

## Sheet1

SKUPIN	F	C	I	S	I	T	Y	I	P	O	P	I	S	,C,30	ZKRATKA,C,40	F	I	E	F	I	E	S	O	L	S	O																
05008	0	1	P	€	s	l	o	h	l	a	v	i	ř	k	y	j	i	z	d	y	c	i	s	l	o	h	l	v	10	0	10	0										
05008	0	2	P	V	o	z	i	d	l	o	S	P	Z		v	o	z	_	s	p	z		15	0	15	0																
05008	0	3	P	V	o	z	i	d	l	o	z	n	a	ř	k	a		v	o	z	_	z	n	a		15	0	15	0													
05008	0	1	C	P	o	u	z	e	©	d	k	y	t	y	p	u	j	i	z	d	a		0	0	0	0																
05008	0	4	P	D	a	t	u	m	p	o	ř	t	k	u	j	i	z	d	y		d	a	t	z	a	c		8	0	8	0											
05008	0	5	P	D	a	t	u	m	k	o	n	c	e	j	i	z	d	y		d	a	t	k	o	n		8	0	8	0												
05008	0	6	P	€	a	s	p	o	ř	t	k	u	j	i	z	d	y		h	o	d	p		5	0	5	0															
05008	0	7	P	€	a	s	k	o	n	c	e	j	i	z	d	y		h	o	d	k		5	0	5	0																
05008	0	8	P	M	i	s	t	o	p	o	ř	t	k	u	j	i	z	d	y		M	i	s	t	o	p	o	ř	t	k	u	j	i	z	d	y	25	0	25	0		
05008	0	9	P	M	i	s	t	o	k	o	n	c	e	j	i	z	d	y		M	i	s	t	o	k	o	n	c	e	j	i	z	d	y	25	0	25	0				
05008	0	10	P	P	o	ř	e	t	u	j	e	ř	č	h	K	m		p	o	c	u	j	k	m		8	0	8	0													
05008	0	11	P	S	t	a	v	t	a	c	h	o	m	e	t	r	u	-	p	o	ř	t	e	k		8	0	8	0													
05008	0	12	P	S	t	a	v	t	a	c	h	o	m	e	t	r	u	-	k	o	n	e	c		8	0	8	0														
05008	0	13	P	S	l	u	'	e	b	n	i	j	i	z	d	a	(	A	n	o	/	N	e	)		3	0	3	0													
05008	0	14	P	—	ř	e	l	j	i	z	d	y			£	ř	e	l	j	i	z	d	y		25	0	25	0														
05008	0	15	P	M	i	s	t	o	p	o	ř	t	k	u	a	k	o	n	c	e		M	i	s	t	o	p	o	ř	t	k	u	i	k	o	n	c	e	50	0	50	0
05008	0	16	P	P	©	i	j	m	e	n	i	a	j	m	,n	o	©	i	d	i	ř	e		50	0	50	0															
05001	0	1	P	S	P	Z	v	o	z	i	d	l	a		S	P	Z						15	0	15	0																
05001	0	2	P	Z	n	a	ř	k	a	v	o	z	i	d	l	a		z	n	a	ř	k	a		15	0	15	0														
05001	0	3	P	€	s	l	o	m	o	t	o	r	u		c	i	s	_	m	o	t	o	r		15	0	15	0														
05001	0	4	P	€	s	l	o	p	o	d	v	o	z	k	u	/	k	a	r	o	s	e	r	i	e		25	0	25	0												
05001	0	5	P	D	a	t	u	m	S	T	K				S	T	K						8	0	8	0																
05001	0	6	P	D	a	t	u	m	e	m	i	s	i		e	m	i	s	e					8	0	8	0															
