

Vajnory, Nemecká dolina, UŠ

Súhrnná tabuľka

tab. 1

Alternatíva A

funkcia	blok A	blok B	blok C1	blok C2	blok D	blok E1	blok E2	blok E3	spolu b.j.
rodinné domy	34	94	62		181	30	0	0	401
byty 1-izb.							28		28
byty 2-izb.							84		84
byty 3-izb.							42		42
byty 4-izb							0		0
									555
materská škola (m2)				189					
obchod, služby (m2)								1782	

Dopravné intenzity, alt.A.

	ranná špičk.hod (skv/h)		poobed. špičk.hod (skv/h)		počet P
	prijazd	odjazd	prijazd	odjazd	
blok A	7	26	20	7	75
blok B	21	72	56	21	207
blok C1 a C2	16	50	42	18	145
blok D	40	139	108	40	398
blok E1, E2 a E3	56	136	145	82	422
spolu	140	424	370	168	1247

Rozdelenie dopravnej zátáže, alt.A

obdobie	celkom areál	v %			v skv/šph		
		vyjazd Rybníčná, smer Rača	vyjazd Rybníčná, smer I/61	smer Roľnícka	vyjazd Rybníčná, smer Rača	vyjazd Rybníčná, smer I/61	smer Roľnícka
ranný odjazd skv/šph	424	40	50	10	170	212	42
ranný príjazd skv/šph	140	50	40	10	70	56	14
poobedňajší odjazd skv/šph	168	40	50	10	67	84	17
poobedňajší príjazd skv/šph	370	50	40	10	185	148	37

Alternatíva B

funkcia	blok A	blok B	blok C1	blok C2	blok D	blok E1	blok E2	blok E3	spolu b.j.
rodinné domy	31	106	62		168	33	0	0	400
byty 1-izb.							20		20
byty 2-izb.							60		60
byty 3-izb.							30		30
byty 4-izb							0		0
spolu									510
materská škola (m2)				189					
obchod, služby (m2)								2118	

Dopravné intenzity, alt.B

	ranná špičk.hod (skv/h)		poobed. špičk.hod (skv/h)		potreba P
	prijazd	odjazd	prijazd	odjazd	
blok A	7	24	18	7	69
blok B	23	82	63	23	233
blok C1 a C2	16	50	42	18	145
blok D	37	129	100	37	370
blok E1, E2 a E3	49	113	102	78	354
spolu	132	397	325	163	1170

Rozdelenie dopravnej zátáže, alt.B

obdobie	celkom areál	v %			v skv/šph		
		vyjazd Rybníčná, smer Rača	vyjazd Rybníčná, smer I/61	smer Roľnícka	vyjazd Rybníčná, smer Rača	vyjazd Rybníčná, smer I/61	smer Roľnícka
ranný odjazd skv/šph	397	40	50	10	170	212	42
ranný príjazd skv/šph	132	50	40	10	70	56	14
poobedňajší odjazd skv/šph	163	40	50	10	67	84	17
poobedňajší príjazd skv/šph	325	50	40	10	185	148	37

Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.A, blok A
Alt.A., blok A, bilancia statickej dopravy (Zmena1 STN 736110/Z1)

tab.2.

Bývanie	počet bytov spolu	počet P/byt	potreba O _o	P-krátkodobé	O-dlhodobé
1.	2	3.	4.= 2. * 3.	5	6
1-izbové byty	0	1	0		
2-izbové byty	0	1,5	0		
3-izbové byty	0	2	0		
4-izbové byty	0	2	0		
rodinné domy	34	2	68		
No-potreba odstavných miest	34		68		68

polyfunkcia v území	účelová jedn.	1miestuúčel.jedn.	potreba Po miest	P=Po*K	P-krátkodobé	O-dlhodobé
administratíva celk.plocha,	0					
administratíva celk.úžitk.plocha (70% z celk.pl.)	0					
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0	4	0	0		0
administratíva, návštevníci 60%úž.plochy-(1P/20m2)	0	20	0	0	0	0
verejně inštitúcie, celk.plocha	0					
verejně inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0	25	0	0		
verejně inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0	25	0	0		
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	0	25	0	0		0
ubytovanie, 200 lôžok	0	2	0	0		0
stravovanie (stoličky)	0	4	0	0		0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0	1	0	0		0
zamestnanci,	0	5	0	0		0
apartmánové bývanie	0	1	0	0		0
spolu Po, resp.P			0	0		0

Potreba odstavných a parkovacích miest			K	1,32
1.	Po+No	3.	k _{mp}	k _d
O	68	1,1		5
P (max nárok)	0	1,1	1	1,2
P _{bezZast}				0
zastupiteľnosť	zastupiteľnosť byty -vybavenosť (50%)			0
P _{výsled}				0
N=O+P				75

Bilancia návrhu a potreby parkovacích a odstavných miest

parkoviská	
parkovisko na vlastnom pozemku	68
verejně parkovisko	7
Návrh celkom	75
Nároky (max) celkom	75
rozdiel	0
zastupiteľnosť byty - vybavenosť (50%)	0
výsledná potreba P	75
výsledný rozdiel -prebytok P	0
plnenie požiadavky STN v %	100,3
vyhradené P pre telesne postihnutých vodičov - 4%	3

Potreba P

tab.4.

funkcia	max potreba P
bývanie	75
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0
administratíva, návštevníci 60%úž.plochy-(1P/20m2)	0
verejně inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0
verejně inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	0
ubytovanie, 200 lôžok	0
stravovanie (stoličky)	0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0
zamestnanci,	0
apartmánové bývanie	0
N=O+P	75

Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.A, blok A

Dĺžka parkovania a obratovosť vozidiel OA na 1 parkovacom mieste

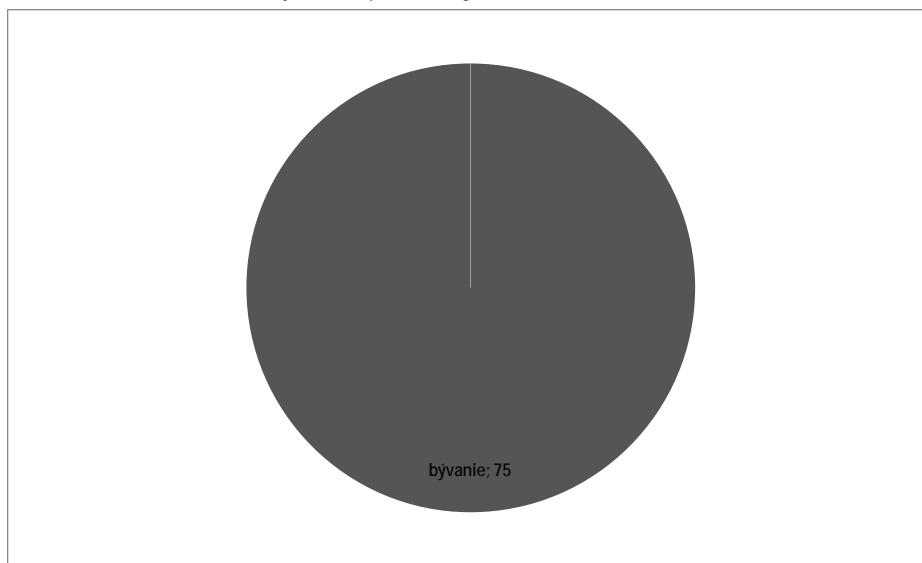
p.č.	funkcia		dĺžka P (h)	obratovosť OA/1P/d
1.	Byvanie	obyvatelia	>12	1,4
2.	Administratíva	zamestnanci	12	1,6
3.	Administratíva	návšteva	2	4
4.	Verejné inštitúcie	zamestnanci	9	1
5.	Verejné inštitúcie	návšteva	2	4
6.	Vybavenosť (obchod, služby...)	návšteva	2	3,8
7.	Stravovanie	návšteva	2	2,5
8.	Vybavenosť (obchod, služby...)	zamestnanci	10	1,8
9.	Fitness	návšteva	2	3
10.	ubytovanie, lôžka	lôžka	12	1,2
11.	obyvatelia, okrsok	obyvatelia	2	1,8

Potreba P a počet jász

tab.3

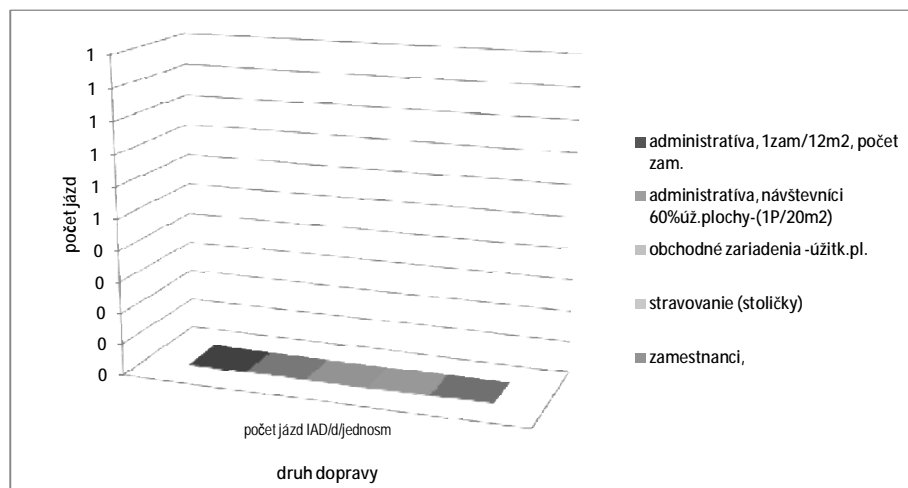
funkcia	potreba P miest	% P	počet jász IAD/d/jednosm	% skv/d
byvanie	75	100,0	209	100,0
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0	0,0	0	0,0
administratíva, návštevníci 60% úž.plochy-(1P/20m2)	0	0,0	0	0,0
verejné inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0	0,0	0	0,0
verejné inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0	0,0	0	0,0
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	0	0,0	0	0,0
ubytovanie, 200 lôžok	0	0,0	0	0,0
stravovanie (stoličky)	0	0,0	0	0,0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0	0,0	0	0,0
zamestnanci,	0	0,0	0	0,0
apartmánové bývanie	0	0,0	0	0,0
N=O+P	75	100,0	209	100,0

Rozdelenie funkcií v sledovanej oblasti v potrebe P, graf



Počet jász podľa funkcií jednosmerne /deň

tab.8.



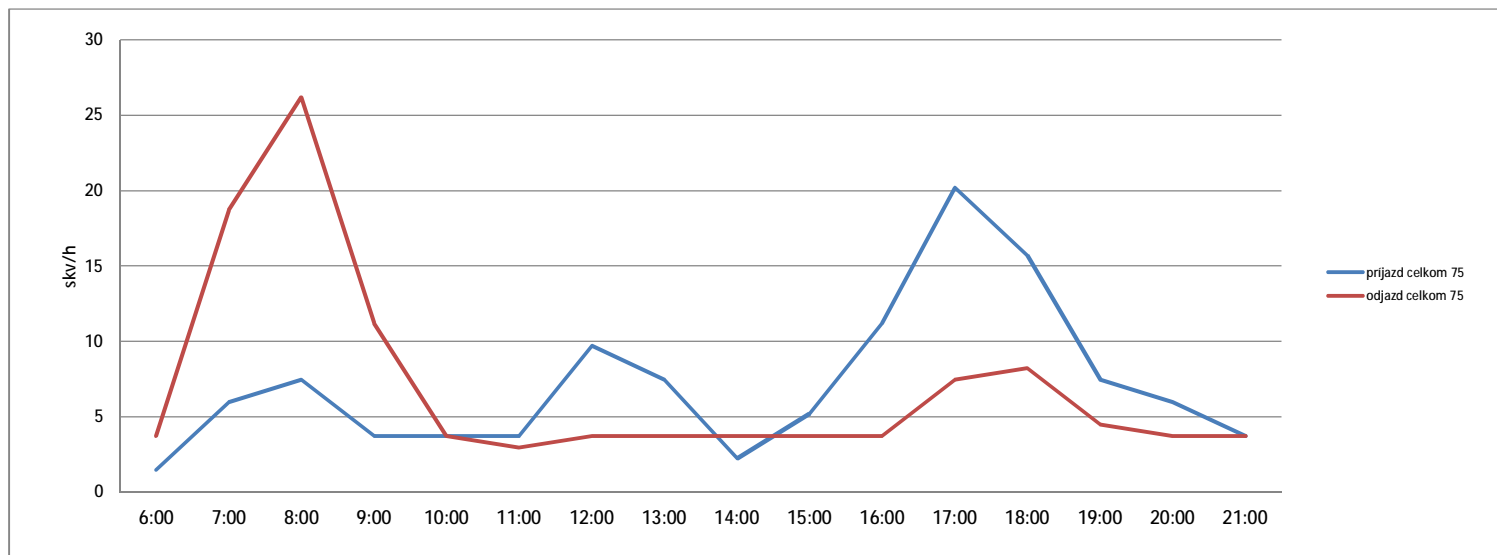
Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.A, blok A

Denný režim - priebeh príjazdu a odjazdu z oblasti v skv/h, tabuľka

tab.4

hod	obyv príjazd	obyv odjazd	administ- zamest príjazd	administ- zamest odjazd	administ- návšteva príjazd	administ- návšteva odjazd	verejně inštit- zamest. príjazd	verejně inštit- zamest. odjazd	verejně inštit- návst. príjazd	verejně inštit- návst. odjazd	vybavenosť príjazd	vybavenosť odjazd	sklady-príjazd	sklady_ odjazd	ubytovanie príjazd	ubytovanie odjazd	príjazd celkom	odjazd celkom	hod
potreba P	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	75	počet P
6:00	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	6:00
7:00	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	19	7:00
8:00	7	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	26	8:00
9:00	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	9:00
10:00	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	10:00
11:00	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	11:00
12:00	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	12:00
13:00	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	13:00
14:00	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	14:00
15:00	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	15:00
16:00	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	4	16:00
17:00	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	17:00
18:00	16	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	18:00
19:00	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	19:00
20:00	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	20:00
21:00	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	21:00
6:00-21:59	115	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	113	6:00-21:59
0:00-23:59	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	120	deň

Denný režim - priebeh príjazdu a odjazdu z oblasti v skv/h, graf



Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.A, blok B
Alt.A, blok B, bilancia statickej dopravy (Zmena1 STN 736110/Z1)

tab.5.

