
6 0 6 0
30 0 30 0
8 0 8 0

Sheet1

8 0 8 0
8 0 8 0
8 0 8 0
8 0 8 0
4 0 4 0
30 0 30 0
10 0 10 0
9 2 9 2
9 2 9 2
8 0 8 0
3 0 3 0
15 0 15 0
15 0 15 0
19 0 19 0
30 0 30 0
9 2 9 2
30 0 30 0
25 0 25 0
8 0 8 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
30 0 30 0
10 0 10 0
99 0 99 0
99 0 99 0
30 0 30 0
0 0 0 0
4 0 4 0
30 0 30 0
80 0 80 0
25 0 25 0
10 0 10 0
4 0 4 0
9 0 9 0
3 0 5 0
3 0 5 0
2 0 4 0
5 1 7 1
5 1 7 1
15 0 15 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
8 0 10 0
8 0 10 0
8 0 8 0
10 0 10 0
30 0 30 0

Sheet1

0 0 0 0
0 0 0 0
1 0 1 0
30 0 30 0
1 0 1 0
1 0 1 0
1 0 1 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
30 0 30 0
12 0 12 0
10 0 10 0
8 0 8 0
8 0 8 0
1 0 1 0
0 0 0 0
0 0 0 0
8 0 8 0
20 0 20 0
8 0 8 0
35 0 35 0
20 0 20 0
40 0 40 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
30 0 30 0
20 0 20 0
70 0 70 0
70 0 70 0
7 0 7 0
7 0 7 0

Sheet1

30 0 30 0
1 0 1 0
30 0 30 0
10 0 10 0
3 0 3 0
40 0 40 0
30 0 30 0
30 0 30 0
30 0 30 0
60 0 60 0
80 0 80 0
60 0 60 0
70 0 70 0
70 0 70 0
60 0 60 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
30 0 30 0
6 0 6 0
30 0 30 0
8 0 8 0
12 0 12 0
40 0 40 0
3 0 3 0
7 0 7 0
7 0 7 0
9 2 10 2
30 0 30 0
30 0 30 0
3 0 3 0
3 0 3 0
15 0 15 0
15 0 15 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0

Sheet1

0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
30 0 30 0
20 0 20 0
25 0 25 0
25 0 25 0
7 0 7 0
7 0 7 0
30 0 30 0
1 0 1 0
30 0 30 0
10 0 10 0
3 0 3 0
40 0 40 0
30 0 30 0
30 0 30 0
30 0 30 0
60 0 60 0
80 0 80 0
25 0 25 0
10 0 10 0
4 0 4 0
12 0 12 0
20 0 20 0
40 0 40 0
8 0 8 0
40 0 40 0
40 0 40 0
40 0 40 0
70 0 70 0
70 0 70 0
60 0 60 0
70 0 70 0
70 0 70 0
60 0 60 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
4 0 4 0
30 0 30 0
10 0 10 0
9 2 10 2

Sheet1

7 0 7 0
20 0 20 0
25 0 25 0
25 0 25 0
6 0 6 0
0 0 0 0
0 0 0 0
40 0 40 0
8 0 8 0
1 0 1 0
3 0 3 0
1 0 1 0
10 0 10 0
1 0 1 0
1 0 1 0
1 0 1 0
1 0 1 0
15 0 15 0
40 0 40 0
8 0 8 0
1 0 1 0
3 0 3 0
1 0 1 0
10 0 10 0
1 0 1 0
1 0 1 0
1 0 1 0
1 0 1 0
13 0 13 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
30 0 30 0
8 0 8 0
1 0 1 0
3 0 3 0
3 0 3 0
10 0 10 0
1 0 1 0
1 0 1 0
1 0 1 0
1 0 1 0
1 0 1 0
1 0 1 0
70 0 70 0

Sheet1

70 0 70 0
70 0 70 0
44 0 44 0
1 0 1 0
2 0 2 0
1 0 1 0
1 0 1 0
2 0 2 0
10 0 10 0
10 0 10 0
1 0 1 0
1 0 1 0
50 0 50 0
50 0 50 0
50 0 50 0
50 0 50 0
11 0 11 0
30 0 30 0
40 0 40 0
10 0 10 0
40 0 40 0
21 0 21 0
10 0 10 0
30 0 30 0
2 0 2 0
3 0 3 0
3 0 5 0
10 0 10 0
0 0 0 0
30 0 30 0
2 0 2 0
30 0 30 0
20 0 20 0
0 0 0 0
5 0 5 0
5 0 5 0
12 0 12 0
8 0 8 0
7 0 7 0
13 2 14 2
13 2 14 2
30 0 30 0
8 0 8 0
4 0 4 0
5 2 5 2
9 0 11 0
7 0 8 0
6 2 9 2
0 0 0 0

Sheet1

0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
36	0	36	0
6	0	6	0
25	0	30	0
25	0	30	0
8	0	8	0
7	0	8	0
6	0	6	0
8	0	8	0
7	0	8	0
50	0	50	0
23	0	23	0
23	0	23	0
23	0	23	0
23	0	23	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
9	0	11	0
9	2	10	2
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
7	0	8	0
3	0	5	0
3	0	5	0
3	0	5	0

VYRAZ,C,150

m.delka-m.paticka-m.radek+1
 ZAMEST.IDCISLO
 TRIM(zamest.prijmeni-" "+zamest.jmeno))
 zamest.rodnec
 m.g_firmnm
 TKP(11700, 1)
 TKP(10500)
 allt(zamest.prijmeni)+" "+allt(zamest.jmeno)+iif(!empty(zamest.titul),' '+ALLT(zamest.titul),"
 allt(zamest.titul)
 TKP(10900)
 TKP(12100)
 TKP(10600)
 ALLT(IIF(!EMPTY(TKP(10800)),TKP(10800),TKP(10400)))
 ALLT(IIF(TKP(10900)#' ',TKP(10900),TKP(10500)))
 ALLT(IIF(!EMPTY(TKP(10700)),TKP(10700),TKP(10300)))
 %POM1%+', '+%POM2%+', '+%POM3%+' Tel:'+%POM4%
 TKP(10800)
 TKP(10700)
 TKP(10400)
 TKP(10300)
 TKP(13700, 1)
 TKP(13700, 2)
 TKP(13700, 3)
 TKP(13700, 4)
 TKP(13800, 1)
 TKP(13800, 2)
 TKP(13800, 3)
 TKP(13800, 4)
 TKP(14000, 1)
 TKP(14000, 2)
 TKP(14000, 3)
 TKP(14000, 4)
 TKP(13400, 1)
 TKP(13400, 2)
 TKP(13400, 3)

Sheet1

TKP(13400, 4)
firmdata.ulice
firmdata.mesto
firmdata.psc
firmdata.ico
STR(VAL(SPROM1),7,0)
TKP(13500, 1)
TKP(13500, 2)
TKP(13500, 3)
TKP(13500, 4)
M.LAST
zamest.rodneč+' '+TRIM(ALLT(zamest.titul)+IIF(!EMPTY(zamest.titul),' ','')+zamest.prijmeni-(" "+zamest.jmeno))
stab('zdravpoj',tkp(12100),'nazev','C')
TKP(12100)

m.delka-m.radek-m.paticka+1

tkndl('P|NEM',0,SPROM5,12)

Sheet1

tk srl('P',0,SPROM5)
m.delka-m.radek-m.paticka-6

zamest.idcislo
min(stav.nastup,SPROM1)
STAV.STATUS
m.g_firnm
TKP(11700, 1)
TKP(11700, 2)
TKP(11700, 3)
TKP(11700, 4)
TKP(11800, 1)
TKP(11800, 2)
TKP(11800, 3)
TKP(11800, 4)
IIF(uppe(ZAMEST.POHLAVI)='M','Mu' ',IIF(uppe(ZAMEST.POHLAVI)\$'Z',"ena',' '))
TKP(10000)
zamest.datumnar
max(stav.vystup,SPROM2)
TKP(14800)+odprac(%POM1%,%POM2%,"R")+floor((odprac(%POM1%,%POM2%,"D")+TKP(14100))/365)
mod(TKP(14100)+odprac(%POM1%,%POM2%,"D"),365)
TKP(10300)
TKP(10400)
TKP(10500)
TRIM(zamest.prijmeni-(" "+zamest.jmeno-(" "+zamest.titul)))
'rok- '+num2str(%POM1%)+', dn- '+num2str(%POM2%)+'. '
TKP(10700)
TKP(10800)
TKP(10900)
zamest.mistonar
TKP(12100)
TKP(11200)
TKP(10100)
TKP(10200)
TKP(11300)
TKP(11400)
TKP(11500)
1
TKP(10600)
TKP(11000)
TKP(11100)
TKP(12200)
TKP(14300)
TKP(14200)
iif(vratmi('SPROM4',SPROM4+1,.t.).and.vratmi('SPROM3',tkndl('R|NEM',SPROM4,SPROM5,12),.t.).and.empty(pgo(SPROM3
ALLT(IIF(TKP(10800)#' ',TKP(10800),TKP(10400)))