05001	0	7	P	S	p	o	t	©	e	b	a	P	H	M	(	9	0	K	m	)		s	p	_	9	0	5	2														
05001	0	8	P	S	p	o	t	©	e	b	a	P	H	M	(	1	2	0	K	m	)		s	p	_	1	2	5	2													
05001	0	9	P	S	p	o	t	©	e	b	a	P	H	M	(	m	^	s	t	o	)		s	p	_	m	e	5	2													
05001	0	10	P	S	p	o	t	©	e	b	a	P	H	M	p	r	–	m	^	r	n		s	p	_	p	r	5	2													
05001	0	11	P	O	b	j	e	m	v	l	o	–			o	b	s	a	h				5	0	5	0																
05001	0	12	P	O	b	s	a	h	n	d	r	'	e		n	a	d	r	z				5	2	5	2																
05001	0	13	P	D	r	u	h	v	o	z	i	d	l	a		d	r	u	h	v	o	z	i	d	l	a		25	0	25	0											
05001	0	14	P	F	o	r	m	a	v	l	a	s	t	n	i	c	t	v	i					25	0	25	0															
05001	0	15	P	D	r	u	h	P	H	M					d	r	u	h	P	H	M		25	0	25	0																
05001	0	16	P	P	©	i	d	'	l	e	n	'	s	t	©	e	d	i	s	k	o		3	0	3	0																
05001	0	17	P	P	©	i	d	'	l	e	n	'	©	i	d	i	ř		p	©	i	d	'	l	e	n	'	©	i	d	i	ř		50	0	50	0					
05001	0	18	P	M	a	j	i	t	e	l	v	o	z	i	d	l	a		m	a	j	i	t	e	l	v	o	z	i	d	l	a		30	0	30	0					
05007	0	1	P	M	i	s	t	o	o	d					m	i	s	t	o	o	d		25	0	25	0																
05007	0	2	P	M	i	s	t	o	d	o					m	i	s	t	o	d	o		25	0	25	0																
05007	0	3	P	M	a	x	.	v	z	d	l	e	n	o	s	t		v	z	m	a	x		5	0	5	0															
05007	0	4	P	M	i	n	.	v	z	d	l	e	n	o	s	t		v	z	m	i	n		5	0	5	0															
05007	0	5	P	—	ř	e	l	j	i	z	d	y			£	ř	e	l	j	i	z	d	y		15	0	15	0														
05007	0	6	P	V	ř	e	t	d	n	–	p	r	a	v	i	d	e	l	n	,j	i	z	d	y		20	0	20	0													
05007	0	7	P	S	P	Z									S	P	Z						15	0	15	0																
05007	0	8	P	P	©	i	j	m	e	n	i	a	j	m	,n	o	©	i	d	i	ř	e		50	0	50	0															
05007	0	9	P	P	l	a	t	n	o	s	t	j	i	z	d	y	o	d					p	l	a	t	_	o	8	0	8	0										
05007	0	10	P	P	l	a	t	n	o	s	t	j	i	z	d	y	d	o					p	l	a	t	_	o	8	0	8	0										
05004	0	1	P	N	z	e	v	m	i	s	t	a			n	z	e	v	m	i	s	t	a		25	0	25	0														
05002	0	1	P	J	m	,n	o								j	m	,n	o					20	0	20	0																
05002	0	2	P	P	©	i	j	m	e	n	i				p	©	i	j	m	e	n	i		30	0	30	0															