Bývanie	počet bytov spolu	počet P/byt	potreba O _o	P-krátkodobé	O-dlhodobé
1.	2	3.	4.= 2. * 3.	5	6
1-izbové byty	0	1	0		
2-izbové byty	0	1,5	0		
3-izbové byty	0	2	0		
4-izbové byty	0	2	0		
rodinné domy	94	2	188		
No-potreba odstavných miest	94		188		188

polyfunkcia v území	účelová jedn.	1miestuúčel.jedn.	potreba Po miest	P=Po*K	P-krátkodobé	O-dlhodobé
administratíva celk.plocha,	0					
administratíva celk.úžitk.plocha (70% z celk.pl.)	0					
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0	4	0	0		0
administratíva, návštevníci 60%úž.plochy-(1P/20m2)	0	20	0	0	0	
verejně inštitúcie, celk.plocha	0			0		
verejně inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0	25	0	0		
verejně inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0	25	0	0		
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	0	25	0	0	0	
ubytovanie, 200 lôžok	0	2	0	0		0
stravovanie (stoličky)	0	4	0	0		0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0	1	0	0		0
zamestnanci,	0	5	0	0		0
apartmánové bývanie	0	1	0	0		0
spolu Po, resp.P			0	0		0

Potreba odstavných a parkovacích miest			K	1,32
1.	Po+No	3.	k _{mp}	k _d
O	188	1,1	4.	5
P (max nárok)	0	1,1	1	1,2
P _{bezZast}				0
zastupiteľnosť	zastupiteľnosť byty -vybavenosť (50%)			0
P výsled				0
N=O+P				207

Bilancia návrhu a potreby parkovacích a odstavných miest

parkoviská	
parkovisko na vlastnom pozemku	188
verejně parkovisko	19
Návrh celkom	207
Nároky (max) celkom	207
rozdiel	0
zastupiteľnosť byty - vybavenosť (50%)	0
výsledná potreba P	207
výsledný rozdiel -prebytok P	0
plnenie požiadavky STN v %	100,1
vyhradené P pre telesne postihnutých vodičov - 4%	8

Potreba P

funkcia	max potreba P
bývanie	207
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0
administratíva, návštevníci 60%úž.plochy-(1P/20m2)	0
verejně inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0
verejně inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	0
ubytovanie, 200 lôžok	0
stravovanie (stoličky)	0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0
zamestnanci,	0
apartmánové bývanie	0
N=O+P	207

Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.A, blok B

Dĺžka parkovania a obratovosť vozidiel OA na 1 parkovacom mieste

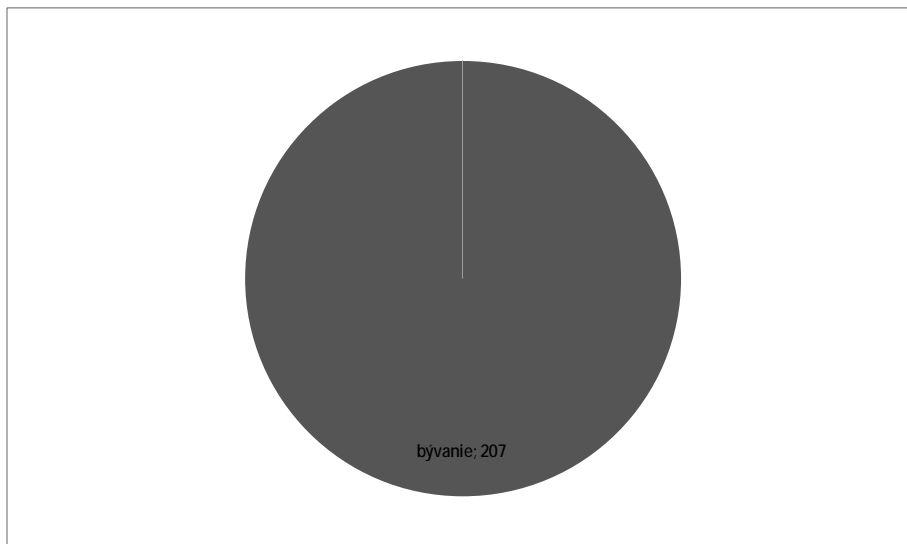
p.č.	funkcia		dĺžka P (h)	obratovosť OA/1P/d
1.	Byvanie	obyvatelia	>12	1,4
2.	Administratíva	zamestnanci	12	1,6
3.	Administratíva	návšteva	2	4
4.	Verejné inštitúcie	zamestnanci	9	1
5.	Verejné inštitúcie	návšteva	2	4
6.	Vybavenosť (obchod, služby...),	návšteva	2	3,8
7.	Stravovanie	návšteva	2	2,5
8.	Vybavenosť (obchod, služby...),	zamestnanci	10	1,8
9.	Fitness	návšteva	2	3
10.	ubytovanie, lôžka	lôžka	12	1,2
11.	obyvatelia, okrsok	obyvatelia	2	1,8

Potreba P a počet jász

tab.6

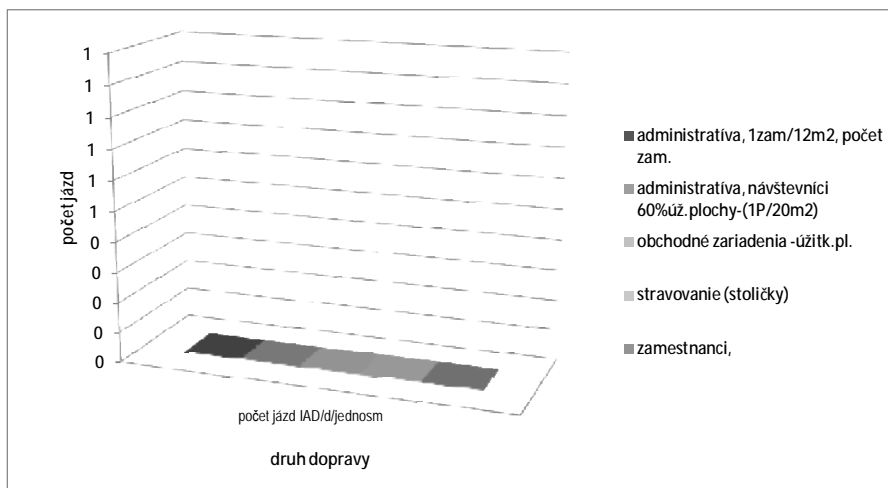
funkcia	potreba P miest	%P	počet jász IAD/d/jednosm	% skv/d
byvanie	207	100,0	579	100,0
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0	0,0	0	0,0
administratíva, návštevníci 60% úž.plochy-(1P/20m2)	0	0,0	0	0,0
verejné inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0	0,0	0	0,0
verejné inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0	0,0	0	0,0
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	0	0,0	0	0,0
ubytovanie, 200 lôžok	0	0,0	0	0,0
stravovanie (stoličky)	0	0,0	0	0,0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0	0,0	0	0,0
zamestnanci,	0	0,0	0	0,0
apartmánové bývanie	0	0,0	0	0,0
N=O+P	207	100,0	579	100,0

Rozdelenie funkcií v sledovanej oblasti v potrebe P, graf



Počet jász podľa funkcií jednosmerne /deň

tab.8.



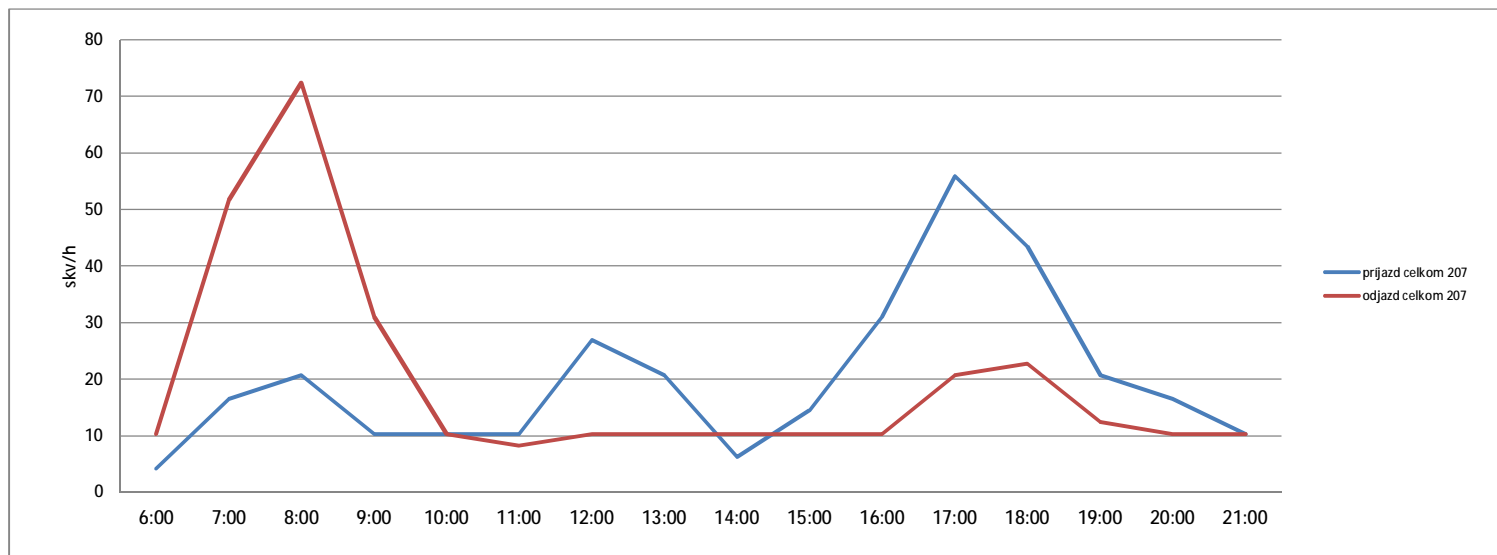
Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.A, blok B

Denný režim - priebeh príjazdu a odjazdu z oblasti v skv/h, tabuľka

tab.7

hod	obyv príjazd	obyv odjazd	administ- zamest príjazd	administ- zamest odjazd	administ- návšteva príjazd	administ- návšteva odjazd	verejn ^e inštit- zamest. príjazd	verejn ^e inštit- zamest. odjazd	verejn ^e inštit- návšt. príjazd	verejn ^e inštit- návšt. odjazd	vybavenosť príjazd	vybavenosť odjazd	sklady-príjazd	sklady_ odjazd	ubytovanie príjazd	ubytovanie odjazd	príjazd celkom	odjazd celkom	hod
potreba P	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	207	207	počet P
6:00	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	6:00
7:00	17	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	52	7:00
8:00	21	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	72	8:00
9:00	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	31	9:00
10:00	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10:00
11:00	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	8	11:00
12:00	27	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	12:00
13:00	21	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	10	13:00
14:00	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	14:00
15:00	14	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	15:00
16:00	31	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	10	16:00
17:00	56	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	21	17:00
18:00	43	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	23	18:00
19:00	21	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	12	19:00
20:00	17	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	20:00
21:00	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	21:00
6:00-21:59	318	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	318	312	6:00-21:59
0:00-23:59	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	331	331	deň

Denný režim - priebeh príjazdu a odjazdu z oblasti v skv/h, graf



Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.A, blok C
Alt.A, blok C, bilancia statickej dopravy (Zmena1 STN 736110/Z1)

tab.8.