Sheet1

```

ALLT(IIF(TKP(10900)#' ',TKP(10900),TKP(10500)))
ALLT(IIF(TKP(10700)#' ',TKP(10700),TKP(10300)))
nemdavky.poznamka
nemdavky.od
iif(empty(nemdavky.do),%POM1%,nemdavky.do)
iif(empty(nemdavky.do),%POM1%,nemdavky.do)-nemdavky.od+1
iif(vratmi('SPROM4',SPROM4+1,.t.).and.vratmi('SPROM3',tkssl('R',SPROM4,SPROM5),.t.).and.empty(pgo(SPROM3,'sraz_h')
left(stab('sraztyp',sraz_h.typ,'popis','C'),24)
tkssl('S',SPROM4,SPROM5)
iif(sraz_h.celkem=0,0,sraz_h.celkem-%POM1%)
sraz_h.splatka
iif(sraz_h.interni,'POHLED V KA FIRMY',sraz_h.ucet)
iif(sraz_h.interni,space(10),sraz_h.varsymb)
iif(sraz_h.interni,space(4),sraz_h.konsymb)
iif(sraz_h.interni,space(12),sraz_h.spesymb)
stab('nddruh',nemdavky.druh,'popis','C')
stab('TEXTY','TELMUCT','obsah','C')
str(m.radek,3,0)+' '+str(m.paticka,2,0)+' '+str(m.delka,3,0)
TKP(10000,0,zamest.datumnar)
STAV.NASTUP
IIF(!EMPTY(STAV.VYSTUP),STAV.VYSTUP,")
STAV.STRED
TKS(10000)
TKS(10300)
TKS(10500)
TKS(10800)
TKS(12500)
zamest.rodnec
TKS(11400)
TKS(12900, 1)
TKS(13000, 1)
IIF(!EMPTY(%POM4%),'4',IIF(!EMPTY(%POM3%),'3',IIF(!EMPTY(%POM2%),'2',IIF(!EMPTY(%POM1%),'1','0'))))
TKS(10600)
ALLT(STR(TKS(10900),5,1))
firmdata.ulice
firmdata.mesto
firmdata.psc
firmdata.ico
STAB('ZDRAVPOJ',TKP(12100),'NAZEV')
VEK(zamest.datumnar)
STAV.TYPPP
TKS(10200)
TKS(10600)*TKS(10900)*m.d_dnymes00/5
%POM1%+%POM2%
STAV.DUVOD
IIF(%POM1%='D',1,0)
IIF(%POM1%='T',1,0)
SPROM3
IIF(%POM1%='B' .OR. %POM1%='C' .OR. %POM1%='D' .OR. %POM1%='E',1,0)

```

Sheet1

SPROM5
SPROM6
DTC(M.FIRST)+'-'+DTC(M.LAST)
IIF(%POM1%='C' .OR. %POM1%='D' .OR. %POM1%='E',1,0)
SPROM1
SPROM2
SPROM4
TKS(12000, 1)+TKS(12300, 1)
TKS(12100, 1)+TKS(12200, 1)
%POM1% - %POM2%
pdr(trim(zadat(trim(%POM2%)+ ' '+trim(%POM1%)+ ' uzn v sv-j z vazek ; ', 'C', 50))+ ' ', 50, '.')
zadat(' V e kody pracovníka: '+trim(%POM1%)+ ' ; ', 'N', 10, 2, 'SPROM3')
iif(zamest.pohlavi='M', 'Pan', 'Paní')
zadat(trim(%POM2%)+ ' '+trim(%POM1%)+ ' ; se zavazuje vzniklou v i kody uhradit (zp-sob £hrady) ; ', 'C', 74)
SPROM3
sys(15, g_cs, zamest.prijmeni+zamest.jmeno)+str(unicislo, 5)+hnizdo
stav.stred

m.delka-m.radek-m.paticka+1

m.delka-m.radek-m.paticka+1

m.delka-m.radek-m.paticka+1

m.delka-m.radek-m.paticka+1

m.delka-m.radek-m.paticka+1

m.delka-m.radek-m.paticka+1

zamest.idcislo
TKND('NEM','N')
STAV.STATUS
m.g_firmnm
TKP(11700, 1)
TKP(11700, 2)
TKP(11700, 3)
TKP(11700, 4)
TKP(11800, 1)
TKP(11800, 2)
TKP(11800, 3)
TKP(11800, 4)
IIF(UPPE(ZAMEST.POHLAVI)='M','Mu' ',IIF(UPPE(ZAMEST.POHLAVI)\$'Z',"ena',' '))
TKP(10000)
zamest.datumnar
zamest.jmeno
SPROM2
TKND('OC','N')
iif(month(m.prvni)=_obdobi.mesic,1,0)
TK(25700)
TKP(10500)
(allt(zamest.prijmeni)+" "+ALLT(zamest.jmeno)+' '+zamest.titul)
ROK
TKP(10700)
%POM1%/M.PORADI

Sheet1

TKP(10900)
zamest.mistonar
TKP(12100)
TK(27100)
TKP(10100)
TKP(10200)
TK(31500)
TKP(11400)
TKP(11500)
TRIM(zamest.jmeno-' '+zamest.prijmeni)
%POM1%/M.PORADI
TKP(11000)
TKP(11100)
TK(31600)
TKS(11400)
TKS(11500)
TKS(11600)
TKS(11700)
iif(%POM1%,1,0)
iif(%POM1%,0,1)
iif(%POM1%,SECTIML('26300;25900;25800',t.),0)
%POM1%-POM2%
TK(30200)
IIF(TKP(12500)='N',",TKP(12500))
FIRMDATA.ULICE
FIRMDATA.MESTO
FIRMDATA.PSC
TK(31400)
str(mesic,2)
FIRMDATA.ICO
_MESICE(mesic)
ALLT(M.G_FIRNM)+', '+ALLT(%POM1%)+', '+ALLT(%POM2%)+ ' PS€: '+%POM3%
TK(30400)
_MESICE(MONT(M.POSLEDNI))
TK(30300)
"K Va`emu `ivotnımu jubileu V m p©ejeme mnoho £sp`ch– a pevn, zdravı."
TK(26200) - TK(22400)
STAV.NASTUP
IIF(!EMPTY(STAV.VYSTUP),STAV.VYSTUP,' ')
STAV.STRED
TKS(10000)
TK(31700)
TKS(10500)
TKSRAZ(PTSUMA('sraztyp','sraztyp',"B"\$skupina'))
TKS(11300)
TK(28100)
TK(28000)
IIF(STAV.RIDICI,STAV.TYPPP,"");
IIF(EMPTY(zamest.rodnec),padr(dtoc(zamest.datumnar),11),zamest.rodnec)