## Sheet1

05002	0	3 P	Titul	titul	10	0	10	0
05002	0	4 P	Ulice	ulice	25	0	25	0
05002	0	5 P	M <sup>^</sup> sto	m <sup>^</sup> sto	25	0	25	0
05002	0	6 P	Ps <sup>†</sup>	ps <sup>†</sup>	6	0	6	0
05002	0	7 P	Rodn, <sup>†</sup> jslo	r. <sup>†</sup> jslo	11	0	11	0
05002	0	8 P	Židi <sup>†</sup> sk <sup>~</sup> pr-kaz skupin	©.p.skupin	10	0	10	0
05002	0	9 P	Datum poslednjho "kolenj	"kolenj	8	0	8	0
05006	0	1 P	N zev trasy	n zev trasy	30	0	30	0
05006	0	2 P	Celkov vzd lenost trasy	pockm	5	0	5	0
05006	0	3 P	V <sup>~</sup> chozj m <sup>j</sup> sto na trase	misto_od	25	0	25	0
05006	0	4 P	Koncov, m <sup>j</sup> sto na trase	misto_do	25	0	25	0
05006	0	1 C	Pouze trasa od - do		0	0	0	0
05006	0	2 C	Nastavenj sprom1		0	0	0	0
05006	0	3 C	M <sup>j</sup> sta na trase		0	0	0	0
05006	0	5 P	Nadpis "Pr-chozj m <sup>j</sup> sta"	pr-chozj m <sup>j</sup> sta :	16	0	16	0
05006	0	4 C	Nastavenj sprom2		0	0	0	0
05006	0	6 P	Text "s pr-chozjmi m <sup>j</sup> sty"	s pr-chozjmi m <sup>j</sup> sty	20	0	20	0
05003	0	1 P	K <sup>†</sup> d	kod	3	0	3	0
05003	0	2 P	N zev	n zev	25	0	25	0
05003	0	3 P	Nadpis	nadpis	20	0	20	0
05005	0	1 P	N zev koncov,ho m <sup>j</sup> sta	n zev	25	0	25	0
05005	0	2 P	Vzd lenost	vzdal	5	0	5	0
05005	0	3 P	N zev v <sup>~</sup> chozjho m <sup>j</sup> sta	nazev_od	25	0	25	0
05008	0	17 P	N hrada jizdn,ho	hr_jizd	8	2	8	2
05008	0	18 P	N hrada stravn,ho	hr_strav	8	2	8	2
05008	0	19 P	N hrady ostatnj	hr_ostat	8	2	8	2
05008	0	20 P	N hrada za <sup>†</sup> erp nj PHM	hr_ <sup>†</sup> erp	8	2	8	2
05008	0	21 P	Poskytnut z loha	z loha	12	2	12	2
05008	0	22 P	Datum konce jizdy (r-zn,)	datkon	8	0	8	0
05008	0	23 P	N hrady celkem	hr_celkem	12	2	12	2
05008	0	2 C	Pouze © dky typu <sup>†</sup> erp nj		0	0	0	0
05008	0	3 C	Pouze © dky typu stravn,		0	0	0	0
05008	0	4 C	Pouze © dky typu ost. n klady		0	0	0	0
05008	0	24 P	€ stka - obecn	<sup>†</sup> stka_o	8	2	8	2
05008	0	5 C	Inic. SPROM1		0	0	0	0
05008	0	6 C	Inic. SPROM2		0	0	0	0
05008	0	7 C	Na <sup>†</sup> tenj SPROM2		0	0	0	0
05008	0	8 C	Na <sup>†</sup> tenj SPROM1		0	0	0	0
05008	0	25 P	SPROM1	sprom1	12	2	12	2
05008	0	26 P	SPROM2	sprom2	12	2	12	2
05008	0	27 P	P©eplatek/Doplatek	P©eplatek/Doplatek	24	0	24	0
05008	0	9 C	V <sup>~</sup> echny © dky mimo z l.,vy£ <sup>†</sup> .		0	0	0	0
05008	0	28 P	Vozidlo slu'ebnj/soukrom,	voz_s_s	10	0	10	0
05008	0	1 S	Jedna pracovnj cesta		0	0	0	0
05008	0	2 S	Pracovnj cesta podle data		0	0	0	0
05008	0	10 C	Dopl <sup>n</sup> nj do konce strany		0	0	0	0
05014	0	1 P	£as po <sup>†</sup> tku obdobj	[CAS]	5	0	5	0
05014	0	2 P	Datum konce obdobj	[DAT_KON.]	10	0	10	0
05014	0	3 P	kolik	kolik...	8	0	8	0