Bývanie	počet bytov spolu	počet P/byt	potreba O _o	P-krátkodobé	O-dlhodobé
1.	2	3.	4.= 2. * 3.	5	6
1-izbové byty	0	1	0		
2-izbové byty	0	1,5	0		
3-izbové byty	0	2	0		
4-izbové byty	0	2	0		
rodinné domy	62	2	124		
No-potreba odstavných miest	62		124		124

polyfunkcia v území	účelová jedn.	1miestuúčel.jedn.	potreba Po miest	P=Po*K	P-krátkodobé	O-dlhodobé
administratíva celk.plocha,	0					
administratíva celk.úžitk.plocha (70% z celk.pl.)	0					
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0	4	0	0		0
administratíva, návštevníci 60%úž.plochy-(1P/20m2)	0	20	0	0	0	
verejné inštitúcie, celk.plocha	0					
verejné inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0	25	0	0		
verejné inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0	25	0	0		
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	0	25	0	0	0	
materská škola, 189 m2	189	30	6	8		8
stravovanie (stoličky)	0	4	0	0	0	
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0	1	0	0		0
zamestnanci,	0	5	0	0		0
apartmánové bývanie	0	1	0	0		0
spolu Po, resp.P			6	8		8

Potreba odstavných a parkovacích miest			K	1,32
1.	Po+No	3.	k _{mp}	k _d
O	124	1,1		5
P (max nárok)	6	1,1	1	1,2
P _{bezZast}				8
zastupiteľnosť	zastupiteľnosť byty -vybavenosť (50%)			0
P _{výsled}				8
N=O+P				145

Bilancia návrhu a potreby parkovacích a odstavných miest

parkoviská	
parkovisko na vlastnom pozemku	124
verejné parkovisko	21
Návrh celkom	145
Nároky (max) celkom	145
rozdiel	0
zastupiteľnosť byty - vybavenosť (50%)	0
výsledná potreba P	145
výsledný rozdiel -prebytok P	0
plnenie požiadavky STN v %	100,2
vyhradené P pre telesne postihnutých vodičov - 4%	6

Potreba P

funkcia	max potreba P
bývanie	136
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0
administratíva, návštevníci 60%úž.plochy-(1P/20m2)	0
verejné inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0
verejné inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	0
materská škola, 189 m2	8
stravovanie (stoličky)	0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0
zamestnanci,	0
apartmánové bývanie	0
N=O+P	145

Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.A, blok C

Dĺžka parkovania a obratovosť vozidiel OA na 1 parkovacom mieste

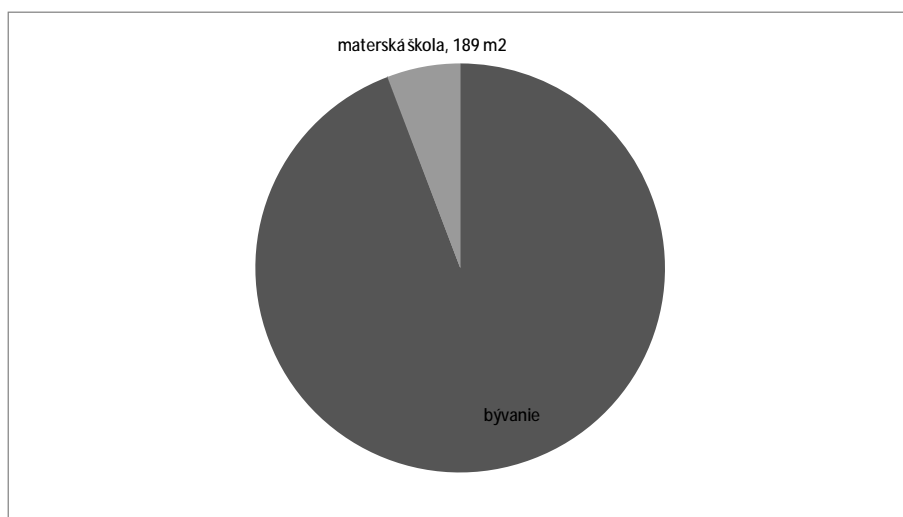
p.č.	funkcia		dĺžka P (h)	obratovosť OA/1P/d
1.	Byvanie	obyvatelia	>12	1,4
2.	Administratíva	zamestnanci	12	1,6
3.	Administratíva	návšteva	2	4
4.	Verejné inštitúcie	zamestnanci	9	1
5.	Verejné inštitúcie	návšteva	2	4
6.	Vybavenosť (obchod, služby...),	návšteva	2	3,8
7.	Stravovanie	návšteva	2	2,5
8.	Vybavenosť (obchod, služby...),	zamestnanci	10	1,8
9.	Fitness	návšteva	2	3
10.	ubytovanie, lôžka	lôžka	12	1,2
11.	obyvatelia, okrsok	obyvatelia	2	1,8

Potreba P a počet jazd

tab.9

funkcia	potreba P miest	%P	počet jazd IAD/d/jednosm	% skv/d
byvanie	136	94,3	382	90,2
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0	0,0	0	0,0
administratíva, návštevníci 60% už.plochy-(1P/20m2)	0	0,0	0	0,0
verejné inštitúcie, zamestnanci (už.plocha = 70% celk.plochy)	0	0,0	0	0,0
verejné inštitúcie, návštevníci (30% už.plochy)	0	0,0	0	0,0
obchodné zariadenia - užik.pl.	0	0,0	0	0,0
materská škola, 189 m2	8	5,7	42	9,8
stravovanie (stoličky)	0	0,0	0	0,0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0	0,0	0	0,0
zamestnanci,	0	0,0	0	0,0
apartmánové bývanie	0	0,0	0	0,0
N=O+P	145	100,0	424	100,0

Rozdelenie funkcií v sledovanej oblasti v potrebe P, graf



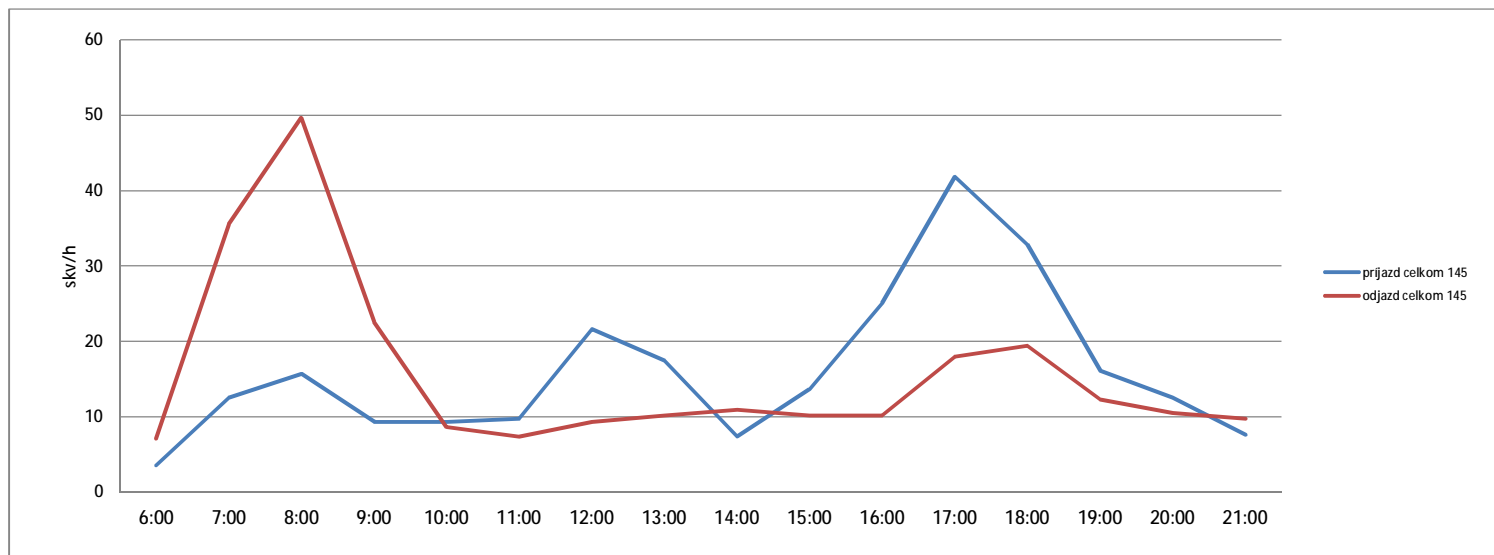
Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.A, blok C

Denný režim - priebeh príjazdu a odjazdu z oblasti v skv/h, tabuľka

tab.10

hod	obyv príjazd	obyv odjazd	administ- zamest príjazd	administ- zamest odjazd	administ- návšteva príjazd	administ- návšteva odjazd	verejn ^e inštit- zamest. príjazd	verejn ^e inštit- zamest. odjazd	verejn ^e inštit- návst. príjazd	verejn ^e inštit- návst. odjazd	vybavenosť príjazd	vybavenosť odjazd	sklady-príjazd	sklady_ odjazd	ubytovanie príjazd	ubytovanie odjazd	príjazd celkom	odjazd celkom	hod
potreba P	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	145	145	
6:00	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	7	6:00
7:00	11	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	13	36	7:00
8:00	14	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	16	50	8:00
9:00	7	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	9	23	9:00
10:00	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	9	9	10:00
11:00	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	10	7	11:00
12:00	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	22	9	12:00
13:00	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	17	10	13:00
14:00	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	7	11	14:00
15:00	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	14	10	15:00
16:00	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	25	10	16:00
17:00	37	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	42	18	17:00
18:00	29	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	33	19	18:00
19:00	14	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	16	12	19:00
20:00	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	13	11	20:00
21:00	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	8	10	21:00
6:00-21:59	210	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	46	0	0	256	252	6:00-21:59
0:00-23:59	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	88	0	0	308	307	deň

Denný režim - priebeh príjazdu a odjazdu z oblasti v skv/h, graf



Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.A, blok D
Alt.A, blok D, bilancia statickej dopravy (Zmena1 STN 736110/Z1)

tab.11

Bývanie	počet bytov spolu	počet P/byt	potreba O _o	P-krátkodobé	O-dlhodobé
1.	2	3.	4.= 2. * 3.	5	6
1-izbové byty	0	1	0		
2-izbové byty	0	1,5	0		
3-izbové byty	0	2	0		
4-izbové byty	0	2	0		
rodinné domy	181	2	362		
No-potreba odstavných miest	181		362		362

polyfunkcia v území	účelová jedn.	1miestuúčel.jedn.	potreba Po miest	P=Po*K	P-krátkodobé	O-dlhodobé
administratíva celk.plocha,	0					
administratíva celk.úžitk.plocha (70% z celk.pl.)	0					
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0	4	0	0		0
administratíva, návštevníci 60%úž.plochy-(1P/20m2)	0	20	0	0	0	
verejné inštitúcie, celk.plocha	0					
verejné inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0	25	0	0		
verejné inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0	25	0	0		
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	0	25	0	0	0	
materská škola, 189 m2	0	30	0	0		0
stravovanie (stoličky)	0	4	0	0	0	
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0	1	0	0		0
zamestnanci,	0	5	0	0		0
apartmánové bývanie	0	1	0	0		0
spolu Po, resp.P			0	0		0

Potreba odstavných a parkovacích miest			K	1,32
1.	Po+No	3.	k _{mp}	k _d
O	362	1,1		6
P (max nárok)	0	1,1	1	1,2
P _{bezZast}				0
zastupiteľnosť	zastupiteľnosť byty -vybavenosť (50%)			0
P výsled				0
N=O+P				398

Bilancia návrhu a potreby parkovacích a odstavných miest

parkoviská	
parkovisko na vlastnom pozemku	362
verejné parkovisko	36
Návrh celkom	398
Nároky (max) celkom	398
rozdiel	0
zastupiteľnosť byty - vybavenosť (50%)	0
výsledná potreba P	398
výsledný rozdiel -prebytok P	0
plnenie požiadavky STN v %	99,9
vyhradené P pre telesne postihnutých vodičov - 4%	16

Potreba P

funkcia	max potreba P
bývanie	398
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0
administratíva, návštevníci 60%úž.plochy-(1P/20m2)	0
verejné inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0
verejné inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	0
materská škola, 189 m2	0
stravovanie (stoličky)	0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0
zamestnanci,	0
apartmánové bývanie	0
N=O+P	398

Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.A, blok D

Dĺžka parkovania a obratovosť vozidiel OA na 1 parkovacom mieste

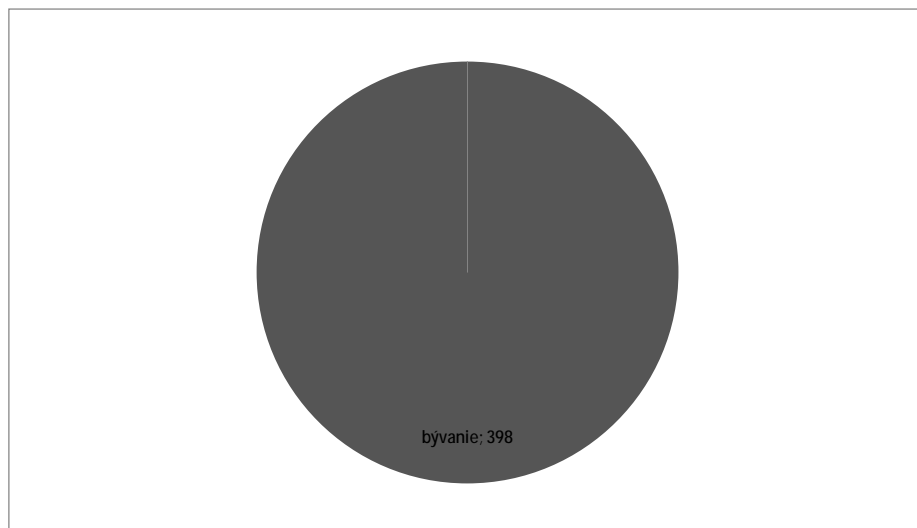
p.č.	funkcia		dĺžka P (h)	obratovosť OA/1P/d
1.	Byvanie	obyvatelia	>12	1,4
2.	Administratíva	zamestnanci	12	1,6
3.	Administratíva	návšteva	2	4
4.	Verejné inštitúcie	zamestnanci	9	1
5.	Verejné inštitúcie	návšteva	2	4
6.	Vybavenosť (obchod, služby...)	návšteva	2	3,8
7.	Stravovanie	návšteva	2	2,5
8.	Vybavenosť (obchod, služby...)	zamestnanci	10	1,8
9.	Fitness	návšteva	2	3
10.	ubytovanie, lôžka	lôžka	12	1,2
11.	obyvatelia, okrsok	obyvatelia	2	1,8