Sheet1

```
dtom(TKHP('12900',0,'A',0,max(m.prvni,start(left(SPROM3,6))),min(m.posledni,stop(str(rok,4)+str(mesic,2))))),99)
iif(empty(%POM1%),'nebylo provedeno.','bylo provedeno s t;mta v sledkem:')
-1*TK( 300)
TK(22900)
TKS(10600)
TKS(10900)
STAV.TYPPP
TK(13800)
%POM1%- %POM2%
TK(23000)
iif(SJAK('M').and.TK(26200)-TK(22400)=0.and.TKND(",iif(m.g_09vemaor=1,'N','P')+D')=0.and.%POM1%<MESDNY(),'X',' ')
padl(SPROM1,5)
DIOC(M.PRVNI)+'-'+DIOC(M.POSLEDNI)
TK(25000)
iif(stav.ridici,TK(25700)-TK(22300),TK(25600))
SECTIML('25800;25900',.t.)
TK(26300)
TKP(12900)
padl(SPROM2,4)
TK(14100)
TK(14200)
TK(10700)
TK(11300)
TK(16300)
TK(11600)
str(rok,4,0)
TK(12900)
TK(13500)
TK( 200)
TKND(",N')
TK(13000)
TK(13700)
TK(19900)
TK(18800)
TK(18200)
TK(18400)
TK(18600)
TK(12600, 0)+TK(18900)
TK(22000)
TK(20200)+TK(20100)+TK(20000)
TK(19600)
TK(19800)
TK(20800)
TK(19400)
TK(14700)
TK(21200)
TK(20400)
TK(29500)
TK(29800)
```

TK(31000)
 SJAK('VPV')+SJAK('VPC')
 TK(14000)
 TK(31200)
 INT(TK(27200)/tkgp('STRAPL'))
 %POM1%+%POM2%
 TK(31100)
 SPROM1
 STAB('ZDRAVPOJ',TKP(12100),'NAZEV')
 TK(26000)
 TK(26000)+TK(25800)+TK(25900)
 tkgp('SPZTEL')
 tkgp('ZPZTEL')
 iif(empty(%POM2%),ndny(),%POM1%)
 TK(29700)
 TK(29600)
 TK(27200)
 TK(27300)
 INT(TK(27300)/tkgp('STRANI'))
 %POM1% * iif(stav.pojist.and.!stav.typpp\$'ES',(tkgp('ZPZTEL')+tkgp('SPZTEL')+100)/100,1)
 TK(30500)
 vydo(max(m.prvni,start(str(rok,4))), min(m.posledni,stop(str(rok,4))))+%POM1%
 dtoc(stav.nastup)+' - '+dtoc(stav.vystup)
 ALLT(CHRTRAN(stav.typpp,'ABCDEJS','0165670'))
 %POM1%+%POM2%
 ZAOK(VAL(SPROM2)/tkgp('uvazek'),'2 1')
 TK(18000)
 TK(11000)
 TK(11900)
 TK(12200)
 TK(16600)
 TK(12500, 0)
 STAV.STATUS
 TK(13300)
 TK(15000)
 tk(31800)
 TK(20600)
 TK(26800)
 m.g_firmnm
 %POM1%*7/1000
 m.g_date
 TK(21800, 0)
 TK(29200)+TK(29300)
 TKSRAZ('SP','I')
 TKSRAZ('SP','E')
 TKSRAZ('PU','I')
 TKSRAZ('PU','E')
 TKSRAZ('SK','I')
 TKSRAZ('SK','E')

TKSRAZ('VYZ')
 TKSRAZ('POJ')
 TKSRAZ('EXE')
 TKSRAZ('SP')
 TK(10300)
 TK(10600)
 TK(19200)
 TKND('NEM','P',TK(10000))
 TKSRAZ('PU')
 %POM1%/M.PORADI
 SECTIML('30700;31100;31200',.t.)+%POM1%
 STAV.DUVOD
 TKS(12000, 1)
 TKSRAZ('SK')
 TK(26500)
 FIRMDATA.DIC
 MONTH(SPROM1)
 MONTH(SPROM2)
 TKP(12000, 1)
 TKP(12000, 2)
 TKP(12000, 3)
 TKP(12000, 4)
 SUBSTR(SPROM1,5,2)+'.'+LEFT(SPROM1,4)+'-'+RIGHT(SPROM1,2)+'.'+SUBSTR(SPROM1,8,4)
 SUBSTR(SPROM2,5,2)+'.'+LEFT(SPROM2,4)+'-'+RIGHT(SPROM2,2)+'.'+SUBSTR(SPROM2,8,4)
 SUBSTR(SPROM3,5,2)+'.'+LEFT(SPROM3,4)+'-'+RIGHT(SPROM3,2)+'.'+SUBSTR(SPROM3,8,4)
 CHRT(SUBSTR(SPROM4,5,2)+'-'+RIGHT(SPROM4,2),' ','0')
 CHRT(SUBSTR(SPROM5,5,2)+'-'+RIGHT(SPROM5,2),' ','0')
 KDNY()-%POM1%+TKND('','N')-TKND('VPT','N')+TK(15800)+TK(13600)+SJAK('VPV')+SJAK('VPC')+SJAK('VPM')-TKND('M'
 TK(13100)
 TKND('NEM|OPR',iif(m.g_09vemaor=1,'N','P'))+TKND('OC1|OC2|MD1|MD2','N')+TK(15800)+sjak('VPV')+SJAK('VPC')
 %POM1%+%POM2%
 ALLT(STR(tkgp('DEND'),2))+'.'
 ZAOK(((%POM1%*tkgp('SPZTEL'))/100),'3 1')
 IIF(!EMPTY(TKP(12800)),TKP(12800),')
 %POM1%+%POM2%
 TK(21500, 0)
 TKS(10200)
 stab('text','SSZPVS','obsah','C')
 SPROM1
 FIRMDATA.FAX
 TKSRAZ(PTSUMA('sraztyp','sraztyp','"C"\$skupina'))
 FIRMDATA.STAT
 TK(22500)+TK(22600)
 TK(24900)
 TK(26900)
 TKSRAZ('OST')
 TK(25000)+TK(22200)+TK(22100)
 FILTRUJ('STAV.RIDICI')
 TK(25000)+TK(22200)+TK(22100)-TK(18000)

Sheet1

TK(21500, 0)+TK(26500)+TK(20800)+TK(25200)+TK(26400)+TK(26800)
TK(25000)+TK(22200)+TK(22100)+TK(21500, 0)+TK(26500)+TK(20800)-TK(26300)-TK(25900)+TK(33200)
%POM1%-TK(29500)-TK(29800)-TK(29700)-TK(29600)-TK(29300)-TK(29200)
IIF(!EMPTY(TKP(10700)),TKP(10700),TKP(10300))
IIF(!EMPTY(TKP(10800)),TKP(10800),TKP(10400))
IIF(!EMPTY(TKP(10900)),TKP(10900),TKP(10500))
TKP(11600)
TK(26700, 0)
TK(25800)
SPROM2
ALLT(%POM1%)+', '+ALLT(%POM2%)
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
%POM1%+%POM2%
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
(%POM1%+%POM2%)/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
%POM1%/M.PORADI
TKND('NEM','C')
TKND('OC','P',TK(10000))
TKND('OC','C')
TKND('MD','C')
TKND('VPT','C')
%POM1%- %POM2%
%POM1%+%POM2%+%POM3%+%POM4%
%POM1%+%POM2%
NDNY()
stab('text','TELMUCT','obsah','C')
TK(27000)
TK(300)
iif(tk(300)>0,0,abs(tk(300)))

Sheet1

```

iif(tk(300)>0,tk(300),0)
m.tiskucet
TK(22700)
TK(26400)
TKSRAZ(PTSUMA('sraztyp','sraztyp','"A"$skupina'))
iif(TKS(11300),'€ stka na £#et','Doplatek')
SPROM1
TK(30200)-TK(300)
TK(30000)
TK(30600)
TKND('OPR','C')
iif(stav.typpp$'CDE',0,tk(25000)-tk(22700)-tk(21200))
iif(stav.typpp$'CDE',tk(25000),tk(21200))
iif(tks(11300),TK(31400),0)
ZAOK(((%POM1%*tkgp('SPZTEL'))/100),'3 1')
%POM1%+%POM2%
iif(tks(11300),0,TK(31400))
TK(25200)
mod(m.strana-1,3)+1
TKP(11300)
TKP(10600)
TKP(12400)
TK(16000)
TK(29400)
TK(25500)
TK(26100)
TK(29900)
TK(30100)
TK(30700)
TK(27600)
tkgp('SPZEC')
TK(15200)
sys(15,g_cs,zamest.prijmeni+zamest.jmeno)+str(unicislo,5)+hnizdo
TKP(12100)
str(rok,4)+str(mesic,2)
str(p_unikod,5)+p_hnizdo
str(rok,4)
stav.stred

m.delka-m.radek-m.paticka+1
m.tiskbanka
m.tiskucet
iif(fcount(>7,eval(field(8))),0)
iif(fcount(>8,eval(field(9))),0)
castka_kc
padc('za obdobj '+_mesice(month(m.prvni))+'+str(year(m.prvni),4),24)
padc('za obdobj '+_mesice(month(m.prvni))+'+str(year(m.prvni),4)+' - '+_mesice(month(m.posledni))+'+str(year(m.posledni)
iif(fcount(>9,eval(field(10))),0)

