




































PRIESKUM STATICKEJ DOPRAVY


ZOZNAM PRÍLOH

Číslo prílohy	Názov prílohy	Umiestnenie prílohy
L	<i>Podrobné vyhodnotenie prieskumu zápisom EČV parkujúcich vozidiel</i>	
1	Vyznačenie sledovaných lokalít v mape	 
2	oblast centrum	 
3	sídlička	 
L.21	okruh 21	 
L.22	okruh 22	 
L.23	okruh 23	 
L.24	okruh 24	 
L.25	okruh 25	 
L.26	okruh 26	 
L.27	okruh 27	 
L.28	okruh 28	 
L.29	okruh 29	 
L.30	okruh 30	 
L.31	okruh 31	 
L.32	okruh 32	 
L.33	okruh 33	 
L.34	okruh 34	 

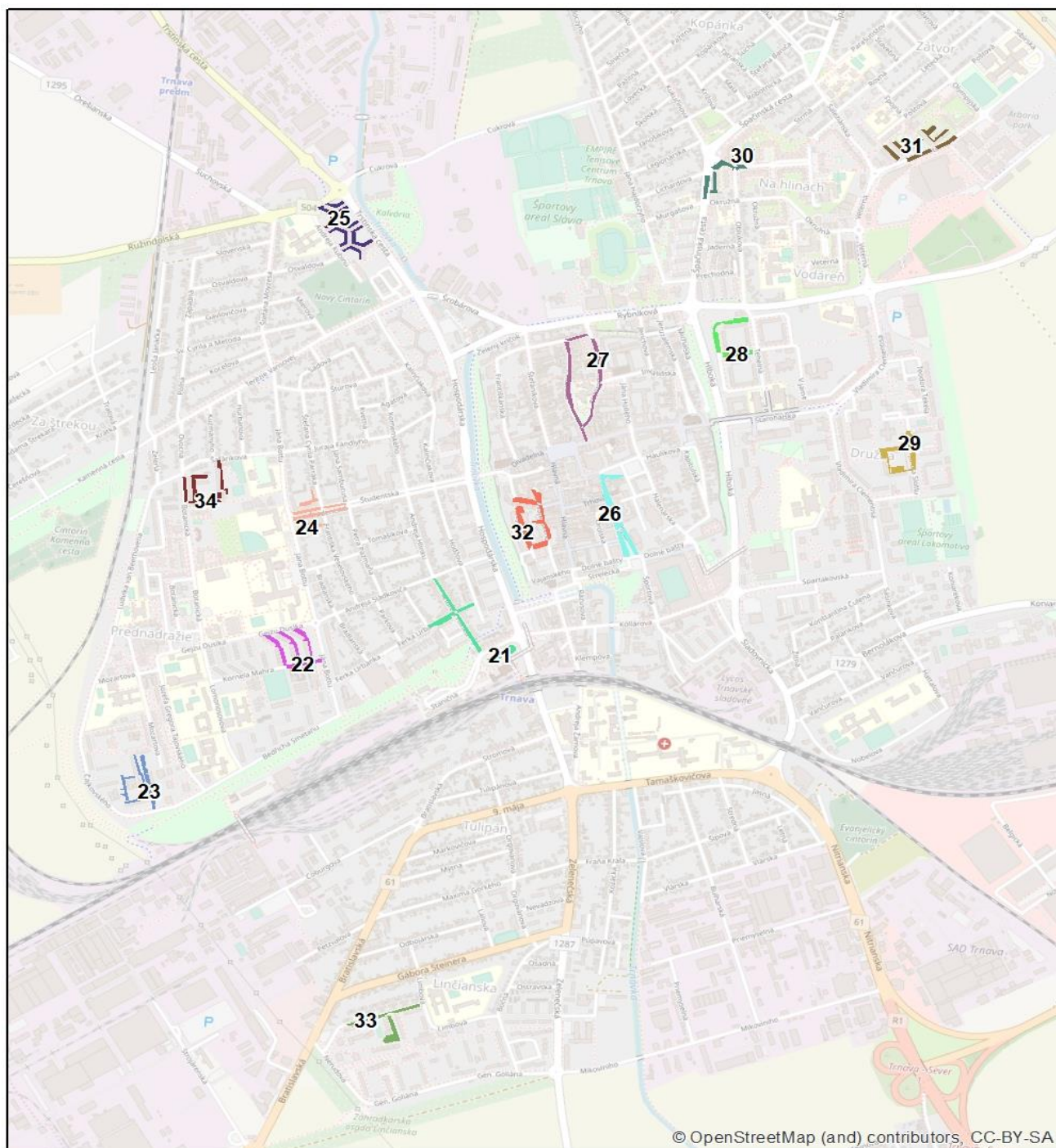
Legenda:

Umiestnenie prílohy:

 - len tlačенá príloha správy,

 - len na CD,

PRIESKUM STATICKEJ DOPRAVY
Vyznačenie sledovaných lokalít v mape
Vyznačenie sledovaných lokalít v mape



Územie: Trnava č. okruhu: centrum Kapacita PS: 267 PS Dátum: 22.10.2019
 Názov: centrum mesta Typ: centrum

A. Obsadenosť a štruktúra parkovacích stání v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.) a v noci (24-01 hod.)