Potreba P a počet jász

tab.12

funkcia	potreba P miest	% P	počet jazd IAD/d/jednosm	% skv/d
byvanie	398	100,0	1115	100,0
administratíva, 1 zam/12m2, počet zam.	0	0,0	0	0,0
administratíva, návštevníci 60% úz.plochy (1P/20m2)	0	0,0	0	0,0
verejné inštitúcie, zamestnanci (úz.plocha = 70% celk.plochy)	0	0,0	0	0,0
verejné inštitúcie, návštevníci (30% úz.plochy)	0	0,0	0	0,0
obchodné zariadenia - úzlik.pl.	0	0,0	0	0,0
materská škola, 189 m2	0	0,0	0	0,0
stravovanie (stoličky)	0	0,0	0	0,0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0	0,0	0	0,0
zamestnanci,	0	0,0	0	0,0
apartmánové bývanie	0	0,0	0	0,0
N=O+P	398	100,0	1115	100,0

Rozdelenie funkcií v sledovanej oblasti v potrebe P, graf



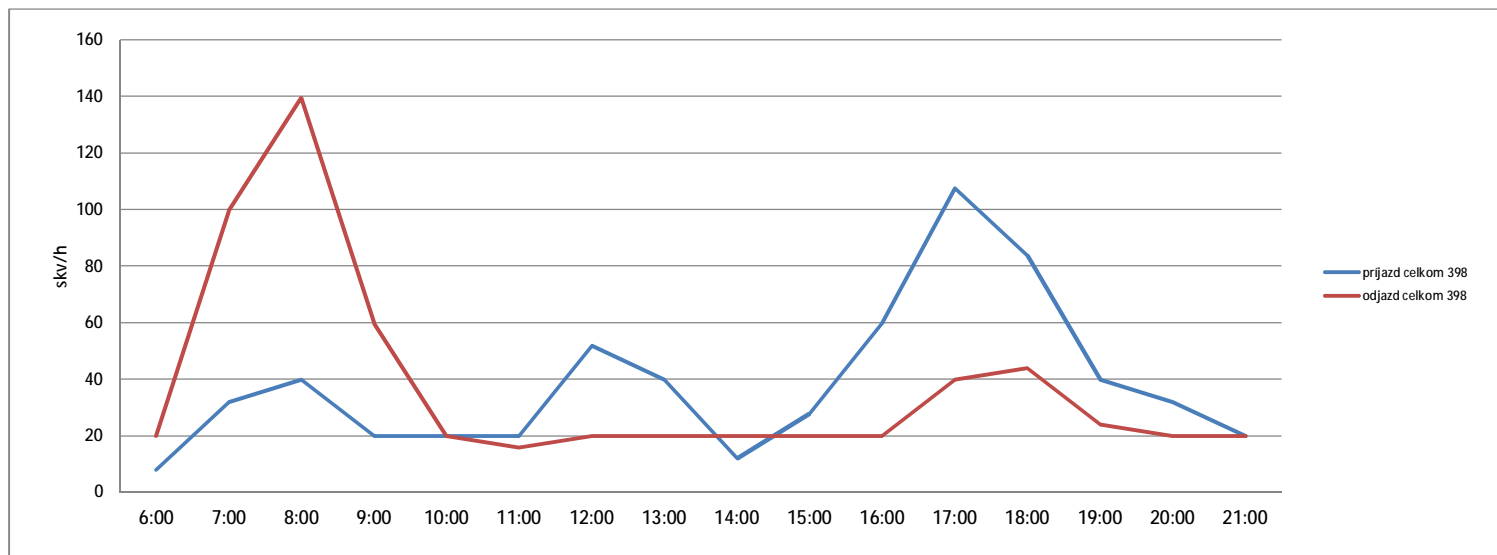
Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.A, blok D

Denný režim - priebeh príjazdu a odjazdu z oblasti v skv/h, tabuľka

tab.13

hod	obyv príjazd	obyv odjazd	administ- zamest príjazd	administ- zamest odjazd	administ- návšteva príjazd	administ- návšteva odjazd	verejn ^e inštit- zamest. príjazd	verejn ^e inštit- zamest. odjazd	verejn ^e inštit- návšt. príjazd	verejn ^e inštit- návšt. odjazd	vybavenosť príjazd	vybavenosť odjazd	sklady-príjazd	sklady_ odjazd	ubytovanie príjazd	ubytovanie odjazd	príjazd celkom	odjazd celkom	hod
potreba P	398	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	398	398	počet P
6:00	8	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	20	6:00
7:00	32	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	100	7:00
8:00	40	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	139	8:00
9:00	20	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	60	9:00
10:00	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	10:00
11:00	20	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	16	11:00
12:00	52	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	20	12:00
13:00	40	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	20	13:00
14:00	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	20	14:00
15:00	28	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	20	15:00
16:00	60	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	20	16:00
17:00	108	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	40	17:00
18:00	84	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	44	18:00
19:00	40	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	24	19:00
20:00	32	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	20	20:00
21:00	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	21:00
6:00-21:59	613	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	613	601	6:00-21:59
0:00-23:59	637	637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	637	637	deň

Denný režim - priebeh príjazdu a odjazdu z oblasti v skv/h, graf



Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.A, blok E
Alt.A, blok E, bilancia statickej dopravy (Zmena1 STN 736110/Z1)

tab.14

Bývanie	počet bytov spolu	počet P/byt	potreba O _o	P-krátkodobé	O-dlhodobé
1.	2	3.	4.= 2. * 3.	5	6
1-izbové byty, blok E2	28	1	28		
2-izbové byty, blok E2	84	1,5	126		
3-izbové byty, blok E2	42	2	84		
4-izbové byty, blok E2	0	2	0		
rodinné domy, blok E1	30	2	60		
No-potreba odstavných miest	184		298		298

polyfunkcia v území	účelová jedn.	1miestuúčel.jedn.	potreba Po miest	P=Po*K	P-krátkodobé	O-dlhodobé
administratíva celk.plocha,	0					
administratíva celk.úžitk.plocha (70% z celk.pl.)	0					
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0	4	0	0		0
administratíva, návštevníci 60%úž.plochy-(1P/20m2)	0	20	0	0	0	
verejné inštitúcie, celk.plocha	0					
verejné inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0	25	0	0		
verejné inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0	25	0	0		
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	1782	25	71	94		71
materská škola, 189 m2	0	30	0	0		0
stravovanie (stoličky)	0	4	0	0		0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0	1	0	0		0
zamestnanci,	0	5	0	0		0
apartmánové bývanie	0	1	0	0		0
spolu Po, resp.P			71	94		71

Potreba odstavných a parkovacích miest			K	1,32
1.	2.	3.	k _{mp}	k _d
Po+No				O+P
1.	2.	3.	4.	5
O	298	1,1		6
P (max nárok)	71	1,1	1	1,2
P _{bezZast}				94
zastupiteľnosť	zastupiteľnosť byty -vybavenosť (50%)			0
P _{výsled}				94
N=O+P				422

Bilancia návrhu a potreby parkovacích a odstavných miest

parkoviská	
parkovisko na vlastnom pozemku	298
verejné parkovisko	124
Návrh celkom	422
Nároky (max) celkom	422
rozdiel	0
zastupiteľnosť byty - vybavenosť (50%)	0
výsledná potreba P	422
výsledný rozdiel -prebytok P	0
plnenie požiadavky STN v %	100,0
vyhradené P pre telesne postihnutých vodičov - 4%	17

Potreba P

funkcia	max potreba P
bývanie	328
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0
administratíva, návštevníci 60%úž.plochy-(1P/20m2)	0
verejné inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0
verejné inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	94
materská škola, 189 m2	0
stravovanie (stoličky)	0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0
zamestnanci,	0
apartmánové bývanie	0
N=O+P	422

Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.A, blok E

Dĺžka parkovania a obratovosť vozidiel OA na 1 parkovacom mieste

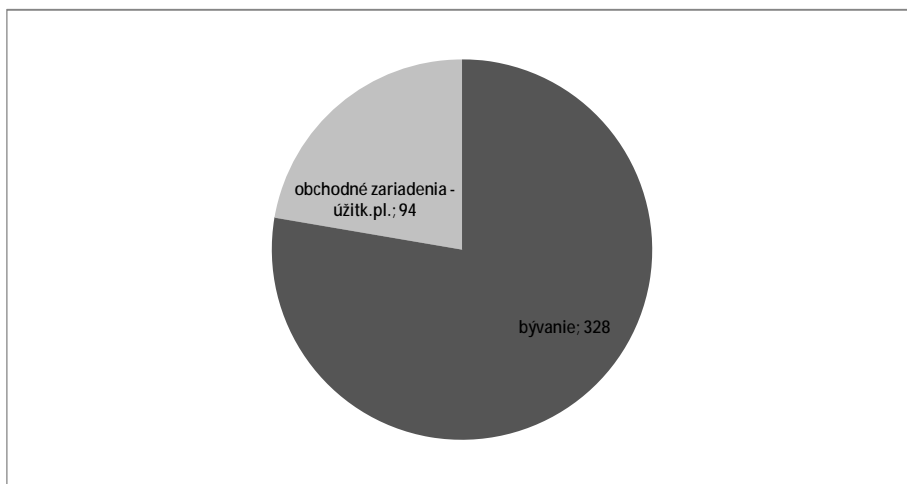
p.č.	funkcia		dĺžka P (h)	obratovosť OA/1P/d
1.	Byvanie	obyvatelia	>12	1,4
2.	Administratíva	zamestnanci	12	1,6
3.	Administratíva	návšteva	2	4
4.	Verejné inštitúcie	zamestnanci	9	1
5.	Verejné inštitúcie	návšteva	2	4
6.	Vybavenosť (obchod, služby...)	návšteva	2	3,8
7.	Stravovanie	návšteva	2	2,5
8.	Vybavenosť (obchod, služby...)	zamestnanci	10	1,8
9.	Fitness	návšteva	2	3
10.	ubytovanie, lôžka	lôžka	12	1,2
11.	obyvatelia, okrsok	obyvatelia	2	1,8

Potreba P a počet jász

tab.15

funkcia	potreba P miest	% P	počet jazd IAD/d/jednosm	% skv/d
byvanie	328	77,7	918	56,2
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0	0,0	0	0,0
administratíva, návštevníci 60% úž.plochy (1P/20m2)	0	0,0	0	0,0
verejné inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0	0,0	0	0,0
verejné inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0	0,0	0	0,0
obchodné zariadenia - úžitk.pl.	94	22,3	715	43,8
materská škola, 189 m2	0	0,0	0	0,0
stravovanie (stoličky)	0	0,0	0	0,0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0	0,0	0	0,0
zamestnanci,	0	0,0	0	0,0
apartmánové bývanie	0	0,0	0	0,0
N=O+P	422	100,0	1633	100,0

Rozdelenie funkcií v sledovanej oblasti v potrebe P, graf



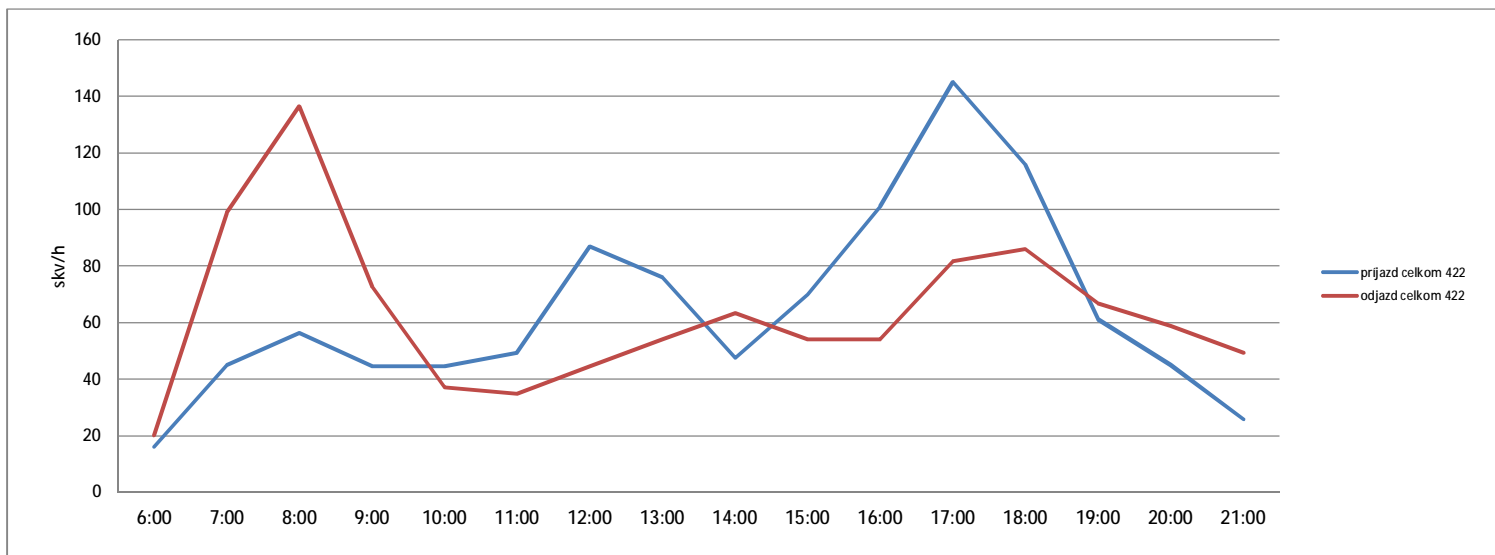
Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.A, blok E