## Sheet1

05014	0	4 P	čas konce obdobi	[CKO]	5	0	5	0
05014	0	5 P	Datum pořtku obdobi	[DAT_POC.]	10	0	10	0
05012	0	1 P	Datum zařtku jizdy	[.DATUM..]	10	0	10	0
05012	0	2 P	Datum konce jizdy	[.DATUMK.]	10	0	10	0
05012	0	3 P	Trasa	[TRASA.....>	45	0	45	0
05012	0	4 P	čas pořtku jizdy	[CPO]	5	0	5	0
05012	0	5 P	čas konce jizdy	[CKO]	5	0	5	0
05012	0	6 P	Pořet kilometr-	[POC_KM]	8	0	8	0
05012	0	7 P	Pořteřniř stav tachometru	[TACH_P]	8	0	8	0
05012	0	8 P	Koncovř stav tachometru	[TACH_K]	8	0	8	0
05011	0	1 C	Pouze ř dky typu jizda		0	0	0	0
05011	0	2 C	Je omezenř za středisko		0	0	0	0
05011	0	3 C	Je omezenř za zak zku		0	0	0	0
05011	0	4 C	Je omezenř za ob. připad		0	0	0	0
05011	0	5 C	Je omezenř za vozidlo		0	0	0	0
05011	0	6 C	Je omezenř za řidiře		0	0	0	0
05011	0	7 C	Pouze ř dek typu řerp niř		0	0	0	0
05011	0	8 C	Pouze ř dky typu stravn,		0	0	0	0
05011	0	9 C	Pouze ř dky typu ost. n klady		0	0	0	0
05011	0	10 C	Zobrazuje se jizda		0	0	0	0
05011	0	11 C	Zobrazuje se řerp niř		0	0	0	0
05011	0	12 C	Zobrazuje se stravn,		0	0	0	0
05011	0	13 C	Zobrazuji se ostatniř n klady		0	0	0	0
05011	0	1 P	řislo hlaviřky jizdy	cislohlv	10	0	10	0
05011	0	2 P	Vozidlo SPZ	voz_spz	15	0	15	0
05011	0	3 P	Vozidlo znařka	voz_zna	15	0	15	0
05011	0	4 P	Datum pořtku jizdy	datzac	8	0	8	0
05011	0	5 P	Datum konce jizdy	datkon	8	0	8	0
05011	0	6 P	čas pořtku jizdy	hodp	5	0	5	0
05011	0	7 P	čas konce jizdy	hodk	5	0	5	0
05011	0	8 P	Mřsto pořtku jizdy	Mřsto pořtku jizdy	25	0	25	0
05011	0	9 P	Mřsto konce jizdy	Mřsto konce jizdy	25	0	25	0
05011	0	10 P	Pořet litr-	poclitr	8	0	8	0
05011	0	11 P	Stav tachometru - pořtek	tach_od	8	0	8	0
05011	0	12 P	Stav tachometru - konec	tach_do	8	0	8	0
05011	0	13 P	Sluřebniř jizda (Ano/Ne)	SLJ	3	0	3	0
05011	0	14 P	řřel jizdy	řřel jizdy	25	0	25	0
05011	0	15 P	Mřsto pořtku a konce	Mřsto pořtku a konce	50	0	50	0
05011	0	16 P	Přijmeniř a jm,no řidiře	Přijmeniř a jm,no řidiře	50	0	50	0
05011	0	17 P	Omezeniř data vystaveniř	Omezeniř: datum vyst	19	0	19	0
05011	0	18 P	Z jak, knihy se tiskne	z jak, knihy se tiskne	30	0	30	0
05011	0	19 P	Omezeniř přijmeniř a jm,no řidiře	Omezeniř:Přijmeniř a jm,no řidiře	50	0	50	0
05011	0	20 P	Popis typu ř dky kromř jizdy	popis typu ř dky	20	0	20	0
05011	0	21 P	Omezeniř vozidlo SPZ	Omezeniř:SPZ	15	0	15	0
05011	0	22 P	Omezeniř zak zka	Omezeniř: zak zka	20	0	20	0
05011	0	23 P	Omezeniř ob. připad	Omezeniř: ob. připad	20	0	20	0
05011	0	24 P	Omezeniř středisko	Omezeniř: středisko	20	0	20	0
05011	0	25 P	řřtka řerp niř v Kř	kř_řerp no	12	2	12	2
05011	0	26 P	řřtka ciziř	řřtka_ciziř	12	2	12	2