```

Sheet1

```
iif(fcount())>10,eval(field(11)),0)
iif(fcount())>7,str(val(chrt(substr(field(8),2),'_',':')),6,0),"
iif(fcount())>8,str(val(chrt(substr(field(9),2),'_',':')),6,0),"
zamest.prijmeni-(' '+zamest.jmeno-(' '+zamest.titul))
zamest.idcislo
iif(fcount())>9,str(val(chrt(substr(field(10),2),'_',':')),6,0),"
iif(fcount())>10,str(val(chrt(substr(field(11),2),'_',':')),6,0),"
iif(fcount())>11,str(val(chrt(substr(field(12),2),'_',':')),6,0),"
iif(fcount())>12,str(val(chrt(substr(field(13),2),'_',':')),6,0),"
iif(fcount())>13,str(val(chrt(substr(field(14),2),'_',':')),6,0),"
iif(fcount())>14,str(val(chrt(substr(field(15),2),'_',':')),6,0),"
iif(fcount())>15,str(val(chrt(substr(field(16),2),'_',':')),6,0),"
iif(fcount())>16,str(val(chrt(substr(field(17),2),'_',':')),6,0),"
iif(fcount())>17,str(val(chrt(substr(field(18),2),'_',':')),6,0),"
iif(fcount())>18,str(val(chrt(substr(field(19),2),'_',':')),6,0),"
iif(fcount())>11,eval(field(12)),0)
iif(fcount())>12,eval(field(13)),0)
iif(fcount())>13,eval(field(14)),0)
iif(fcount())>14,eval(field(15)),0)
iif(fcount())>15,eval(field(16)),0)
iif(fcount())>16,eval(field(17)),0)
iif(fcount())>17,eval(field(18)),0)
iif(fcount())>18,eval(field(19)),0)
iif(fcount())>7,val(chrt(substr(field(8),2),'_',':'))*eval(field(8)),0)
iif(fcount())>8,val(chrt(substr(field(9),2),'_',':'))*eval(field(9)),0)
iif(fcount())>9,val(chrt(substr(field(10),2),'_',':'))*eval(field(10)),0)
iif(fcount())>10,val(chrt(substr(field(11),2),'_',':'))*eval(field(11)),0)
iif(fcount())>11,val(chrt(substr(field(12),2),'_',':'))*eval(field(12)),0)
iif(fcount())>12,val(chrt(substr(field(13),2),'_',':'))*eval(field(13)),0)
iif(fcount())>13,val(chrt(substr(field(14),2),'_',':'))*eval(field(14)),0)
iif(fcount())>14,val(chrt(substr(field(15),2),'_',':'))*eval(field(15)),0)
iif(fcount())>15,val(chrt(substr(field(16),2),'_',':'))*eval(field(16)),0)
iif(fcount())>16,val(chrt(substr(field(17),2),'_',':'))*eval(field(17)),0)
iif(fcount())>17,val(chrt(substr(field(18),2),'_',':'))*eval(field(18)),0)
iif(fcount())>18,val(chrt(substr(field(19),2),'_',':'))*eval(field(19)),0)
STAV.STRED
stav.stred

popis
hodnota
iif(m.m_evidence='P','PERSON□LN<CH LIST',iif(m.m_evidence='S','PRACOVN<CH POM%oR',iif(m.m_evidence='M','MZDOV
_mesice(_mesic)+' '+str(_rok,4)
zamest.idcislo
zamest.prijmeni-(' '+zamest.jmeno-(' '+zamest.titul))
stav.status

m.delka-m.paticka-m.radek+1
zamest.idcislo
```

Sheet1

```
prumery.prumer
ALLT(zamest.prijmeni)+' '+ALLT(zamest.jmeno)+' '+ALLT(zamest.titul)
iif(prumery.typ='N','nemoc ','n hrady')
prumery.platiod
prumery.platido
stav.typpp
FIRMDATA.ULICE
FIRMDATA.MESTO
FIRMDATA.PSC
DTC(M.PRJNI)+'-'+DTC(M.POSLEDNI)
prumery.prum_txt
sys(15,g_cs,zamest.prijmeni+zamest.jmeno)+str(unicislo,5)+hnizdo
STR(P_UNIKOD,5)+P_HNIZDO
```

```
nemdavky.druh+'-'+padl(nd_cislo,5,'0')+'/'+'right(dtoc(nd_datum),2)+'-'+padl(allt(str(nd_mesic,2)),2,'0')+'.'+'right(str(nd_rok,4),2)
zamest.idcislo
filtruj('nd_rok=_rok .and. nd_mesic=_mesic')
STAV.STATUS
m.strana
nemdavky.poznamka
zamest.rodneec
zamest.jmeno
zamest.prijmeni
zamest.titul
ALLT(%POM1%)+' '+ALLT(%POM2%)+' '+ALLT(%POM3%)
nemdavky.proplod
nemdavky.propldo
NEMDAVKY.CASTKA-%POM1%
nd69(nemdavky.dnu69, nemdavky.propldo, nemdavky.prumer)
nemdavky.prumer
FIRMDATA.ULICE
FIRMDATA.MESTO
FIRMDATA.PSC
DTC(M.PRJNI)+'-'+DTC(M.POSLEDNI)
iif("C"$nemdavky.typ,nemdavky.castka+nemdavky.oprava,IIF(nemdavky.druh='NEM',nemdavky.castka+nemdavky.oprava,0))
IIF(nemdavky.druh='OC',nemdavky.castka+nemdavky.oprava,0)
IIF(nemdavky.druh='MD',nemdavky.castka+nemdavky.oprava,0)
IIF(nemdavky.druh='VPT',nemdavky.castka+nemdavky.oprava,0)
TKS(10900)
TK(26000)
```

Sheet1

ZAOK(%POM1%, '3 1')
TK(26200)
IIF(nemdavky.druh='OPR',nemdavky.castka+nemdavky.oprava,0)
nemdavky.dnu50+nemdavky.dnu69
IIF(nemdavky.druh='NEM',nemdavky.dnu50+nemdavky.dnu69,0)
IIF(nemdavky.druh='OC',nemdavky.dnu50+nemdavky.dnu69,0)
nemdavky.od
nemdavky.do
nemdavky.castka
IIF(nemdavky.druh='NEM',nemdavky.dnu50,0)
IIF(nemdavky.druh='NEM',nemdavky.dnu69,0)
iif("C"\$nemdavky.typ,nemdavky.oprava,IIF(nemdavky.druh='NEM',nemdavky.oprava,0))
IIF(nemdavky.druh='OC',nemdavky.oprava,0)
nemdavky.oprava
SPROM1
SPROM2
sys(15,g_cs,zamest.prijmeni+zamest.jmeno)+str(unicislo,5)+hnizdo+str(p_unikod,5)+p_hnizdo
str(nd_cislo,5)+nd_hnizdo+left(dtos(nd_datum),4)+str(rok,4)+str(mesic,2)
str(rok,4)+str(mesic,2)+dtos(nemdavky.od)

m.delka-m.radek-m.paticka+1

m.delka-m.paticka-m.radek+1
STAV.TYPPP
zamest.idcislo
IIF(sraz_h.typ='SPE',SRAZKY.SPLATKA,0)
sraz_h.spesymb
SRAZKY.SPLATKA
_mesice(mesic)+' '+str(rok,4)
stab('sraztyp',sraz_h.typ,'valid.popis')
sraz_h.ucet
zamest.jmeno
zamest.prijmeni
zamest.titul
ALLT(ALLT(%POM1%)+ ' '+ALLT(%POM2%)+ ' '+ALLT(%POM3%))
IIF(sraz_h.typ='SPI',SRAZKY.SPLATKA,0)
DTC(M.PRJNI)+'-'+DTC(M.POSLEDNI)
IIF(sraz_h.typ='PUI',SRAZKY.SPLATKA,0)
IIF(sraz_h.typ='PUE',SRAZKY.SPLATKA,0)
IIF(sraz_h.celkem#0,STR(sraz_h.celkem,9,2),'N')
iif(sraz_h.interni,'INT','EXT')
IIF(sraz_h.typ='POJ',SRAZKY.SPLATKA,0)
IIF(sraz_h.typ='VYZ',SRAZKY.SPLATKA,0)
IIF(sraz_h.typ='EXE',SRAZKY.SPLATKA,0)
FIRMDATA.PSC
FIRMDATA.ULICE