Denný režim - priebeh príjazdu a odjazdu z oblasti v skv/h, tabuľka

tab.16

hod	obyv príjazd	obyv odjazd	administ- zamest príjazd	administ- zamest odjazd	administ- návšteva príjazd	administ- návšteva odjazd	verejn ^e inštit- zamest. príjazd	verejn ^e inštit- zamest. odjazd	verejn ^e inštit- návšt. príjazd	verejn ^e inštit- návšt. odjazd	vybavenosť príjazd	vybavenosť odjazd	sklady príjazd	sklady_ odjazd	ubytovanie príjazd	ubytovanie odjazd	príjazd celkom	odjazd celkom	hod
potreba P	328	328	0	0	0	0	0	0	0	0	94	94	0	0	0	0	422	422	počet P
6:00	7	16	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	0	0	0	0	16	20	6:00
7:00	26	82	0	0	0	0	0	0	0	0	19	17	0	0	0	0	45	99	7:00
8:00	33	115	0	0	0	0	0	0	0	0	24	22	0	0	0	0	56	136	8:00
9:00	16	49	0	0	0	0	0	0	0	0	28	24	0	0	0	0	45	73	9:00
10:00	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	28	21	0	0	0	0	45	37	10:00
11:00	16	13	0	0	0	0	0	0	0	0	33	22	0	0	0	0	49	35	11:00
12:00	43	16	0	0	0	0	0	0	0	0	44	28	0	0	0	0	87	45	12:00
13:00	33	16	0	0	0	0	0	0	0	0	43	38	0	0	0	0	76	54	13:00
14:00	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	38	47	0	0	0	0	47	63	14:00
15:00	23	16	0	0	0	0	0	0	0	0	47	38	0	0	0	0	70	54	15:00
16:00	49	16	0	0	0	0	0	0	0	0	52	38	0	0	0	0	101	54	16:00
17:00	89	33	0	0	0	0	0	0	0	0	56	49	0	0	0	0	145	82	17:00
18:00	69	36	0	0	0	0	0	0	0	0	47	50	0	0	0	0	116	86	18:00
19:00	33	20	0	0	0	0	0	0	0	0	28	47	0	0	0	0	61	67	19:00
20:00	26	16	0	0	0	0	0	0	0	0	19	42	0	0	0	0	45	59	20:00
21:00	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	9	33	0	0	0	0	26	49	21:00
6:00-21:59	505	495	0	0	0	0	0	0	0	0	525	517	0	0	0	0	1030	1012	6:00-21:59
0:00-23:59	524	524	0	0	0	0	0	0	0	0	527	527	0	0	0	0	1051	1051	deň

Denný režim - priebeh príjazdu a odjazdu z oblasti v skv/h, graf



Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.B, blok A
Alt.B, blok A, bilancia statickej dopravy (Zmena1 STN 736110/Z1)

tab.17

Bývanie	počet bytov spolu	počet P/byt	potreba O _o	P-krátkodobé	O-dlhodobé
1.	2	3.	4.= 2. * 3.	5	6
1-izbové byty	0	1	0		
2-izbové byty	0	1,5	0		
3-izbové byty	0	2	0		
4-izbové byty	0	2	0		
rodinné domy	31	2	62		
No-potreba odstavných miest	31		62		62

polyfunkcia v území	účelová jedn.	1miestuúčel.jedn.	potreba Po miest	P=Po*K	P-krátkodobé	O-dlhodobé
administratíva celk.plocha,	0					
administratíva celk.úžitk.plocha (70% z celk.pl.)	0					
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0	4	0	0		0
administratíva, návštevníci 60%úž.plochy-(1P/20m2)	0	20	0	0	0	
verejné inštitúcie, celk.plocha	0					
verejné inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0	25	0	0		
verejné inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0	25	0	0		
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	0	25	0	0	0	
ubytovanie, 200 lôžok	0	2	0	0		0
stravovanie (stoličky)	0	4	0	0		0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0	1	0	0		0
zamestnanci,	0	5	0	0		0
apartmánové bývanie	0	1	0	0		0
spolu Po, resp.P			0	0		0

Potreba odstavných a parkovacích miest			K	1,32	
1.	Po+No	3.	k _{mp}	k _d	O+P
O	62	1,1		5	68
P (max nárok)	0	1,1	1	1,2	0
P _{bezZast}					0
zastupiteľnosť	zastupiteľnosť byty -vybavenosť (50%)				0
P výsled					0
N=O+P					68

Bilancia návrhu a potreby parkovacích a odstavných miest

parkoviská	
parkovisko na vlastnom pozemku	62
verejné parkovisko	7
Návrh celkom	69
Nároky (max) celkom	68
rozdiel	1
zastupiteľnosť byty - vybavenosť (50%)	0
výsledná potreba P	68
výsledný rozdiel -prebytok P	1
plnenie požiadavky STN v %	101,2
vyhradené P pre telesne postihnutých vodičov - 4%	3

Potreba P

tab.4.

funkcia	max potreba P
bývanie	68
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0
administratíva, návštevníci 60%úž.plochy-(1P/20m2)	0
verejné inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0
verejné inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	0
ubytovanie, 200 lôžok	0
stravovanie (stoličky)	0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0
zamestnanci,	0
apartmánové bývanie	0
N=O+P	68

Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.B, blok A

Dĺžka parkovania a obratovosť vozidiel OA na 1 parkovacom mieste

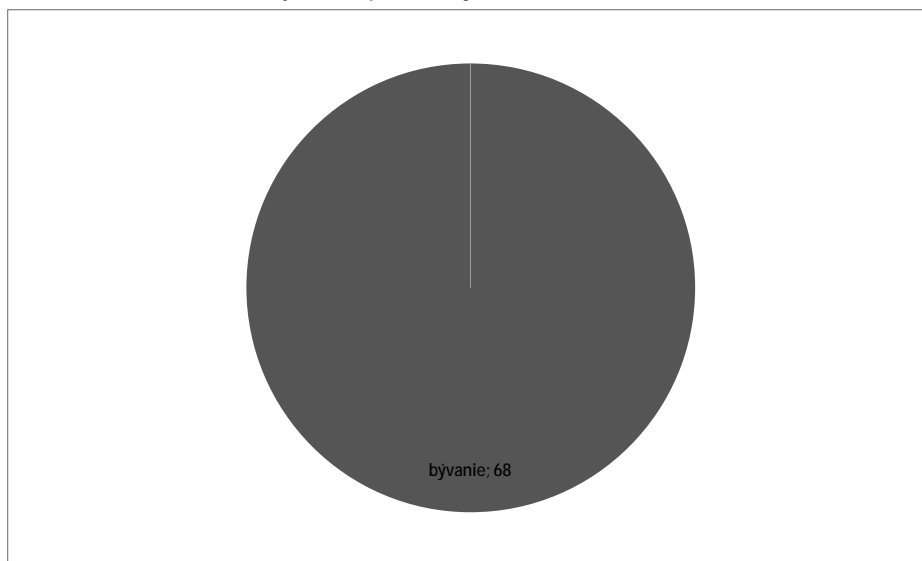
p.č.	funkcia		dĺžka P (h)	obratovosť OA/1P/d
1.	Byvanie	obyvatelia	>12	1,4
2.	Administratíva	zamestnanci	12	1,6
3.	Administratíva	návšteva	2	4
4.	Verejné inštitúcie	zamestnanci	9	1
5.	Verejné inštitúcie	návšteva	2	4
6.	Vybavenosť (obchod, služby...)	návšteva	2	3,8
7.	Stravovanie	návšteva	2	2,5
8.	Vybavenosť (obchod, služby...)	zamestnanci	10	1,8
9.	Fitness	návšteva	2	3
10.	ubytovanie, lôžka	lôžka	12	1,2
11.	obyvatelia, okrsok	obyvatelia	2	1,8

Potreba P a počet jazd

tab.18

funkcia	potreba P miest	% P	počet jazd IAD/d/jednosm	% skv/d
byvanie	68	100,0	191	100,0
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0	0,0	0	0,0
administratíva, návštevníci 60% úz.plochy (1P/20m2)	0	0,0	0	0,0
verejné inštitúcie, zamestnanci (úz.plocha = 70% celk.plochy)	0	0,0	0	0,0
verejné inštitúcie, návštevníci (30% úz.plochy)	0	0,0	0	0,0
obchodné zariadenia -úžik.pl.	0	0,0	0	0,0
ubytovanie, 200 lôžok	0	0,0	0	0,0
stravovanie (stoličky)	0	0,0	0	0,0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0	0,0	0	0,0
zamestnanci,	0	0,0	0	0,0
apartmánové bývanie	0	0,0	0	0,0
N=O+P	68	100,0	191	100,0

Rozdelenie funkcií v sledovanej oblasti v potrebe P, graf



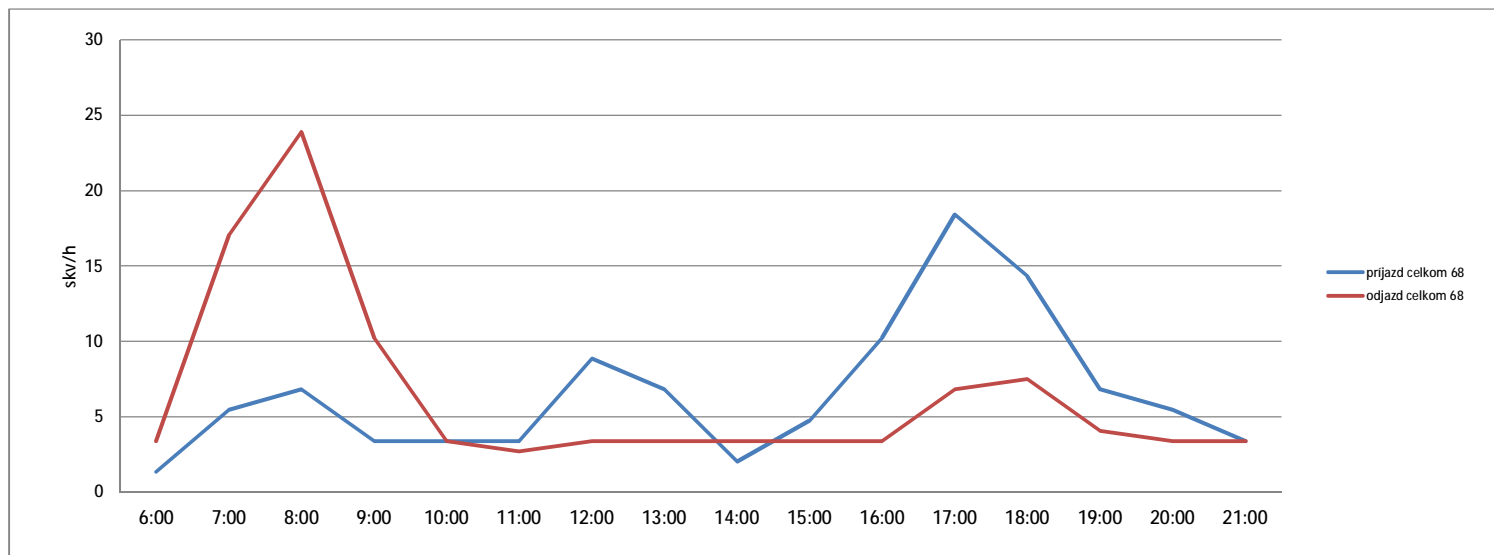
Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.B, blok A