Sheet1

05011	0	27	P	Oznaĉnĳ mĉny	val	3	0	3	0
05011	0	28	P	Poĉet ujetĉh Km	pocujkm	8	0	8	0
05011	0	29	P	Ě stka ost.n klady v Kĉ	kĉ_ost.n kl.	12	2	12	2
05011	0	30	P	Ě stka n hr. stravn,ho v Kĉ	kĉ_stravn,	12	2	12	2
05011	0	31	P	Sluĉebnĳ vozidlo (Ano/Ne)	slv	3	0	3	0
05011	0	32	P	Pĉĳjmenĳ a jm,no ĉidiĉe (ĉerp)	Pĉĳjmenĳ a jm,no ĉidiĉe (tisk jen ĉ	50	0	50	0
05011	0	33	P	Pĉĳjmenĳ a jm,no ĉidiĉe (n hr)	Pĉĳjmenĳ a jm,no ĉidiĉe (tisk jen n	50	0	50	0
05011	0	34	P	Pĉĳjmenĳ a jm,no ĉidiĉe(strav)	Pĉĳjmenĳ a jm,no ĉidiĉe(tisk jen st	50	0	50	0
05011	0	1	S	Vozidlo		0	0	0	0
05011	0	2	S	Vozidlo+datum		0	0	0	0

```

VYRAZ,C,150
padl(int_cis,7,'0')+ '/' +int_rok
dejz_aut(a_cislo,a_hnizdo,'SPZ')
dejz_aut(a_cislo,a_hnizdo,'ZNACKA')

dtoc(d_zacatek)
dtoc(d_konec)
h_zacatek
h_konec
misto_od
misto_do
pocet_j
tach_od
tach_do
iif(left(ucel,1)=='A','Ano','Ne ')
dejz_cis('U',ucel)
allt(misto_od)+iif(empty(misto_do),' ' - '+'allt(misto_do))
dejz_rid(r_hnizdo,r_cislo,"allt(prijmeni)+' '+'allt(jmeno)")
spz
znacka
motor
podvozek
dtoc(stk)
dtoc(emise)
sp_90
sp_120
sp_mesto
sp_prum
objem
nadrz
dejz_cis('A',druh)
dejz_cis('F',forma)
dejz_cis('P',phm)
stredisko
dejz_rid(r_hnizdo,r_cislo,"allt(prijmeni)+' '+'allt(jmeno)")
dejfirmu(m_hnizdo,m_cislo,'p_podnik')
misto_od
misto_do
dalka_max
dalka_min
dejz_cis('U',ucel)
left(konvdny(kdy),20)
dejz_aut(a_cislo,a_hnizdo,'SPZ')
dejz_rid(r_hnizdo,r_cislo,"allt(prijmeni)+' '+'allt(jmeno)")
iif(empty(kdy_start),' st le ',dtoc(kdy_start))
iif(empty(kdy_stop),' st le ',dtoc(kdy_stop))
nazev
jmeno
prijmeni

```

Sheet1

titul  
ulice  
misto  
psc  
rcislo  
rpskup  
dtoc(skoleni)  
nazev  
dalka  
misto1  
misto2

iif(m.sprom2=cislo,";Pr-chozi mjsta :'+vratmi('m.sprom2',cislo,))

iif(m.sprom1=1,'s pr-chozimi mistry,")

cislo

nazev

iif(m.tabka='A','druh- vozidel',iif(m.tabka='F','forem vlastnictvi',iif(m.tabka='P','druh- PHM','£el- cest')))

mista2.nazev

dalka

mista.nazev

iif(typ=1,castka,0)

c\_stra

c\_osta

c\_cerp

c\_zalo

iif(d\_zacatek#d\_konec,dtoc(d\_konec,))

iif(typ=1,castka,0)+c\_cerp+c\_stra+c\_osta

castka

m.sprom1

m.sprom2

iif(m.sprom1<m.sprom2,'P@eplatek : ','Doplatek :')+str(abs(m.sprom1-m.sprom2),12,2)

iif(dejz\_aut(a\_cislo,a\_hnizdo,'forma')='A','Slu'ebni','Soukrom,')

int\_rok+hnizdo+str(int\_cis,7)

int\_rok+hnizdo+str(int\_cis,7)+dtos(d\_zacatek)