	Hodina															Spolu bez noci
	Noc	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	Noc	
Obsadené PS	82	104	156	211	256	286	273	272	282	259	263	259	236	205	94	3 062
Rezerva-deficit	185	163	111	56	11	-19	-6	-5	-15	8	4	8	31	62	173	
% využití PS	31	39	58	79	96	107	102	102	106	97	99	97	88	77	35	88,2

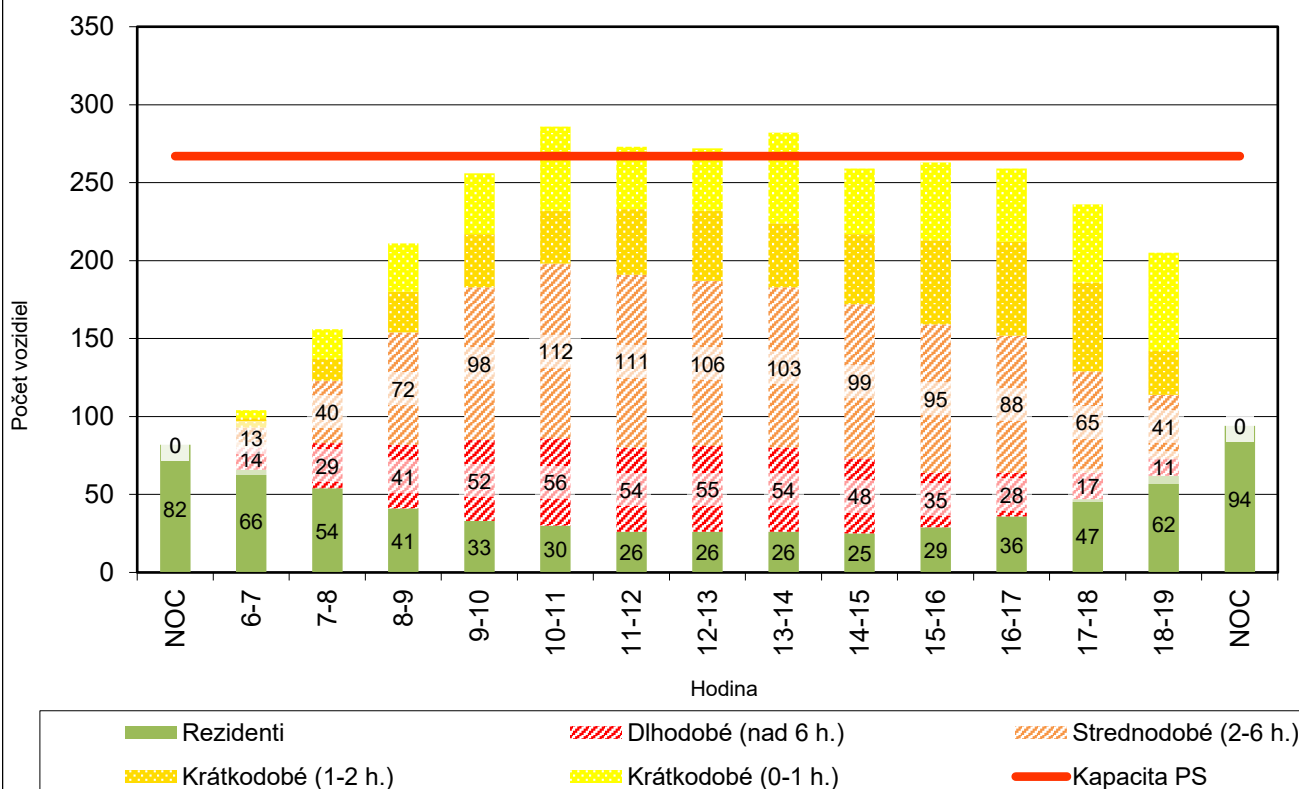
A1. Štruktúra obsadenosti podľa užívateľů

Obsadené PS	82	104	156	211	256	286	273	272	282	259	263	259	236	205	94	3 062
Z toho rezidenti	82	66	54	41	33	30	26	26	26	25	29	36	47	62	94	501
Rezidenti v %	100,0	63,5	34,6	19,4	12,9	10,5	9,5	9,6	9,2	9,7	11,0	13,9	19,9	30,2	100	16,4
Ostatní parkující	0	38	102	170	223	256	247	246	256	234	234	223	189	143	0	2 561
Ostatní v %	0,0	36,5	65,4	80,6	87,1	89,5	90,5	90,4	90,8	90,3	89,0	86,1	80,1	69,8	0,0	83,6

A2. Štruktúra parkujících vozidel podle doby parkování ostatních a vozidla rezidentů

Typ parkování	NOC	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	NOC
Krátkodobé (0-1 h.)	0	5	19	31	39	54	40	40	58	42	50	47	50	63	0
Krátkodobé (1-2 h.)	0	6	14	26	34	34	42	45	41	45	54	60	57	28	0
Střednodobé (2-6 h.)	0	13	40	72	98	112	111	106	103	99	95	88	65	41	0
Dlhodobé (nad 6 h.)	0	14	29	41	52	56	54	55	54	48	35	28	17	11	0
Rezidenti	82	66	54	41	33	30	26	26	26	25	29	36	47	62	94