Denný režim - priebeh príjazdu a odjazdu z oblasti v skv/h, tabuľka

tab.19

hod	obyv príjazd	obyv odjazd	administ- zamest príjazd	administ- zamest odjazd	administ- návšteva príjazd	administ- návšteva odjazd	verejné inštit- zamest. príjazd	verejné inštit- zamest. odjazd	verejné inštit- návst. príjazd	verejné inštit- návst. odjazd	vybavenosť príjazd	vybavenosť odjazd	sklady-príjazd	sklady_ odjazd	ubytovanie príjazd	ubytovanie odjazd	príjazd celkom	odjazd celkom	hod
potreba P	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	68	počet P
6:00	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6:00
7:00	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	17	7:00
8:00	7	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	8:00
9:00	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	9:00
10:00	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	10:00
11:00	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	11:00
12:00	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	12:00
13:00	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	13:00
14:00	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	14:00
15:00	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	15:00
16:00	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	16:00
17:00	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	17:00
18:00	14	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	8	18:00
19:00	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	19:00
20:00	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	20:00
21:00	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	21:00
6:00-21:59	105	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	103	6:00-21:59
0:00-23:59	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109	109	deň

Denný režim - priebeh príjazdu a odjazdu z oblasti v skv/h, graf



Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.B, blok B
Alt.B, blok B, bilancia statickej dopravy (Zmena1 STN 736110/Z1)

tab.20

Bývanie	počet bytov spolu	počet P/byt	potreba O _o	P-krátkodobé	O-dlhodobé
1.	2	3.	4.= 2. * 3.	5	6
1-izbové byty	0	1	0		
2-izbové byty	0	1,5	0		
3-izbové byty	0	2	0		
4-izbové byty	0	2	0		
rodinné domy	106	2	212		
No-potreba odstavných miest	106		212		212

polyfunkcia v území	účelová jedn.	1miestuúčel.jedn.	potreba Po miest	P=Po*K	P-krátkodobé	O-dlhodobé
administratíva celk.plocha,	0					
administratíva celk.úžitk.plocha (70% z celk.pl.)	0					
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0	4	0	0		0
administratíva, návštevníci 60%úž.plochy-(1P/20m2)	0	20	0	0	0	
verejné inštitúcie, celk.plocha	0					
verejné inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0	25	0	0		
verejné inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0	25	0	0		
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	0	25	0	0	0	
ubytovanie, 200 lôžok	0	2	0	0		0
stravovanie (stoličky)	0	4	0	0	0	
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0	1	0	0		0
zamestnanci,	0	5	0	0		0
apartmánové bývanie	0	1	0	0		0
spolu Po, resp.P			0	0		0

Potreba odstavných a parkovacích miest			K	1,32	
1.	Po+No	3.	k _{mp}	k _d	O+P
O	212	1,1			233
P (max nárok)	0	1,1	1	1,2	0
P _{bezZast}					0
zastupiteľnosť	zastupiteľnosť byty -vybavenosť (50%)				0
P výsled					0
N=O+P					233

Bilancia návrhu a potreby parkovacích a odstavných miest

parkoviská	
parkovisko na vlastnom pozemku	212
verejné parkovisko	19
Návrh celkom	231
Nároky (max) celkom	233
rozdiel	-2
zastupiteľnosť byty - vybavenosť (50%)	0
výsledná potreba P	233
výsledný rozdiel -prebytok P	-2
plnenie požiadavky STN v %	99,1
vyhradené P pre telesne postihnutých vodičov - 4%	9

Potreba P

funkcia	max potreba P
bývanie	233
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0
administratíva, návštevníci 60%úž.plochy-(1P/20m2)	0
verejné inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0
verejné inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	0
ubytovanie, 200 lôžok	0
stravovanie (stoličky)	0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0
zamestnanci,	0
apartmánové bývanie	0
N=O+P	233

Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.B, blok B

Dĺžka parkovania a obratovosť vozidiel OA na 1 parkovacom mieste

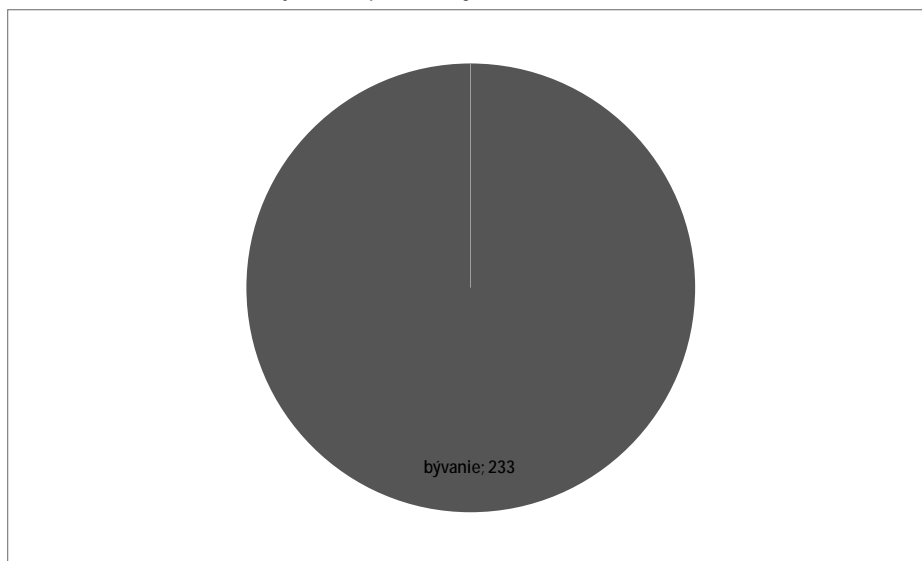
p.č.	funkcia		dĺžka P (h)	obratovosť OA/1P/d
1.	Byvanie	obyvatelia	>12	1,4
2.	Administratíva	zamestnanci	12	1,6
3.	Administratíva	návšteva	2	4
4.	Verejné inštitúcie	zamestnanci	9	1
5.	Verejné inštitúcie	návšteva	2	4
6.	Vybavenosť (obchod, služby...)	návšteva	2	3,8
7.	Stravovanie	návšteva	2	2,5
8.	Vybavenosť (obchod, služby...)	zamestnanci	10	1,8
9.	Fitness	návšteva	2	3
10.	ubytovanie, lôžka	lôžka	12	1,2
11.	obyvatelia, okrsok	obyvatelia	2	1,8

Potreba P a počet jazd

tab.21

funkcia	potreba P miest	% P	počet jazd IAD/d/jednosm	% skv/d
byvanie	233	100,0	653	100,0
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0	0,0	0	0,0
administratíva, návštevníci 60% úz.plochy (1P/20m2)	0	0,0	0	0,0
verejné inštitúcie, zamestnanci (úz.plocha = 70% celk.plochy)	0	0,0	0	0,0
verejné inštitúcie, návštevníci (30% úz.plochy)	0	0,0	0	0,0
obchodné zariadenia -úžik.pl.	0	0,0	0	0,0
ubytovanie, 200 lôžok	0	0,0	0	0,0
stravovanie (stoličky)	0	0,0	0	0,0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0	0,0	0	0,0
zamestnanci,	0	0,0	0	0,0
apartmánové bývanie	0	0,0	0	0,0
N=O+P	233	100,0	653	100,0

Rozdelenie funkcií v sledovanej oblasti v potrebe P, graf



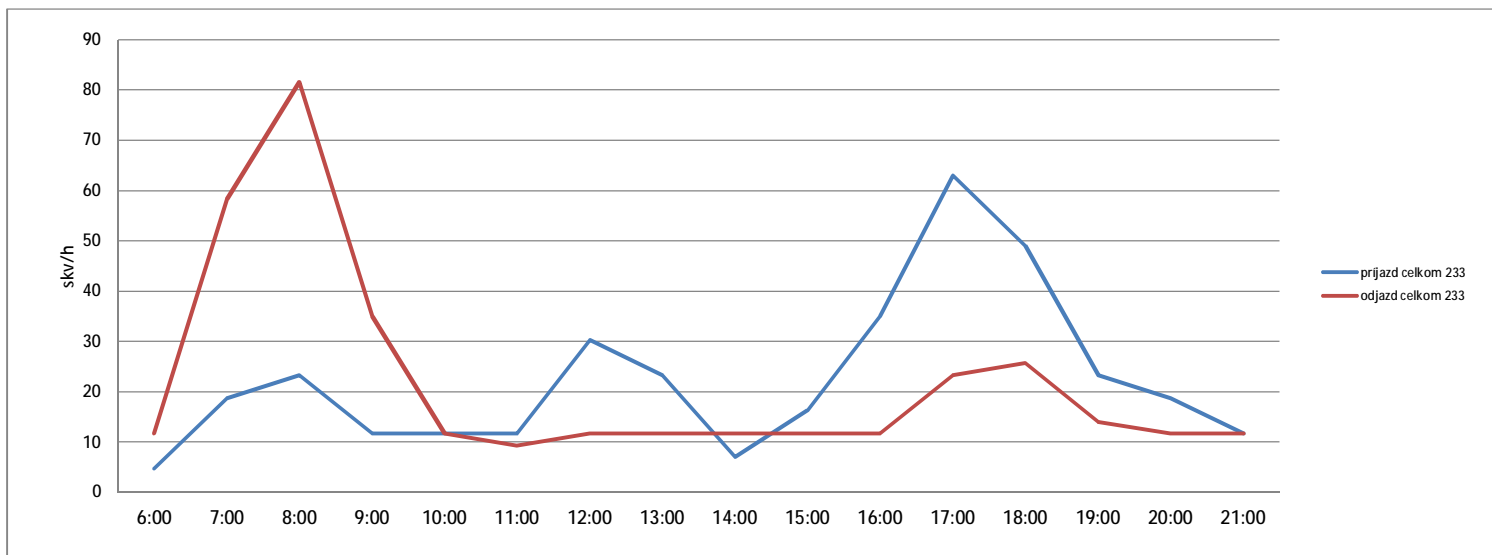
Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.B, blok B

Denný režim - priebeh príjazdu a odjazdu z oblasti v skv/h, tabuľka

tab.22

hod	obyv príjazd	obyv odjazd	administ- zamest príjazd	administ- zamest odjazd	administ- návšteva príjazd	administ- návšteva odjazd	verejn ^e inštit- zamest. príjazd	verejn ^e inštit- zamest. odjazd	verejn ^e inštit- návst. príjazd	verejn ^e inštit- návst. odjazd	vybavenosť príjazd	vybavenosť odjazd	sklady-príjazd	sklady_ odjazd	ubytovanie príjazd	ubytovanie odjazd	príjazd celkom	odjazd celkom	hod
potreba P	233	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	233	233	počet P
6:00	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	12	6:00
7:00	19	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	58	7:00
8:00	23	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	82	8:00
9:00	12	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	35	9:00
10:00	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	10:00
11:00	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	9	11:00
12:00	30	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	12	12:00
13:00	23	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	12	13:00
14:00	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	12	14:00
15:00	16	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	15:00
16:00	35	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	16:00
17:00	63	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	23	17:00
18:00	49	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	26	18:00
19:00	23	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	14	19:00
20:00	19	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	12	20:00
21:00	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	21:00
6:00-21:59	359	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	359	352	6:00-21:59
0:00-23:59	373	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	373	373	deň

Denný režim - priebeh príjazdu a odjazdu z oblasti v skv/h, graf



Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.B, blok C
Alt.B, blok C, bilancia statickej dopravy (Zmena1 STN 736110/Z1)

tab.23.

Bývanie	počet bytov spolu	počet P/byt	potreba O _o	P-krátkodobé	O-dlhodobé
1.	2	3.	4.= 2. * 3.	5	6
1-izbové byty	0	1	0		
2-izbové byty	0	1,5	0		
3-izbové byty	0	2	0		
4-izbové byty	0	2	0		
rodinné domy	62	2	124		
No-potreba odstavných miest	62		124		124

polyfunkcia v území	účelová jedn.	1miestuúčel.jedn.	potreba Po miest	P=Po*K	P-krátkodobé	O-dlhodobé
administratíva celk.plocha,	0					
administratíva celk.úžitk.plocha (70% z celk.pl.)	0					
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0	4	0	0		0
administratíva, návštevníci 60%úž.plochy-(1P/20m2)	0	20	0	0	0	
verejně inštitúcie, celk.plocha	0					
verejně inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0	25	0	0		
verejně inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0	25	0	0		
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	0	25	0	0		0
materská škola, 189 m2	189	30	6	8		8
stravovanie (stoličky)	0	4	0	0		0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0	1	0	0		0
zamestnanci,	0	5	0	0		0
apartmánové bývanie	0	1	0	0		0
spolu Po, resp.P			6	8		8

Potreba odstavných a parkovacích miest			K	1,32
1.	2.	3.	k _{mp}	k _d
Po+No				O+P
1.	2.	3.	4.	5
O	124	1,1		6
P (max nárok)	6	1,1	1	1,2
P _{bezZast}				8
zastupiteľnosť	zastupiteľnosť byty -vybavenosť (50%)			0
P _{výsled}				8
N=O+P				145

Bilancia návrhu a potreby parkovacích a odstavných miest

parkoviská	
parkovisko na vlastnom pozemku	124
verejně parkovisko	21
Návrh celkom	145
Nároky (max) celkom	145
rozdiel	0
zastupiteľnosť byty - vybavenosť (50%)	0
výsledná potreba P	145
výsledný rozdiel -prebytok P	0
plnenie požiadavky STN v %	100,2
vyhradené P pre telesne postihnutých vodičov - 4%	6

Potreba P

funkcia	max potreba P
bývanie	136
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0
administratíva, návštevníci 60%úž.plochy-(1P/20m2)	0
verejně inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0
verejně inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	0
materská škola, 189 m2	8
stravovanie (stoličky)	0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0
zamestnanci,	0
apartmánové bývanie	0
N=O+P	145

Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.B, blok C

Dĺžka parkovania a obratovosť vozidiel OA na 1 parkovacom mieste

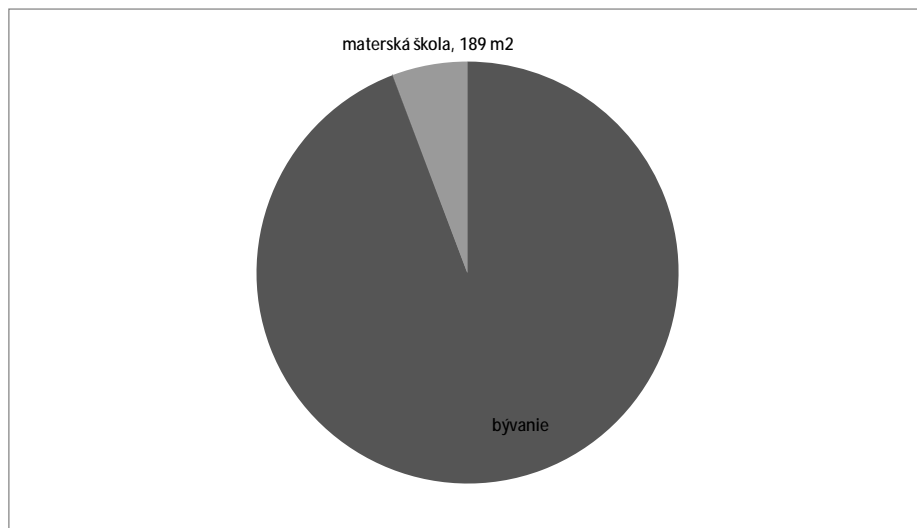
p.č.	funkcia		dĺžka P (h)	obratovosť OA/1P/d
1.	Byvanie	obyvatelia	>12	1,4
2.	Administratíva	zamestnanci	12	1,6
3.	Administratíva	návšteva	2	4
4.	Verejné inštitúcie	zamestnanci	9	1
5.	Verejné inštitúcie	návšteva	2	4
6.	Vybavenosť (obchod, služby...)	návšteva	2	3,8
7.	Stravovanie	návšteva	2	2,5
8.	Vybavenosť (obchod, služby...)	zamestnanci	10	1,8
9.	Fitness	návšteva	2	3
10.	ubytovanie, lôžka	lôžka	12	1,2
11.	obyvatelia, okrsok	obyvatelia	2	1,8

Potreba P a počet jazd

tab.24

funkcia	potreba P miest	% P	počet jazd IAD/d/jednosm	% skv/d
byvanie	136	94,3	382	90,2
administratíva, 1 zam/12m2, počet zam.	0	0,0	0	0,0
administratíva, návštevníci 60% úz.plochy - (1P/20m2)	0	0,0	0	0,0
verejné inštitúcie, zamestnanci (úz.plocha = 70% celk.plochy)	0	0,0	0	0,0
verejné inštitúcie, návštevníci (30% úz.plochy)	0	0,0	0	0,0
obchodné zariadenia - úzilk.pl.	0	0,0	0	0,0
materská škola, 189 m2	8	5,7	42	9,8
stravovanie (stoličky)	0	0,0	0	0,0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0	0,0	0	0,0
zamestnanci,	0	0,0	0	0,0
apartmánové bývanie	0	0,0	0	0,0
N=O+P	145	100,0	424	100,0

Rozdelenie funkcií v sledovanej oblasti v potrebe P, graf



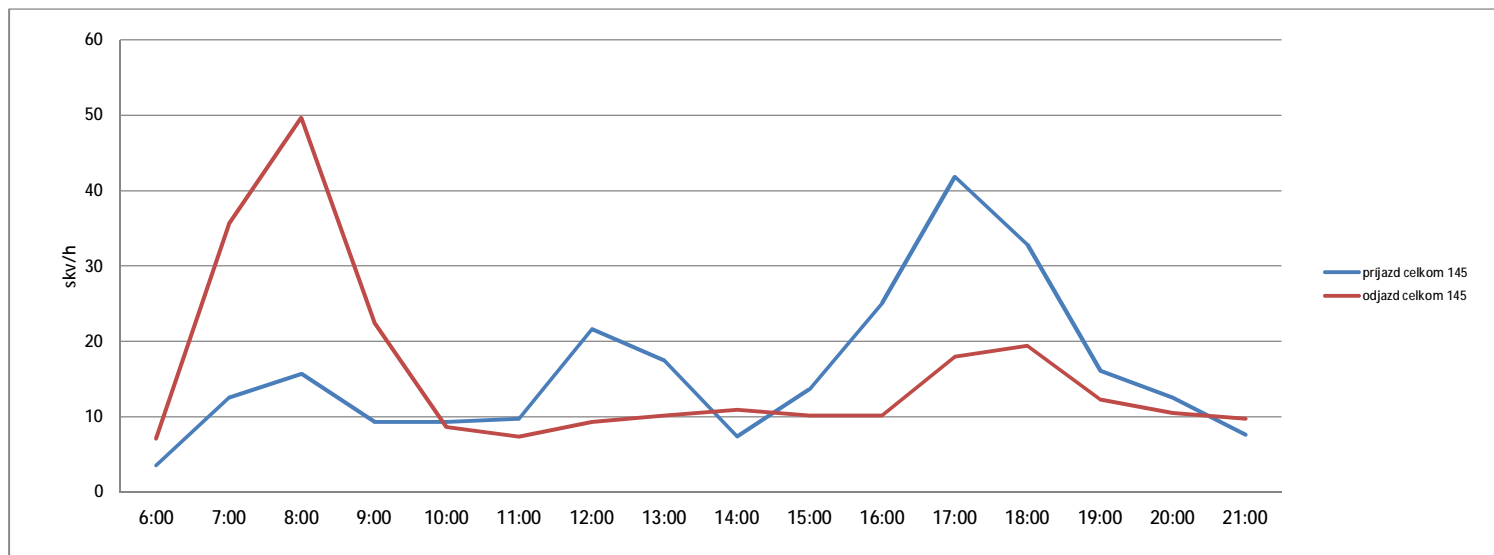
Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.B, blok C

Denný režim - priebeh príjazdu a odjazdu z oblasti v skv/h, tabuľka

tab.25

hod	obyv príjazd	obyv odjazd	administ- zamest príjazd	administ- zamest odjazd	administ- návšteva príjazd	administ- návšteva odjazd	verejn ^e inštit- zamest. príjazd	verejn ^e inštit- zamest. odjazd	verejn ^e inštit- návst. príjazd	verejn ^e inštit- návst. odjazd	vybavenosť príjazd	vybavenosť odjazd	sklady-príjazd	sklady_ odjazd	ubytovanie príjazd	ubytovanie odjazd	príjazd celkom	odjazd celkom	hod
potreba P	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	145	145	počet P
6:00	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	7	6:00
7:00	11	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	13	36	7:00
8:00	14	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	16	50	8:00
9:00	7	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	9	23	9:00
10:00	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	9	9	10:00
11:00	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	10	7	11:00
12:00	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	22	9	12:00
13:00	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	17	10	13:00
14:00	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	7	11	14:00
15:00	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	14	10	15:00
16:00	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	25	10	16:00
17:00	37	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	42	18	17:00
18:00	29	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	33	19	18:00
19:00	14	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	16	12	19:00
20:00	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	13	11	20:00
21:00	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	8	10	21:00
6:00-21:59	210	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	46	0	0	256	252	6:00-21:59
0:00-23:59	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	88	0	0	308	307	deň

Denný režim - priebeh príjazdu a odjazdu z oblasti v skv/h, graf



Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.B, blok D
Alt.B, blok D, bilancia statickej dopravy (Zmena1 STN 736110/Z1)

tab.26

Bývanie	počet bytov spolu	počet P/byt	potreba O _o	P-krátkodobé	O-dlhodobé
1.	2	3.	4.= 2. * 3.	5	6
1-izbové byty	0	1	0		
2-izbové byty	0	1,5	0		
3-izbové byty	0	2	0		
4-izbové byty	0	2	0		
rodinné domy	168	2	336		
No-potreba odstavných miest	168		336		336

polyfunkcia v území	účelová jedn.	1miestuúčel.jedn.	potreba Po miest	P=Po*K	P-krátkodobé	O-dlhodobé
administratíva celk.plocha,	0					
administratíva celk.úžitk.plocha (70% z celk.pl.)	0					
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0	4	0	0		0
administratíva, návštevníci 60%úž.plochy-(1P/20m2)	0	20	0	0	0	
verejné inštitúcie, celk.plocha	0					
verejné inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0	25	0	0		
verejné inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0	25	0	0		
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	0	25	0	0	0	
materská škola, 189 m2	0	30	0	0		0
stravovanie (stoličky)	0	4	0	0	0	
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0	1	0	0		0
zamestnanci,	0	5	0	0		0
apartmánové bývanie	0	1	0	0		0
spolu Po, resp.P			0	0		0

Potreba odstavných a parkovacích miest			K	1,32
1.	Po+No	3.	k _{mp}	k _d
O	336	1,1		5
P (max nárok)	0	1,1	1	1,2
P _{bezZast}				0
zastupiteľnosť	zastupiteľnosť byty -vybavenosť (50%)			0
P výsled				0
N=O+P				370

Bilancia návrhu a potreby parkovacích a odstavných miest

parkoviská	
parkovisko na vlastnom pozemku	336
verejné parkovisko	36
Návrh celkom	372
Nároky (max) celkom	370
rozdiel	2
zastupiteľnosť byty - vybavenosť (50%)	0
výsledná potreba P	370
výsledný rozdiel -prebytok P	2
plnenie požiadavky STN v %	100,6
vyhradené P pre telesne postihnutých vodičov - 4%	15

Potreba P

funkcia	max potreba P
bývanie	370
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0
administratíva, návštevníci 60%úž.plochy-(1P/20m2)	0
verejné inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0
verejné inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	0
materská škola, 189 m2	0
stravovanie (stoličky)	0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0
zamestnanci,	0
apartmánové bývanie	0
N=O+P	370

Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.B, blok D

Dĺžka parkovania a obratovosť vozidiel OA na 1 parkovacom mieste

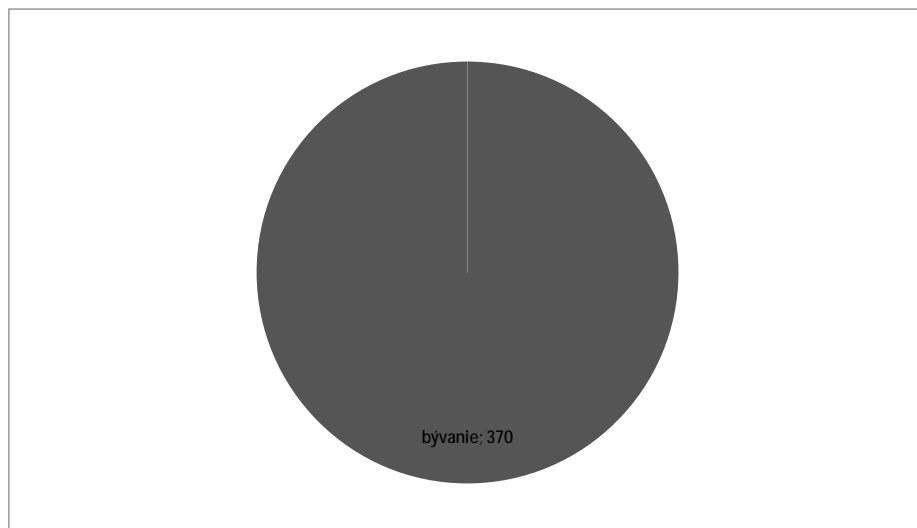
p.č.	funkcia		dĺžka P (h)	obratovosť OA/1P/d
1.	Byvanie	obyvatelia	>12	1,4
2.	Administratíva	zamestnanci	12	1,6
3.	Administratíva	návšteva	2	4
4.	Verejné inštitúcie	zamestnanci	9	1
5.	Verejné inštitúcie	návšteva	2	4
6.	Vybavenosť (obchod, služby...)	návšteva	2	3,8
7.	Stravovanie	návšteva	2	2,5
8.	Vybavenosť (obchod, služby...)	zamestnanci	10	1,8
9.	Fitness	návšteva	2	3
10.	ubytovanie, lôžka	lôžka	12	1,2
11.	obyvatelia, okrsok	obyvatelia	2	1,8

Potreba P a počet jazd

tab.27

funkcia	potreba P miest	% P	počet jazd IAD/d/jednosm	% skv/d
byvanie	370	100,0	1035	100,0
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0	0,0	0	0,0
administratíva, návštevníci 60% úz.plochy (1P/20m2)	0	0,0	0	0,0
verejné inštitúcie, zamestnanci (úz.plocha = 70% celk.plochy)	0	0,0	0	0,0
verejné inštitúcie, návštevníci (30% úz.plochy)	0	0,0	0	0,0
obchodné zariadenia - úzilk.pl.	0	0,0	0	0,0
materská škola, 189 m2	0	0,0	0	0,0
stravovanie (stoličky)	0	0,0	0	0,0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0	0,0	0	0,0
zamestnanci,	0	0,0	0	0,0
apartmánové bývanie	0	0,0	0	0,0
N=O+P	370	100,0	1035	100,0