Sheet1

```

FIRMDATA.MESTO
ROK
IIF(sraz_h.celkem-%POM1%>0,sraz_h.celkem-%POM1%,0)
sraz_h.perioda
IIF(sraz_h.pocet#0,sraz_h.pocet,'N')
sraz_h.poznamka
STR(sraz_h.splatka,8,2)+IIF(sraz_h.procent,' % z €M',")
sraz_h.varsymb
sraz_h.konsymb
IIF(sraz_h.celkem#0,STR(%POM1%,9,2),'N')
_MESICE(MESIC)
IIF(sraz_h.typ='SK',SRAZKY.SPLATKA,0)
IIF(!INLI(SRAZ_H.TYP,'SPE','SPI','PUE','PUI','POJ','VYZ','SKE','SKI','EXE'),SRAZKY.SPLATKA,0)
sraz_h.typ
str(unicislo,5)+hnizdo+str(p_unikod,5)+p_hnizdo+str(sraz_h.sr_cislo,5)
sys(15,g_cs,zamest.prijmeni+zamest.jmeno)+str(unicislo,5)+hnizdo
str(rok,4)+str(mesic,2)

m.delka-m.radek-m.paticka+1
m.delka-m.paticka-m.radek+1
str(prvrok,4)
str(posrok,4)
firmdata.ulice
firmdata.mesto
left(firmdata.psc,3)+' '+substr(firmdata.psc,4,2)
zamest.idcislo
alltrim(zamest.prijmeni)+' '+alltrim(zamest.jmeno)+' '+alltrim(zamest.titul)
vek()
zucto.zaklad
zucto.pojistne
zucto.detiodp
zucto.manzodp
zucto.invacodp
zucto.invapodp
zucto.invazodp
zucto.studodp
zucto.nezdancast
zucto.snizzakl
zucto.vypdan
zucto.zaloha
zucto.preplatek
zucto.miniodp
ZAMEST.RODNEC
zucto.nadary
zucto.rok
TKP(10300)
TKP(10500)
TKP(10400)
stop(iif(empty(zucto.preneseno), str(zucto.rok+1,4)+' 1',zucto.preneseno))

```

zucto.pausdan
 zucto.zaklpaus
 %POM1%- %POM2%+ %POM3%- %POM4%+ %POM5%
 zucto.nemdavky
 kod
 vykon
 jednotka
 pocet
 sazba
 datum
 stred
 dej_zak(zakazka_h,zakazka,.t.)
 dej_obch(obchodni_h,obchodni,.t.)
 dtoc(m.prvni)+ ' - '+dtoc(m.posledni)
 trim(zamest.prijmeni-(' +zamest.jmeno-(' +zamest.titul)))
 pocet*sazba
 stav.status
 left(vykon,25)
 left(jednotka,8)
 left(dtos(datum),6)
 str(p_unikod,5)+p_hnizdo
 sys(15,g_cs,zamest.prijmeni+zamest.jmeno+str(unicislo,5)+hnizdo)
 POPIS
 POLE
 chrtran(eval(ostbaze.polozky),'3',' ')
 chrtran(ostbaze.hlavice,'|',' ')
 "" '+ALLT(OSTBAZE.POPIS)+' ""

 ZDRAVPOJ
 NAZEV
 ALLT(ULICE)+' , '+ALLT(MESTO)+' PS€: '+ALLT(PSC)
 UCET
 VARSYMB
 KONSYMB
 RIGH(OBDOBI,2)+' ' +LEFT(OBDOBI,4)
 KALDNY
 PRACDNY
 SVATKY
 PRACHOD
 PRSVHOD
 SVATDNY
 LEFT(OBDOBI,4)

 DOLNIMEZ
 HORNIMEZ
 DAN
 STR(PROCENTO,5,2)+' %'
 uppe(OSTBAZE.POPIS)

TYPPP
STATUS
EVSTAV
POJIST
MZDA
TYPPP

POPIS
alltrim(prom_jmeno)+prom_hn
HODNOTA
PLATIOD
PLATIDO
typ

NAZEVBAZE
POPISPOLE
IIF(TRANS.DBF09='S','STAV',IIF(TRANS.DBF09='Z','ZAMEST',IIF(TRANS.DBF09='M','MZDY','Nezjiřtřna')))
IIF(!RUSENI,'Nepřev dřt','!!!! N E D E F I N O V □ N O !!!!')
IIF(NAZEVBAZE='ZAMEST','PERSON□LN< LISTY','MZDOV□ LISTY')
IIF(TRANS.POVINNA,'p',")+EVAL(IIF(TRANS.DBF09='S','STAVDEF.NAZEV',IIF(TRANS.DBF09='Z' .OR. TRANS.DBF09='M

TEXT
VYRAZ
padr(vyraz,70,' ')
iif(len(vyraz)>70,padr(substr(vyraz,71),70,' '),")
UCET_MD
UCET_D

Sheet1

```
TYPY_RAD.NAZEVA
UCTOVAT
EVAL(IIF(SK_DATA='P','DEFPERS.NAZEVA',IIF(SK_DATA='M','DEFMZDY.NAZEVA',(IIF(SK_DATA='S','DEFSTAV.NAZEVA','')))
TABULKA
IIF(MD_D=2,'MD',IIF(MD_D=1,'D ','N'))
DEFMZDY.NAZEVA
DEFHOD
OSTBAZE.POPIS
OSTDEF.NAZEVA
VYRAZ
SUBSTR(VYRAZ,61,80)
iif(len(vyraz)>140,padr(substr(vyraz,141),60,' '),")
padr(tvykon,70,' ')
iif(len(tvykon)>70,padr(substr(tvykon,71),70,' '),")
iif(len(tvykon)>140,padr(substr(tvykon,141),60,' '),")
STR(Z_UNIKOD,3)+Z_HNIZDO
ROZDEL
iif(empty(sk_data).and.rozdel#"A","p",sk_data)+sk_ukdef+rozdel
firmdata.ulice
left(firmdata.psc,3)+' '+substr(firmdata.psc,5,2)
firmdata.mesto
datum
zkr_dokl+padl(cislo,6,'0')+'/' +right(dtoc(datum),2)
text
stred
ucet_md
ucet_d
castka_kc
typy_rad.nazev
left(text,30)
stred_md
stred_d
dej_zak(zakazka_h,zakazka,.t.)
dej_obch(obchodni_h,obchodni,.t.)
prefix
```