Časový vývoj štruktúry parkujících vozidel

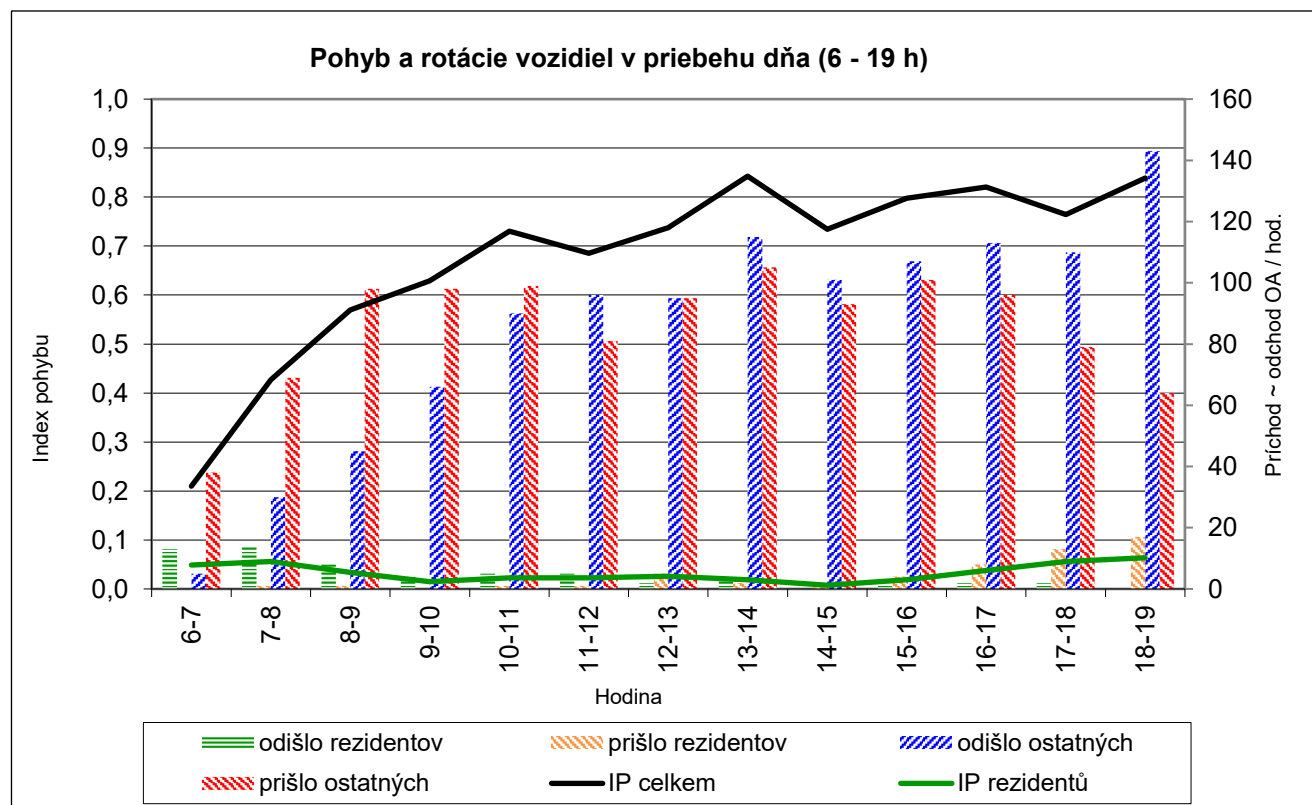


Územie: Trnava č. okruhu: centrum Kapacita PS: 267 PS
 Názov: centrum mesta Datum: 22.10.2019

B. Pohyb a rotace vozidel v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

	Hodina													Spolu (6-19)
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
Odišlo Spolu	18	44	53	70	95	101	97	118	101	108	115	112	143	1 175
Přišlo Spolu	38	70	99	98	100	82	100	107	95	105	104	92	81	1 171
Pohyb Spolu	56	114	152	168	195	183	197	225	196	213	219	204	224	2 346
Index pohybu	0,2	0,4	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	8,8
odišlo rezidentov	13	14	8	4	5	5	2	3	0	1	2	2	0	59
přišlo rezidentov	0	1	1	0	1	1	5	2	2	4	8	13	17	55
pohyb rezidentov	13	15	9	4	6	6	7	5	2	5	10	15	17	114
Index pohybu	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4
odišlo ostatných	5	30	45	66	90	96	95	115	101	107	113	110	143	1 116
přišlo ostatných	38	69	98	98	99	81	95	105	93	101	96	79	64	1 116
pohyb ostatných	43	99	143	164	189	177	190	220	194	208	209	189	207	2 232
Index pohybu	0,2	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	8,4