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

h\_zacatek

d\_konec

kolik

h\_konec  
 d\_zacatek  
 dtoc(d\_zacatek)  
 dtoc(d\_konec)  
 alltrim(misto\_od)+" - "+alltrim(misto\_do)+iif(izpet," a zp^t","")  
 h\_zacatek  
 h\_konec  
 pocet\_j  
 tach\_od  
 tach\_do

padl(int\_cis,7,'0')+ '/' +int\_rok  
 dejz\_aut(a\_cislo,a\_hnizdo,'SPZ')  
 dejz\_aut(a\_cislo,a\_hnizdo,'ZNACKA')  
 dtoc(d\_zacatek)  
 dtoc(d\_konec)  
 h\_zacatek  
 h\_konec  
 misto\_od  
 misto\_do  
 iif(typ=2,pocet\_j,0)  
 tach\_od  
 tach\_do  
 iif(left(ucel,1)=='A','Ano','Ne ')  
 dejz\_cis('U',ucel)  
 allt(misto\_od)+iif(empty(misto\_do),' ' - '+allt(misto\_do))+iif(izpet,' a zp^t','')  
 dejz\_rid(r\_hnizdo,r\_cislo,"allt(prijmeni)+' '+allt(jmeno)")  
 dtoc(m.lodat)+' - '+dtoc(m.hidat)  
 iif(m.jakknih=3,'ž dn, i zku`ebnj',iif(m.jakknih=2,'Zku`ebnj','ž dn,))  
 dejz\_rid(m.vridh,m.vridc,"allt(prijmeni)+' '+allt(jmeno)")  
 vrupmist()  
 dejz\_aut(m.vvozc,m.vvozh,'SPZ')  
 m.txzaka  
 m.txobch  
 m.txstr  
 iif(typ=2,castka,0)  
 castcizi

```
valuta  
iif(typ=1,pocet_j,0)  
iif(typ=4,castka,0)  
iif(typ=3,castka,0)  
iif(dejz_aut(a_cislo,a_hnizdo,'left(forma,1)')='A','Ano','Ne ')  
dejz_rid(r_hnizdo,r_cislo,"allt(prijmeni)+' '+allt(jmeno)")  
dejz_rid(r_hnizdo,r_cislo,"allt(prijmeni)+' '+allt(jmeno)")  
dejz_rid(r_hnizdo,r_cislo,"allt(prijmeni)+' '+allt(jmeno)")  
a_hnizdo+str(a_cislo,5)  
a_hnizdo+str(a_cislo,5)+dtos(d_zacatek)
```



PODMINKA,C,150

POMOCNE,C,

typ=1

```
palice  
vratmi('m.sprom1',g_anone(' Zobrazit i mjsta na trase ? ',2),.f.)  
!palice.and.m.sprom1=1
```

```
vratmi('m.sprom2',0,.f.)
```

```
typ=2  
typ=3  
typ=4
```

```
vratmi('m.sprom1',0,.f.)  
vratmi('m.sprom2',0,.f.)  
vratmi('m.sprom2',m.sprom2+c_zalo+iif(typ=5,castka,0),.f.)  
vratmi('m.sprom1',m.sprom1+c_cerp+c_stra+c_osta+iif(inlist(typ,5,6),0,castka),.f.)
```

```
!inlist(typ,5,6)
```

```
.t.
```

typ=1  
m.poozs#0  
m.oznazak#0  
m.oznob#0  
m.vvozcz#0  
m.vridc#0  
typ=2  
typ=3  
typ=4  
'1'\$m.vybtypy  
'2'\$m.vybtypy  
'3'\$m.vybtypy  
'4'\$m.vybtypy

m.rtyp2.and.!m.rtyp1

!m.rtyp2.and.!m.rtyp1.and.m.rtyp4

!m.rtyp2.and.!m.rtyp1.and.!m.rtyp4.and.m.rtyp3

OSTATNI,M