TEXT
 VYRAZ
 c_zdruzet
 c_cilucet
 UCET_MD
 UCET_D
 TYPY_RAD.NAZEVEV
 UCTOVAT
 EVAL(IIF(SK_DATA='P','DEFPERS.NAZEVEV',IIF(SK_DATA='M','DEFMZDY.NAZEVEV',(IIF(SK_DATA='S','DEFSTAV.NAZEVEV',''))))
 TABULKA
 IIF(MD_D=2,'MD',IIF(MD_D=1,'D ','N'))
 DEFMZDY.NAZEVEV
 DEFHOD
 OSTBAZE.POPIS
 OSTDEF.NAZEVEV
 VYRAZ
 SUBSTR(VYRAZ,61,80)
 mojobanka
 varsymbol
 konsymbol
 spesymbol
 iif(sk_data='P','Person ln; listy',iif(sk_data='S','Pracovni pom^ry',iif(sk_data='M','Mzdov, listy','?')))
 iif(seek(left(c_cilucet,5),%POM1%),eval(%POM1%+'.nazevev'),'Nedefinov no.')
 iif(sk_data='P','DEFPERS',iif(sk_data='S','DEFSTAV',iif(sk_data='M','DEFMZDY','M')))
 iif(seek(left(varsymbol,5),%POM1%),eval(%POM1%+'.nazevev'),'Nedefinov no.')
 iif(seek(left(konsymbol,5),%POM1%),eval(%POM1%+'.nazevev'),'Nedefinov no.')
 iif(seek(left(spesymbol,5),%POM1%),eval(%POM1%+'.nazevev'),'Nedefinov no.')
 left(tvykon,70)
 substr(tvykon,71,70)
 substr(tvykon,141)
 left(vyraz,70)
 substr(vyraz,71,70)
 substr(vyraz,141)
 STR(Z_UNIKOD,3)+Z_HNIZDO
 ROZDEL
 iif(empty(sk_data).and.rozdel#"A","b",sk_data)+sk_ukdef+rozdel
 typ+cis
 vykon
 jednotka
 sazba

```

odkud+' '+str(ukdef,5)
vykval('X',typ)
dej_pol(m.g_fpath,'firmdata','','firmdata.ulice',1,.t.)
dej_pol(m.g_fpath,'firmdata','','firmdata.mesto',1,.t.)
dej_pol(m.g_fpath,'firmdata','','firmdata.psc',1,.t.)
typ
cis
nazev
field_name
field_type
field_len
promzdy
skupina
iif(editace,'A','N')
iif(historie,'A','N')
iif(nabidka,'A','N')
iif(povinna,'A','N')
iif(databaze='DODAT','UDAJP('+str(ukdef,3)+hn_ukdef+'),'ZAMEST.'+field_name)
nazev
field_name
field_type
field_len
promzdy
skupina
iif(editace,'A','N')
iif(historie,'A','N')
iif(nabidka,'A','N')
iif(povinna,'A','N')
iif(databaze='DODAT','UDAJJ('+str(ukdef,3)+hn_ukdef+'),'STAV.'+field_name)

```

```

nazev
field_name
field_type
field_len
field_dec
skupina
iif(editace,'A','N')
iif(nabidka,'A','N')
iif(povinna,'A','N')
iif(pocitat,'A','N')
iif(prenos,'A','N')
iif(special,'A','N')
left(vyraz,70)

```

Sheet1

```
substr(vyraz,71,70)
substr(vyraz,141,70)
substr(vyraz,211,44)
iif(hrubamzda,'A','N')
iif(cistamzda,iif(zn_cista,'+','-')+ 'A','N ')
iif(zdravotni,'A','N')
iif(socialni,'A','N')
iif(jetodan(dan),iif(zn_Dan,'+','-')+iif(jetodan(dan,.t),'Z','A'),'N ')
iif(empty(prumnem),' ',iif(prumnem='C','€itatel ', 'Jm. '+prumnem+iif(typ_prum=1,' hod',' dny')))
iif(empty(prumdov),' ',iif(prumdov='C','€itatel '+str(2^typ_prum,1)+'x','Jm. '+prumdov+iif(typ_prum=1,' hod',' dny')))
hrubyprij
srazka
minmes
maxmes
minrok
maxrok
'UDAJ('+str(ukdef,3)+hn_ukdef+)'
zkratka
nazev
DATABASE
NAZEV
ZKRATKA
FIELD_NAME
"' '+ALLT(OSTBAZE.POPIS)+' "'
FIELD_TYPE
FIELD_LEN
FIELD_DEC
FILTRUJ('OSTBAZE.POLE=DATABASE')
DATABASE
pristup.jmeno
iif(typ='M','ML',iif(typ='Z','PL',iif(typ='S','PP','???')))
nazev
pristup
pristup.jmeno
zucto.ost_odp
identif
_zapisy.zkr_dokl+padl(_zapisy.cislo,6,"0")+"/"+substr(dtos(_zapisy.datum),3,2)
_zapisy.datum
str(_zapisy.mesic,2)+"/"+str(_zapisy.rok,4)
castka
castka_den
trable(problem+1)
dej_pol(m.g_fpath+'m09','zucto','unicislo','zucto.preplatek',str(unicislo,5)+hnizdo+str(rok-1,4)+'Z')
zucto.rok-1
TK(13600)
iif(tkp(12900),tk(31900),iif(tk(31800).and.(tk(22200)>0.or.prac(0)=1.or.tk(32100)),tk(31900)+tk(22200),0))
TKS(10500,0,m.posledni)
TKS(10600,0,m.posledni)
```

tkobd(318,"00",0,left(dtos(m.prvni),4),unicislo,hnizdo,.t.)
 IIF(!EMPTY(TKP(10500)),TKP(10500),TKP(10900))
 ALLT(IIF(!EMPTY(TKP(10300)),TKP(10300),TKP(10700)))
 ALLT(IIF(!EMPTY(TKP(10400)),TKP(10400),TKP(10800)))
 gomonth(ctod(str(tkgp('DEND'),2,0)+'.'+str(mesic,2)+'.'+str(rok,4)),1)
 dej_pol(m.g_fpath+'m09\','zucto','unicislo','preplatek',str(unicislo,5)+hnizdo+str(rok,4)+'Z')
 dej_pol(m.g_fpath+'m09\','zucto','unicislo','preneseno',str(unicislo,5)+hnizdo+str(rok,4)+'Z')
 iif(empty(%POM1%),' . . ', padl(int(tkgp('DEND')),2,'0')+'.'+padl(allt(right(%POM1%,2)),2,'0')+'.'+substr(%POM1%,3,2))
 -1*dej_pol(m.g_fpath+'m09\','zucto','unicislo','preplatek',str(unicislo,5)+hnizdo+str(rok,4)+'Z')
 DTOM(TKHP(12400,0,'A',0),50)
 DTOM(TKHP('12000',1,'A|Z',0,SPROM1,SPROM2),23, .t.)
 DTOM(TKHP('12000',2,'A|Z',0,SPROM1,SPROM2),23, .t.)
 DTOM(TKHP('12000',3,'A|Z',0,SPROM1,SPROM2),23, .t.)
 DTOM(TKHP('12000',4,'A|Z',0,SPROM1,SPROM2),23, .t.)
 TK(31000) - SECTIML('26700;17300;26900;27000;27600',.t.) + SECTIML('27200;27300;30700;30800',.t.) - TK(14000)
 %POM1%/M.PORADI
 %POM1% + TK(14000)
 %POM1%/M.PORADI
 iif(tkp(12900),tk(31900),iif(tk(31800).and.(stav.ridici.or.prac(0)=1),tk(31900)+tk(22200),0))
 TK(29200)

TK(33100)
 TK(33200)
 TK(33100)+TK(33200)
 %POM1%/m.poradi
 TK(33300)
 TK(33400)
 TKND(ptsuma('NDDRUH','NDDRUH','MIMO'),'N')
 iif(empty(nemdavky.do),0,nemdavky.do-nemdavky.od+1)
 nemdavky.dnu50
 nemdavky.dnu69