Index rotace	Spolu	4,98
	Rezidenti	1,48
	Ostatní	5,66



Územie: Trnava
Názov: centrum mesta

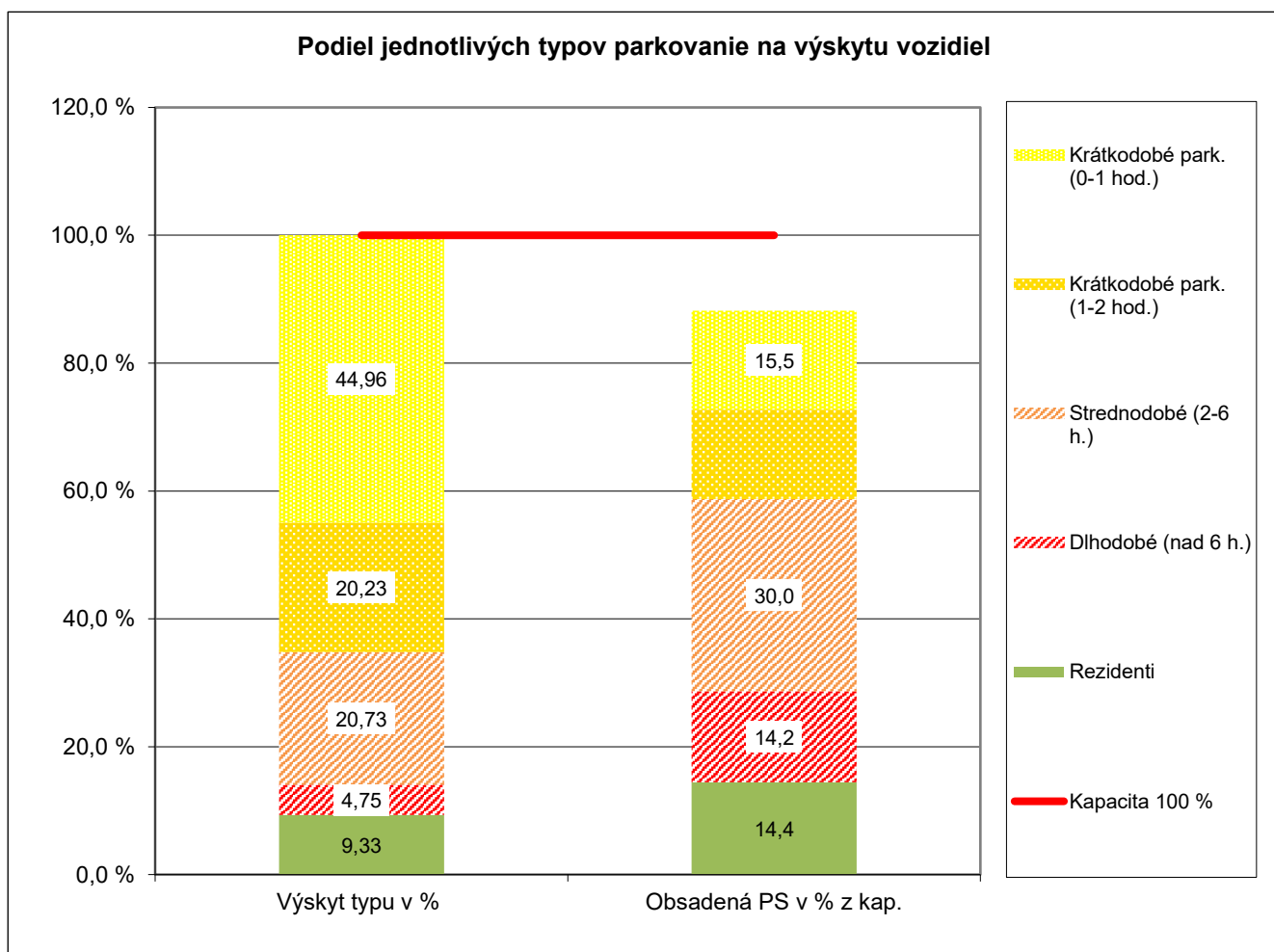
č. okruhu: centrum

Kapacita PS: 267 PS
Datum: 22.10.2019

C. Struktura typů parkování v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Typ parkovania	Počet výskytov OA	Výskyt typu v %	Počet obsadených PS	Obsadená PS v % z kap.
Krátkodobé park. (0-1 hod.)	540	44,96	41	15,5
Krátkodobé park. (1-2 hod.)	243	20,23	37	14,0
Strednodobé (2-6 h.)	249	20,73	80	30,0
Dlhodobé (nad 6 h.)	57	4,75	38	14,2
Rezidenti	112	9,33	39	14,4
Spolu	1 201	100,0%	236	88,2