Rozdelenie funkcií v sledovanej oblasti v potrebe P, graf



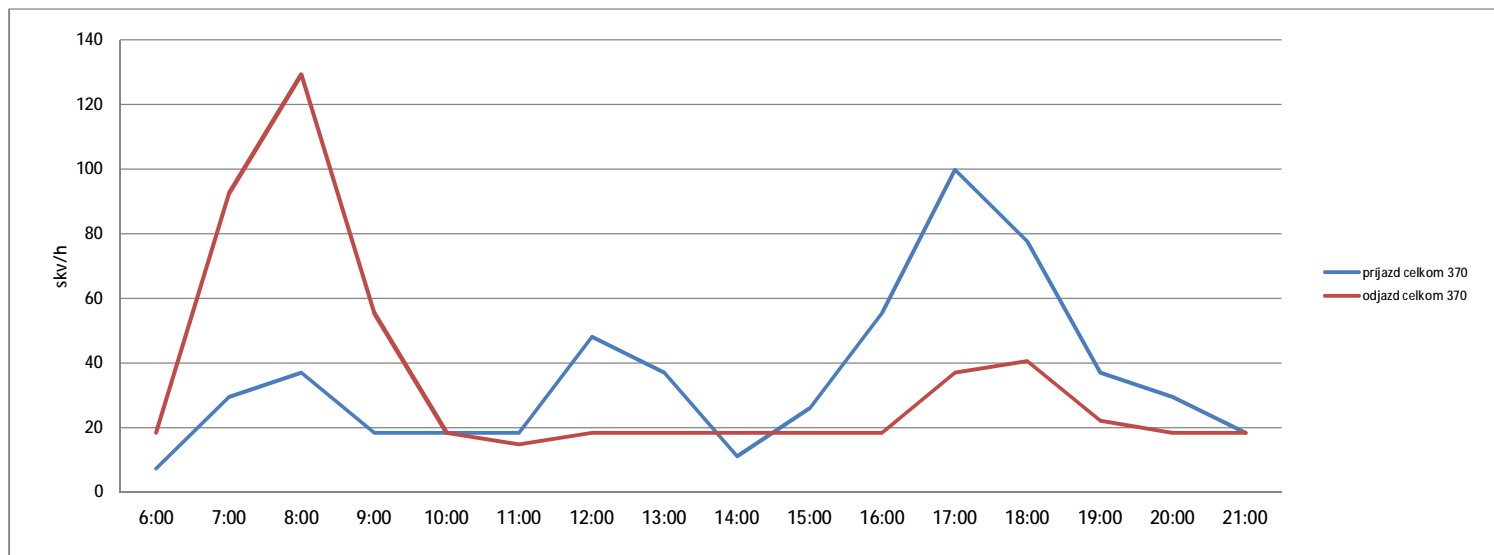
Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, at.B, blok D

Denný režim - priebeh príjazdu a odjazdu z oblasti v skv/h, tabuľka

tab.28

hod	obyv príjazd	obyv odjazd	administ- zamest príjazd	administ- zamest odjazd	administ- návšteva príjazd	administ- návšteva odjazd	verejn ^e inštit- zamest. príjazd	verejn ^e inštit- zamest. odjazd	verejn ^e inštit- návst. príjazd	verejn ^e inštit- návst. odjazd	vybavenosť príjazd	vybavenosť odjazd	sklady-príjazd	sklady_ odjazd	ubytovanie príjazd	ubytovanie odjazd	príjazd celkom	odjazd celkom	hod
potreba P	370	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	370	počet P
6:00	7	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	18	6:00
7:00	30	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	92	7:00
8:00	37	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	129	8:00
9:00	18	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	55	9:00
10:00	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18	10:00
11:00	18	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	15	11:00
12:00	48	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	18	12:00
13:00	37	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	18	13:00
14:00	11	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	18	14:00
15:00	26	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	18	15:00
16:00	55	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	18	16:00
17:00	100	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	37	17:00
18:00	78	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	41	18:00
19:00	37	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	22	19:00
20:00	30	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	18	20:00
21:00	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18	21:00
6:00-21:59	569	558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569	558	6:00-21:59
0:00-23:59	591	591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	591	591	deň

Denný režim - priebeh príjazdu a odjazdu z oblasti v skv/h, graf



Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.B, blok E
Alt.B, blok E, bilancia statickej dopravy (Zmena1 STN 736110/Z1)

tab.29

Bývanie	počet bytov spolu	počet P/byt	potreba O _o	P-krátkodobé	O-dlhodobé
1.	2	3.	4.= 2. * 3.	5	6
1-izbové byty, blok E2	20	1	20		
2-izbové byty, blok E2	60	1,5	90		
3-izbové byty, blok E2	30	2	60		
4-izbové byty, blok E2	0	2	0		
rodinné domy, blok E1	33	2	66		
No-potreba odstavných miest	143		236		236

polyfunkcia v území	účelová jedn.	1miestuúčel.jedn.	potreba Po miest	P=Po*K	P-krátkodobé	O-dlhodobé
administratíva celk.plocha,	0					
administratíva celk.úžitk.plocha (70% z celk.pl.)	0					
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0	4	0	0		0
administratíva, návštevníci 60%úž.plochy-(1P/20m2)	0	20	0	0	0	0
verejně inštitúcie, celk.plocha	0					
verejně inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0	25	0	0		
verejně inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0	25	0	0		
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	1782	25	71	94		71
materská škola, 189 m2	0	30	0	0		0
stravovanie (stoličky)	0	4	0	0		0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0	1	0	0		0
zamestnanci,	0	5	0	0		0
apartmánové bývanie	0	1	0	0		0
spolu Po, resp.P			71	94		71

Potreba odstavných a parkovacích miest			K	1,32
1.	Po+No	3.	k _{mp}	k _d
O	236	1,1		6
P (max nárok)	71	1,1	1	1,2
P _{bezZast}				94
zastupiteľnosť	zastupiteľnosť byty -vybavenosť (50%)			0
P _{výsled}				94
N=O+P				354

Bilancia návrhu a potreby parkovacích a odstavných miest

parkoviská	
parkovisko na vlastnom pozemku	236
verejně parkovisko	118
Návrh celkom	354
Nároky (max) celkom	354
rozdiel	0
zastupiteľnosť byty - vybavenosť (50%)	0
výsledná potreba P	354
výsledný rozdiel -prebytok P	0
plnenie požiadavky STN v %	100,0
vyhradené P pre telesne postihnutých vodičov - 4%	14

Potreba P

funkcia	max potreba P
bývanie	260
administratíva, 1zam/12m2, počet zam.	0
administratíva, návštevníci 60%úž.plochy-(1P/20m2)	0
verejně inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0
verejně inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0
obchodné zariadenia -úžitk.pl.	94
materská škola, 189 m2	0
stravovanie (stoličky)	0
Ateliéry 480m2, umelci, počet osôb	0
zamestnanci,	0
apartmánové bývanie	0
N=O+P	354

Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.B, blok E

Dĺžka parkovania a obratovosť vozidiel OA na 1 parkovacom mieste

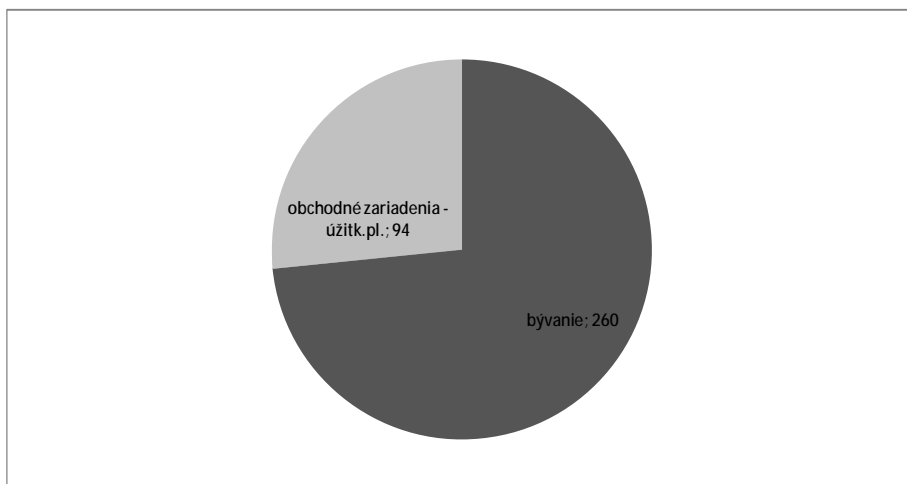
p.č.	funkcia		dĺžka P (h)	obratovosť OA/1P/d
1.	Byvanie	obyvatelia	>12	1,4
2.	Administratíva	zamestnanci	12	1,6
3.	Administratíva	návšteva	2	4
4.	Verejné inštitúcie	zamestnanci	9	1
5.	Verejné inštitúcie	návšteva	2	4
6.	Vybavenosť (obchod, služby...)	návšteva	2	3,8
7.	Stravovanie	návšteva	2	2,5
8.	Vybavenosť (obchod, služby...)	zamestnanci	10	1,8
9.	Fitness	návšteva	2	3
10.	ubytovanie, lôžka	lôžka	12	1,2
11.	obyvatelia, okrsok	obyvatelia	2	1,8

Potreba P a počet jász

tab.30

funkcia	potreba P miest	% P	počet jazd IAD/d/jednosm	% skv/d
byvanie	260	73,4	727	50,4
administratíva, 1zam/12m ² , počet zam.	0	0,0	0	0,0
administratíva, návštevníci 60% úž.plochy (1P/20m ²)	0	0,0	0	0,0
verejné inštitúcie, zamestnanci (úž.plocha = 70% celk.plochy)	0	0,0	0	0,0
verejné inštitúcie, návštevníci (30% úž.plochy)	0	0,0	0	0,0
obchodné zariadenia - úžitk.pl.	94	26,6	715	49,6
materská škola, 189 m ²	0	0,0	0	0,0
stravovanie (stoličky)	0	0,0	0	0,0
Ateliéry 480m ² , umelci, počet osôb	0	0,0	0	0,0
zamestnanci,	0	0,0	0	0,0
apartmánové bývanie	0	0,0	0	0,0
N=O+P	354	100,0	1442	100,0

Rozdelenie funkcií v sledovanej oblasti v potrebe P, graf



Vajnory, Nemecká dolina, UŠ, alt.B, blok E

Denný režim - priebeh príjazdu a odjazdu z oblasti v skv/h, tabuľka

tab.31

hod	obyv príjazd	obyv odjazd	administ- zamest príjazd	administ- zamest odjazd	administ- návšteva príjazd	administ- návšteva odjazd	verejn ^e inštit- zamest. príjazd	verejn ^e inštit- zamest. odjazd	verejn ^e inštit- návšt. príjazd	verejn ^e inštit- návšt. odjazd	vybavenosť príjazd	vybavenosť odjazd	sklady-príjazd	sklady_ odjazd	ubytovanie príjazd	ubytovanie odjazd	príjazd celkom	odjazd celkom	hod
potreba P	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	94	94	0	0	0	0	354	354	počet P
6:00	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	0	0	0	0	15	17	6:00
7:00	21	65	0	0	0	0	0	0	0	0	19	17	0	0	0	0	40	82	7:00
8:00	26	91	0	0	0	0	0	0	0	0	24	22	0	0	0	0	49	113	8:00
9:00	13	39	0	0	0	0	0	0	0	0	28	24	0	0	0	0	41	62	9:00
10:00	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	28	21	0	0	0	0	41	34	10:00
11:00	13	10	0	0	0	0	0	0	0	0	33	22	0	0	0	0	46	32	11:00
12:00	34	13	0	0	0	0	0	0	0	0	44	28	0	0	0	0	78	41	12:00
13:00	26	13	0	0	0	0	0	0	0	0	43	38	0	0	0	0	69	51	13:00
14:00	8	13	0	0	0	0	0	0	0	0	38	47	0	0	0	0	45	60	14:00
15:00	18	13	0	0	0	0	0	0	0	0	47	38	0	0	0	0	65	51	15:00
16:00	39	13	0	0	0	0	0	0	0	0	52	38	0	0	0	0	91	51	16:00
17:00	70	26	0	0	0	0	0	0	0	0	56	49	0	0	0	0	127	75	17:00
18:00	55	29	0	0	0	0	0	0	0	0	47	50	0	0	0	0	102	78	18:00
19:00	26	16	0	0	0	0	0	0	0	0	28	47	0	0	0	0	54	63	19:00
20:00	21	13	0	0	0	0	0	0	0	0	19	42	0	0	0	0	40	55	20:00
21:00	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	9	33	0	0	0	0	22	46	21:00
6:00-21:59	400	392	0	0	0	0	0	0	0	0	525	517	0	0	0	0	925	909	6:00-21:59
0:00-23:59	415	415	0	0	0	0	0	0	0	0	527	527	0	0	0	0	942	942	deň

Denný režim - priebeh príjazdu a odjazdu z oblasti v skv/h, graf