Sheet1

PODMINKA,C,150

!EMPTY(TKP(13400, 1)) .AND. IIF(!EMPTY(TKP(13500, 1)),(TKP(13500, 1)<m.last),.T.)
!EMPTY(TKP(13700, 3)) .AND. IIF(!EMPTY(TKP(13900, 3)),TKP(13900, 3)>m.g_date,.T.)
!EMPTY(TKP(13700, 2)) .AND. IIF(!EMPTY(TKP(13900, 2)),TKP(13900, 2)>m.g_date,.T.)
!EMPTY(TKP(13700, 1)) .AND. IIF(!EMPTY(TKP(13900, 1)),TKP(13900, 1)>m.g_date,.T.)
!EMPTY(TKP(13700, 4)) .AND. IIF(!EMPTY(TKP(13900, 4)),TKP(13900, 4)>m.g_date,.T.)
!EMPTY(TKP(13400, 2)) .AND. IIF(!EMPTY(TKP(13500, 2)),(TKP(13500, 2)<m.last),.T.)
!EMPTY(%POM1%) .OR. !EMPTY(%POM2%) .OR. !EMPTY(%POM3%) .OR. !EMPTY(%POM4%)
!EMPTY(TKP(13400, 3)) .AND. IIF(!EMPTY(TKP(13500, 3)),(TKP(13500, 3)<m.last),.T.)
!EMPTY(TKP(13400, 4)) .AND. IIF(!EMPTY(TKP(13500, 4)),(TKP(13500, 4)>m.last),.T.)
EMPTY(TKP(12100))
!EMPTY(TKP(12100))
VRATMI('SPROM1','0',.F.)
VRATMI('SPROM1',STR(VAL(SPROM1)+1,5,2),.F.)
m.delka-m.paticka-m.radek<4

```

!EMPTY(TKP(11700, 1))
!EMPTY(TKP(11700, 2))
!EMPTY(TKP(11700, 3))
!EMPTY(TKP(11700, 4))
vratmi('SPROM1',stav.nastup,.f.).or.vratmi('SPROM2',stav.vystup,.f.)
IIF(TKS(11300),.T,..F.)
IIF(TKS(11300),.F,..T.)
!EMPTY(TKS(12900, 1))
vratmi('SPROM1',min(stav.nastup,SPROM1),.f.).or.vratmi('SPROM2',max(stav.vystup,SPROM2),.f.)
IIF(TKS(10500)#0,.T,..F.)
IIF(TKS(10500)=0,.T,..F.)
vratmi('SPROM1',usedbf('nemdavky',m.g_fpath+'m09\nemdavky.dbf','doklad'),.f.)
m.radek>1
!EMPTY(STAV.VYSTUP)
!EMPTY(STAV.VYSTUP)
EMPTY(STAV.VYSTUP)
!EMPTY(TKS(10500))
!EMPTY(TKS(10600)) .and. EMPTY(TKS(10500))
VRATMI('SPROM1','0',.F.)
VRATMI('SPROM2',' 0',.F.)
VRATMI('SPROM3','0',.F.)
vratmi('SPROM1',unusedbf('nemdavky',SPROM1),.f.)
IIF(!EMPTY(TKP(12800)) .AND. TKP(12800)<M.FIRST,VRATMI('SPROM1',STR(VAL(SPROM1)+1,5),.F.),.F.)
IIF(1=1,VRATMI('SPROM3',STR(VAL(SPROM3)+1,5),.F.),.F.)
VRATMI('SPROM4','0',.F.)
VRATMI('SPROM5','0',.F.)
VRATMI('SPROM6','0',.F.)
vratmi('SPROM5',%POM1%,.t.).and.tkndl('V',0,SPROM5,12).and.vratmi('SPROM4',0,.t.)
IIF(BETWEEN(STAV.VYSTUP,m.first,m.last),VRATMI('SPROM6',STR(VAL(SPROM6)+1,5),.F.),.F.)
IIF(BETWEEN(stav.nastup,m.first,m.last),VRATMI('SPROM5',STR(VAL(SPROM5)+1,5),.F.),.F.)
IIF(TKP(12500)='C'.OR. TKP(12500)='P' .OR. TKP(12500)='Z',VRATMI('SPROM2',STR(VAL(SPROM2)+1,5),.F.),.F.)
IIF(TKP(12400),VRATMI('SPROM4',STR(VAL(SPROM4)+1,5),.F.),.F.)
M.PORADI=1
M.PORADI>1
vratmi('SPROM1',usedbf('sraz_h',m.g_fpath+'m09\sraz_h.dbf','poradi'),.f.)

```

Sheet1

```
vratmi('SPROM1',unusedbf('sraz_h',SPROM1),.f.)  
vratmi('SPROM5',%POM1%,.t.).and.tksrl('V',0,SPROM5).and.vratmi('SPROM4',0,.t.)  
m.radek>1  
vratmi('sprom7',filter(),.f.)  
iif(''=filtruj("stav.nastup<=m.last.and.(empty(stav.vystup).or.stav.vystup>=m.first)"),.f.,.f.)  
iif(''=filtruj(m.sprom7),.f.,.f.)
```



```

(!EMPTY(TKP(11700, 1)))
(!EMPTY(TKP(11700, 2)))
(!EMPTY(TKP(11700, 3)))
(!EMPTY(TKP(11700, 4)))
.F.
val(SPROM1)>0
IIF(TKS(11300),.F.,.T.)
29>m.delka-m.radek
iif(empty(zadat('Zadejte pokračování textu, který bude titulem na spodní © dce v platní p sky:;', 'C',78,0,'SPROM2')),.f.,.f.)
IIF(TKS(10500)#0,.T.,.F.)
IIF(TKS(10500)=0,.T.,.F.)
%POM1%>0
%POM1%>0
9>m.delka-m.radek
IIF(STAV.RIDICI,VRATMI('SPROM1',STAV.TYPPP,.F.),.F.)
3+2*(year(m.posledni)-year(m.prvni)+1)>m.delka-m.radek
VRATMI('SPROM1','0',.F.)
VRATMI('SPROM1',STR(VAL(SPROM1)+1,4),.F.)
VRATMI('SPROM2','0',.F.)
IIF(%POM1%,VRATMI('SPROM2',STR(VAL(SPROM2)+1,4),.F.),.F.)
!EMPTY(TKP(12100))
EMPTY(TKP(12100))
SPROM1#SPROM2
IIF(%POM1%#0 .OR. %POM2%#0,VRATMI('SPROM1',STR(VAL(SPROM1)+1,4,0),.T.),.F.)
iif(empty(zadat('Zadejte text, který bude titulem na spodní © dce v platní p sky:;', 'C',78,0,'SPROM1')),.f.,.f.)
TK(10300)#0
TK(10300)=0
SPROM5#'11111'
VRATMI('SPROM1','11111-11111',.F.)
IIF(%POM1%='A' .AND. SPROM1='11111',VRATMI('SPROM1',str(rok,4)+str(mesic,2)+RIGHT(SPROM1,7),.F.),.F.)
IIF(%POM1%='A',VRATMI('SPROM1',LEFT(SPROM1,7)+str(rok,4)+str(mesic,2),.F.),.F.)
VRATMI('SPROM2','11111-11111',.F.)

```

Sheet1

```

VRATMI('SPROM3','111111-111111',.F.)
VRATMI('SPROM4','111111-111111',.F.)
IIF(%POM1%='A' .AND. SPROM2='111111',VRATMI('SPROM2',str(rok,4)+str(mesic,2)+RIGHT(SPROM2,7),.F.),.F.)
IIF(%POM1%='A',VRATMI('SPROM2',LEFT(SPROM2,7)+str(rok,4)+str(mesic,2),.F.),.F.)
IIF(%POM1%='A' .AND. SPROM3='111111',VRATMI('SPROM3',str(rok,4)+str(mesic,2)+RIGHT(SPROM3,7),.F.),.F.)
IIF(%POM1%='A',VRATMI('SPROM3',LEFT(SPROM3,7)+str(rok,4)+str(mesic,2),.F.),.F.)
IIF(%POM1%='A' .AND. SPROM4='111111',VRATMI('SPROM4',str(rok,4)+str(mesic,2)+RIGHT(SPROM4,7),.F.),.F.)
IIF(%POM1%='A',VRATMI('SPROM4',LEFT(SPROM4,7)+str(rok,4)+str(mesic,2),.F.),.F.)
VRATMI('SPROM5','111111-111111',.F.)
IIF((SPROM5='111111') .AND. (TKP(12500)='C' .OR. TKP(12500)='Z' .OR. TKP(12500)='P'),VRATMI('SPROM5',str(rok,4)+str(mesic,2)+RIGHT(SPROM5,7),.F.),.F.)
IIF(TKP(12500)='C' .OR. TKP(12500)='Z' .OR. TKP(12500)='P',VRATMI('SPROM5',LEFT(SPROM5,7)+str(rok,4)+str(mesic,2)+RIGHT(SPROM5,7),.F.),.F.)
m.radek>1
VRATMI('SPROM2',STR(VAL(SPROM2)+1,4),.F.)
IIF(M.STRANA=1,20 > m.delka-m.radek,10>m.delka-m.radek)
!m.konec
!EMPTY(TKP(11700, 4))
!EMPTY(TKP(11400))
%POM1%>0
m.radek>20
IIF(!%POM1%,VRATMI('SPROM1',STR(VAL(SPROM1)+1,2),.T.),.F.)
IIF(%POM1%>0,VRATMI('SPROM1',STR(VAL(SPROM1)+1,2),.T.),.F.)
%POM1%>0
val(SPROM2)>1
VRATMI('SPROM2',STR(VAL(SPROM2)+TKS(10900)*NDNY('PS')/KDNY('PS'),9,2),.F.)