Stredná doba parkovania (hod)	Rezidenti	4,47
	Ostatní	2,35
	Spolu	2,55



Územie: Trnava
Názov: centrum mesta

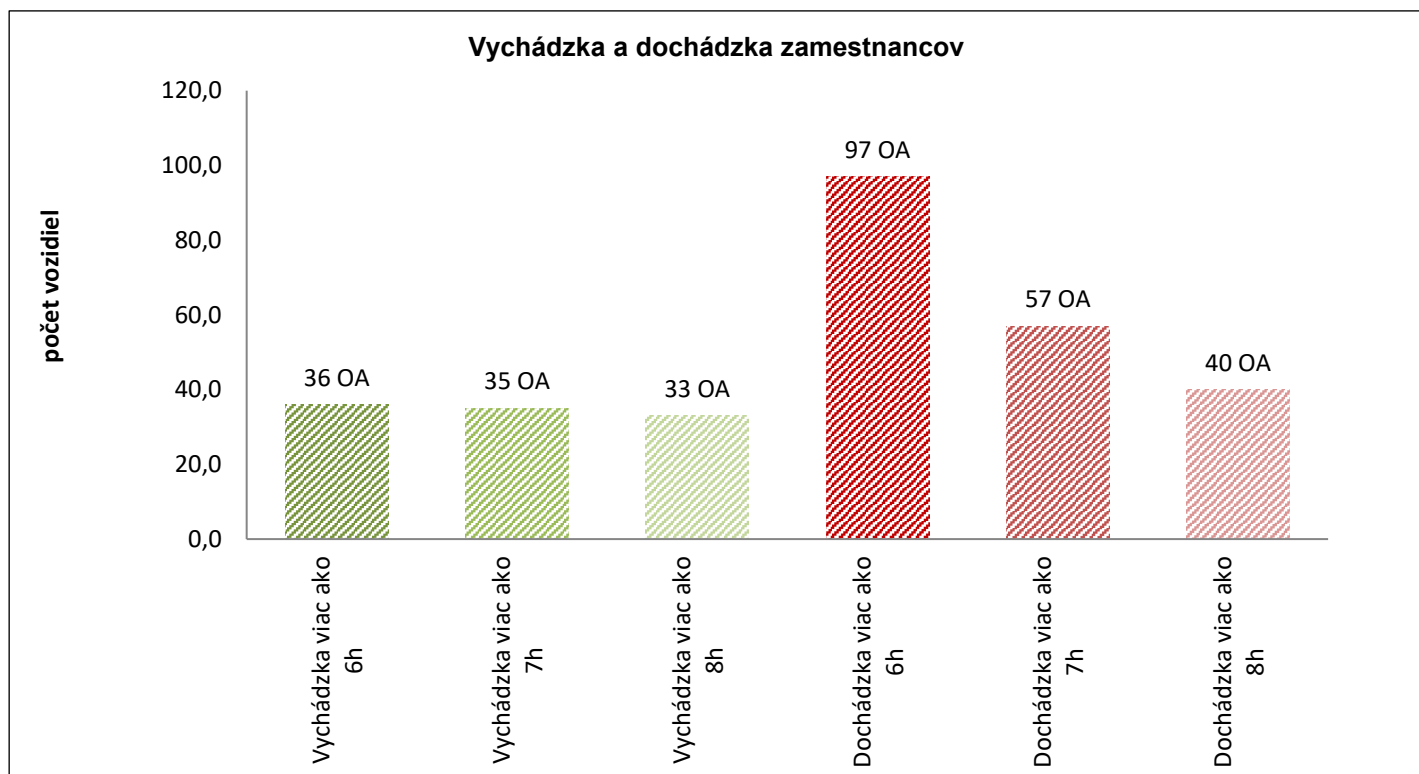
č. okruhu: centrum

Kapacita PS: 267 PS
Dátum: 22.10.2019

D. Zamestnanecká výjazdka a dojazdka v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu REZ	Uvoľnená parkovacia kapacita
Vychádzka viac ako 6h	369	36	40,9%	-10,6%
Vychádzka viac ako 7h	363	35	39,8%	-10,5%
Vychádzka viac ako 8h	349	33	37,5%	-10,1%
Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu OA DEN	Zabraná parkovacia kapacita
Dochádzka viac ako 6h	734	97	8,1%	21,1%
Dochádzka viac ako 7h	494	57	4,7%	14,2%
Dochádzka viac ako 8h	375	40	3,3%	10,8%

Hlavné dáta denného parkovania (6-19 h)	
Kapacita parkovacích státí (PS)	267 PS
Priemerne obsadené PS	236 PS
"Odparkované" hodín	3 062
Priemerné využitie kapacity	88,2%
PS bez pohybu	15
PS - "rotujúce"	221



Územie: Trnava č. okruhu: Sídliisko Kapacita PS: 1 245 PS Dátum: 22.10.2019
 Názov: sídliska spolu Typ: sídlisko

A. Obsadenosť a štruktúra parkovacích stání v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.) a v noci (24-01 hod.)

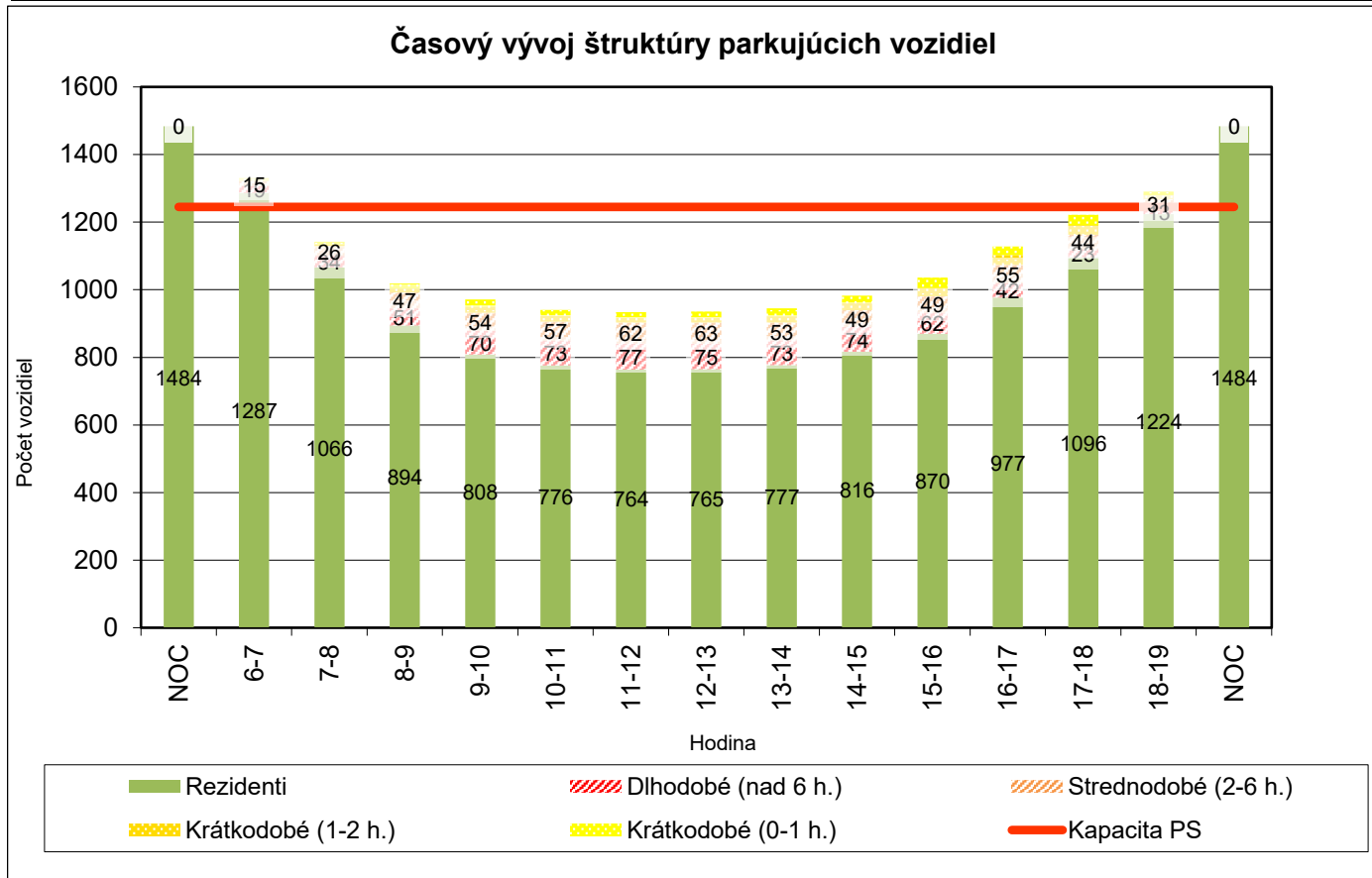
	Hodina															Spolu bez noci
	Noc	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	Noc	
Obsadené PS	1484	1331	1142	1018	971	940	934	936	945	983	1036	1128	1222	1290	1484	13 876
Rezerva-deficit	-239	-86	103	227	274	305	311	309	300	262	209	117	23	-45	-239	
% využití PS	119	107	92	82	78	76	75	75	76	79	83	91	98	104	119	85,7

A1. Štruktúra obsadenosti podľa užívateľů

Obsadené PS	1484	1331	1142	1018	971	940	934	936	945	983	1036	1128	1222	1290	1484	13 876
Z toho rezidenti	1484	1287	1066	894	808	776	764	765	777	816	870	977	1096	1224	1484	12 120
Rezidenti v %	100,0	96,7	93,3	87,8	83,2	82,6	81,8	81,7	82,2	83,0	84,0	86,6	89,7	94,9	100	87,3
Ostatní parkující	0	44	76	124	163	164	170	171	168	167	166	151	126	66	0	1 756
Ostatní v %	0,0	3,3	6,7	12,2	16,8	17,4	18,2	18,3	17,8	17,0	16,0	13,4	10,3	5,1	0,0	12,7

A2. Štruktúra parkujících vozidel podle doby parkování ostatních a vozidla rezidentů

Typ parkování	NOC	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	NOC
Krátkodobé (0-1 h.)	0	6	8	15	22	17	16	18	23	23	31	25	31	10	0
Krátkodobé (1-2 h.)	0	4	8	11	17	17	15	15	19	21	24	29	28	12	0
Střednodobé (2-6 h.)	0	15	26	47	54	57	62	63	53	49	49	55	44	31	0
Dlhodobé (nad 6 h.)	0	19	34	51	70	73	77	75	73	74	62	42	23	13	0
Rezidenti	1484	1287	1066	894	808	776	764	765	777	816	870	977	1096	1224	1484

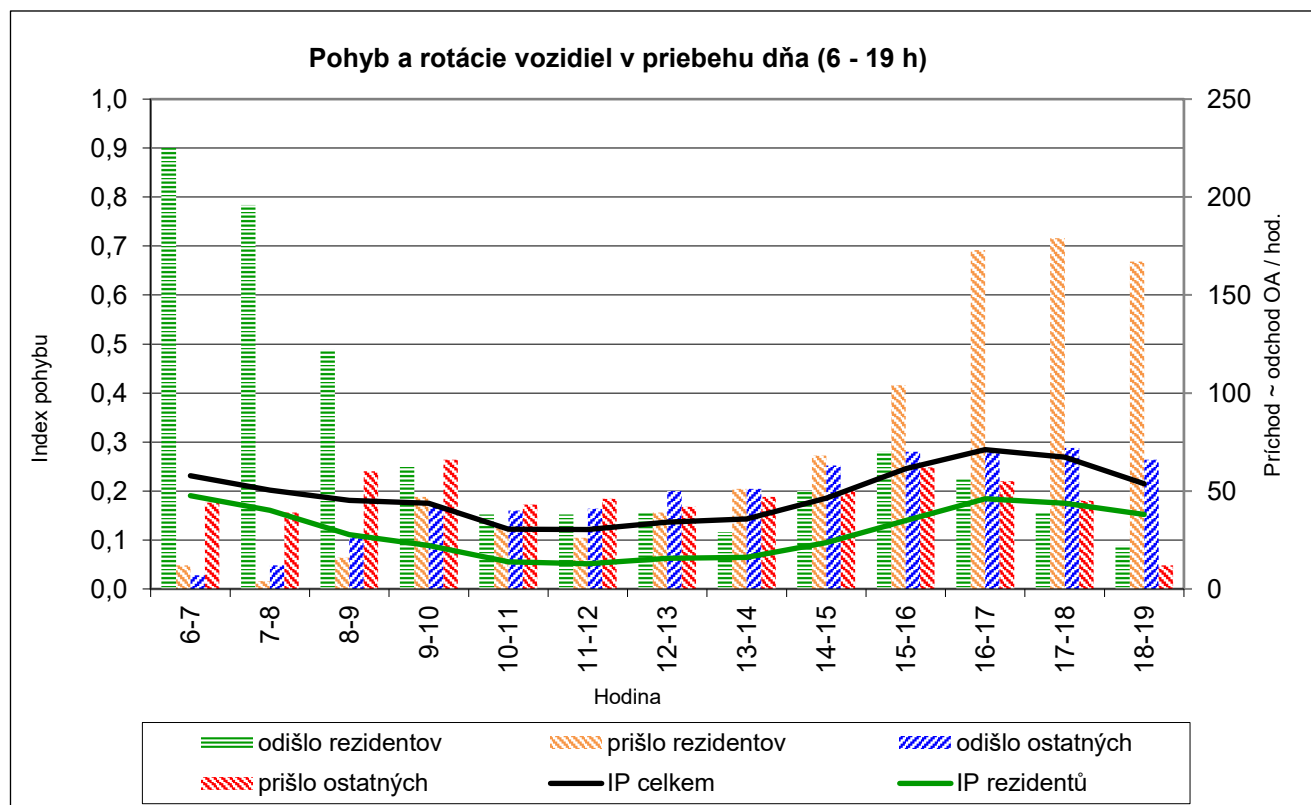


Územie: Trnava č. okruhu: Sídliisko Kapacita PS: 1 245 PS
 Názov: sídliska spolu Datum: 22.10.2019