```

month(gomonth(zamest.datumnar,-1))=val(%POM1%)

TKS(11300)

_pocet(m.vnoren)=1

_pocet(m.vnoren)=1

SPROM4#111111-111111'

gomonth(m.prvni,1)-1 = m.posledni
gomonth(m.prvni,1)-1 < m.posledni
m.radek>1

fcount(>7
fcount(>8

fcount(>9

Sheet1

fcount(>10
fcount(>7
fcount(>8

fcount(>9
fcount(>10
fcount(>11
fcount(>12
fcount(>13
fcount(>14
fcount(>15
fcount(>16
fcount(>17
fcount(>18
fcount(>11
fcount(>12
fcount(>13
fcount(>14
fcount(>15
fcount(>16
fcount(>17
fcount(>18
fcount(>7
fcount(>8
fcount(>9
fcount(>10
fcount(>11
fcount(>12
fcount(>13
fcount(>14
fcount(>15
fcount(>16
fcount(>17
fcount(>18

m.m_evidence#'P'

M.PORADI=1
M.PORADI>1
m.delka-m.paticka-m.radek<3

```
VRATMI('SPROM1','0',.F.)  
vratmi("sprom3",1,.f.)  
VRATMI('SPROM2','0',.F.)  
vratmi("SPROM3",m.sprom3+1,.f.)  
M.sprom3=1  
M.sprom3>1  
vratmi('SPROM1',str(val(SPROM1)+iif(m.poradi=1 .or. !nemdavky.prenos,1,0),5),.f.)  
vratmi('SPROM2',str(val(SPROM2)+iif(empty(nemdavky.do),1,0),5),.f.)  
"C"$nemdavky.typ  
!"C"$nemdavky.typ
```



```
.F.  
_pocet(m.vnoreni)=1  
_pocet(m.vnoreni)>1  
reccount('_obdobi')>1  
IIF(M.STRANA=1,18>M.DELKA-M.RADEK,8>M.DELKA-M.RADEK)  
!sraz_h.interni .AND. _pocet(m.vnoreni)=1  
m.delka-m.paticka-m.radek<5
```

poradi='Z'
m.radek>1
m.delka-m.paticka-m.radek<1

!EMPTY(UCET) .OR. !EMPTY(VARSYMB) .OR. !EMPTY(KONSYMB)

DAN=0
DAN>0

!P_STATUS
P_STATUS

vratmi('SPROM1',",.f.)
vratmi('SPROM1',alltrim(prom_jmeno)+prom_hn,.f.)
SPROM1#alltrim(prom_jmeno)+prom_hn
SPROM1#alltrim(prom_jmeno)+prom_hn

EMPTY(TRANS.DBF09)
!EMPTY(TRANS.DBF09)

!EMPTY(TRANS.DBF09)
ROZDEL='A'
ROZDEL='B'.and.sk_data#'V'
ROZDEL='C'
ROZDEL='D'.and.!"VV"\$sk_ukdef
ROZDEL='B' .AND. !EMPTY(TABULKA).and.sk_data#'V'
M.PORADI=1 .AND. ROZDEL='B'.and.sk_data#'V'
m.sprom1=1 .AND. ROZDEL='D'
ROZDEL='B' .AND. EMPTY(TABULKA).and.sk_data#'V'
ROZDEL='A' .AND. !EMPTY(%POM1%)
ROZDEL='D' .AND. !EMPTY(%POM1%).and.!"VV"\$sk_ukdef
sk_data="V"
"VV"\$sk_ukdef.and.len(alltrim(tvykon))>70
sk_data="V".and.len(alltrim(vyraz))>140
vratmi("sprom1",1,.f.)
iif(ROZDEL='D',vratmi("sprom1",sprom1+1,.f.),.f.)
ROZDEL='D'.and."VV"\$sk_ukdef
"VV"\$sk_ukdef.and.len(alltrim(tvykon))>140
rozdel='D'
sk_data='V'.and.len(alltrim(vyraz))>70

```
ROZDEL='A'  
ROZDEL='B'.and.sk_data#"V"  
ROZDEL='C'.and.sk_data#V'  
ROZDEL='D'  
ROZDEL='B'.AND.!EMPTY(TABULKA).and.sk_data#"V"  
M.PORADI=1 .AND. ROZDEL='B'  
M.sprom1=1 .AND. ROZDEL='D'  
ROZDEL='B' .AND. EMPTY(TABULKA)  
vratmi("sprom1",1,.f.)  
ROZDEL='D' .AND. !EMPTY(%POM1%)  
ROZDEL='A' .and. inlist(sk_data,'S','P','M')  
ROZDEL='A' .and. sk_data='R'  
ROZDEL='A' .and. !empty(vyraz)  
ROZDEL='A' .and. empty(sk_data)
```

Sheet1

```
ROZDEL='D'.and.! "VV"$sk_ukdef
ROZDEL='D'.and."VV"$sk_ukdef
ROZDEL='A' .AND. !EMPTY(%POM1%)
ROZDEL='D'.and."VV"$sk_ukdef.and.len(alltrim(tvykon))>70
ROZDEL='D'.and."VV"$sk_ukdef.and.len(alltrim(tvykon))>140
iif(rozdel="D",vratmi("sprom1",sprom1+1,.f.),.f.)
ROZDEL='B'.and.sk_data="V"
ROZDEL='B'.and.sk_data="V".and.len(alltrim(vyraz))>70
ROZDEL='B'.and.sk_data="V".and.len(alltrim(vyraz))>140
```

kontmes

kontrok

len(trim(vyraz))>0

len(trim(vyraz))>70

len(trim(vyraz))>140

len(trim(vyraz))>210

hrubamzda or cistamzda or zdravotni or socialni or jetodan(dan) or !empty(prumnem) or !empty(prumdov) or !empty(hrubyprij,

Sheet1

```
VRATMI('SPROM2',m.prvni,.F.)  
iif(between(stav.nastup,m.prvni,SPROM1),VRATMI('SPROM1',stav.nastup,.f.),.f.)  
iif(empty(stav.vystup),VRATMI('SPROM2',m.posledni,.f.),iif(between(stav.vystup,SPROM2,m.posledni),VRATMI('SPROM2',stav.vystup,.f.),.f.))  
VRATMI('SPROM1',max(stav.nastup,m.prvni),.F.)  
VRATMI('SPROM2',min(stav.vystup,m.posledni),.F.)  
VRATMI('SPROM3',stopp(),.f.)  
iif(empty(stopp(SPROM3)),.f.,.f.)
```

```
IIF(TK(29200)>0,VRATMI('SPROM4',LEFT(SPROM4,7)+str(rok,4)+str(mesic,2),.F.),.F.)  
IIF((SPROM4='11111').AND.TK(29200)>0,VRATMI('SPROM4',str(rok,4)+str(mesic,2)+RIGHT(SPROM4,7),.F.),.F.)  
IIF((SPROM3='11111').or.dtos(stav.nastup)<left(SPROM3,6),VRATMI('SPROM3',left(dtos(stav.nastup),6)+RIGHT(SPROM3,7),.F.),.F.)
```

POMOCNE,C,36 OSTATNI,M

51 52 53 54

45 43 44 36

16
91
91

16

2 16
2 16 17

17 18

16

16
16
16

52

5 6 7 8

94 72

92
92

91

91

109 110

22 114

22

22 114

195

196

197

198

283

309

96

132S146S

195

195

196
196
197
197
198
198

195

96

196

277S

74
134S
134S

84

20S

225S

74
74
163
55 49

53 54 56

58

283

51 280

129

84

144 145

129 89

92

129S

77
209 95

66

170S
133

277

297 95C

66C

132 146

229

45 43
227S
228S
94S
95S
244 245
229S
51S
62S
130S
128S
126S
127S
142S
143S
231S
144S145S
177S
180S
185S
179S
178S
73S
131S
57S
93S

207 274C
271 268 270 272
209 95C

66S
297 95S

10 9 11

16

15 16

38C

10 9 11

5S

28

9 20 31 30 35

17
17

17

24

24

24

24

307

230S
230
311S

195

328S