B. Pohyb a rotace vozidel v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

	Hodina													Spolu (6-19)
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
Odišlo Spolu	232	208	149	105	78	79	89	80	113	140	126	111	88	1 598
Přišlo Spolu	56	43	76	113	74	72	81	98	118	166	228	224	179	1 528
Pohyb Spolu	288	251	225	218	152	151	170	178	231	306	354	335	267	3 126
Index pohybu	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	2,5
odišlo rezidentov	225	196	122	63	38	38	39	29	50	70	56	39	22	987
přišlo rezidentov	12	4	16	47	31	26	39	51	68	104	173	179	167	917
pohyb rezidentov	237	200	138	110	69	64	78	80	118	174	229	218	189	1 904
Index pohybu	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	1,5
odišlo ostatných	7	12	27	42	40	41	50	51	63	70	70	72	66	611
přišlo ostatných	44	39	60	66	43	46	42	47	50	62	55	45	12	611
pohyb ostatných	51	51	87	108	83	87	92	98	113	132	125	117	78	1 222
Index pohybu	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,0

Index rotace	Spolu	1,46
	Rezidenti	1,02
	Ostatní	4,52



Územie: Trnava
Názov: sídliska spolu

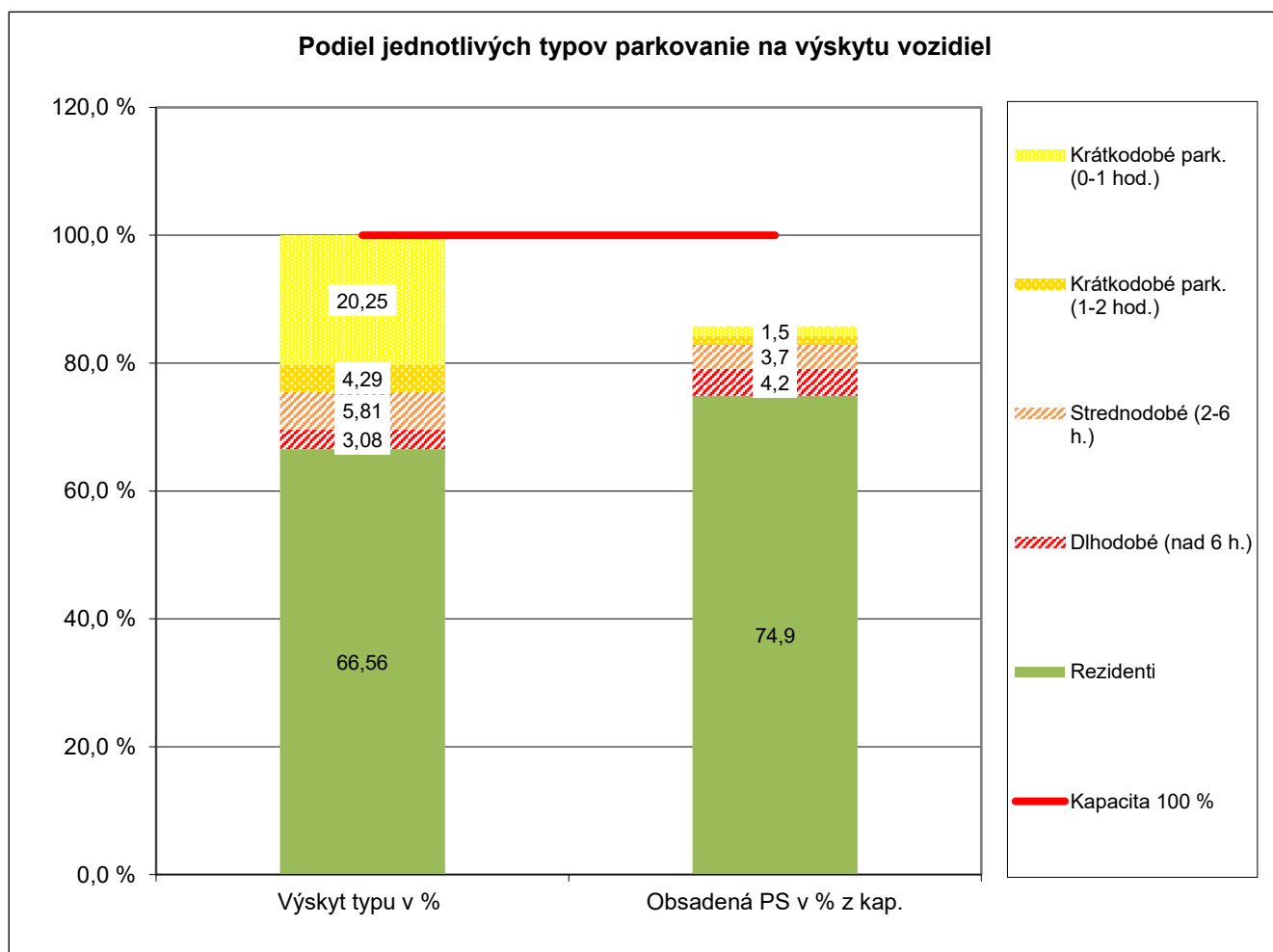
č. okruhu: Sídliisko

Kapacita PS: 1 245 PS
Datum: 22.10.2019

C. Struktúra typů parkování v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Typ parkovania	Počet výskytov OA	Výskyt typu v %	Počet obsadených PS	Obsadená PS v % z kap.
Krátkodobé park. (0-1 hod.)	519	20,25	19	1,5
Krátkodobé park. (1-2 hod.)	110	4,29	17	1,4
Strednodobé (2-6 h.)	149	5,81	47	3,7
Dlhodobé (nad 6 h.)	79	3,08	53	4,2
Rezidenti	1 706	66,56	932	74,9
Spolu	2 563	100,0%	1 067	85,7

Stredná doba parkovania (hod)	Rezidenti	7,10
	Ostatní	2,05
	Spolu	5,41



Územie: Trnava
Názov: sídliska spolu

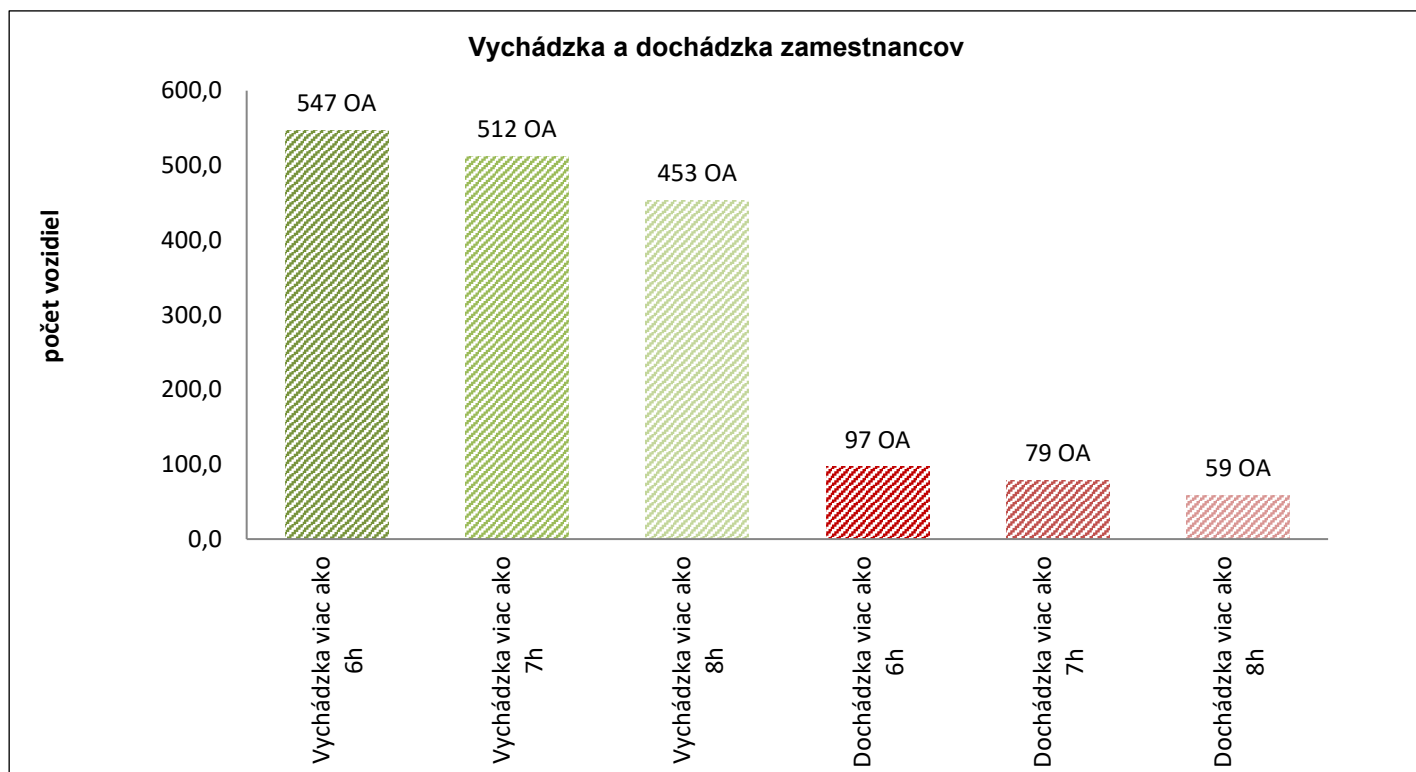
č. okruhu: Sídliisko

Kapacita PS: 1 245 PS
Dátum: 22.10.2019

D. Zaměstnanecká výjižďka a dojižďka v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu REZ	Uvoľnená parkovacia kapacita
Vychádzka viac ako 6h	5 209	547	36,9%	-32,2%
Vychádzka viac ako 7h	4 999	512	34,5%	-30,9%
Vychádzka viac ako 8h	4 586	453	30,5%	-28,3%
Počet	v hodinách	Počet vozidel	v % z počtu OA DEN	Zabraná parkovacia kapacita
Dochádzka viac ako 6h	794	97	3,8%	4,9%
Dochádzka viac ako 7h	686	79	3,1%	4,2%
Dochádzka viac ako 8h	546	59	2,3%	3,4%

Hlavné dáta denného parkovania (6-19 h)	
Kapacita parkovacích státí (PS)	1 245 PS
Priemerne obsadené PS	1 067 PS
"Odparkované" hodín	13 876
Priemerné využitie kapacity	85,7%
PS bez pohybu	530
PS - "rotujúce"	537



Územie: Trnava č. okruhu: 21 Kapacita PS: 122 PS Dátum: 22.10.2019
 Názov: železničná stanica Typ: stanica

A. Obsadenosť a štruktúra parkovacích stání v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.) a v noci (24-01 hod.)

	Hodina															Spolu bez noci
	Noc	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	Noc	
Obsadené PS	62	108	119	129	123	124	122	128	125	125	118	108	91	92	65	1 512
Rezerva-deficit	60	14	3	-7	-1	-2	0	-6	-3	-3	4	14	31	30	57	
% využití PS	51	89	98	106	101	102	100	105	102	102	97	89	75	75	53	95,3

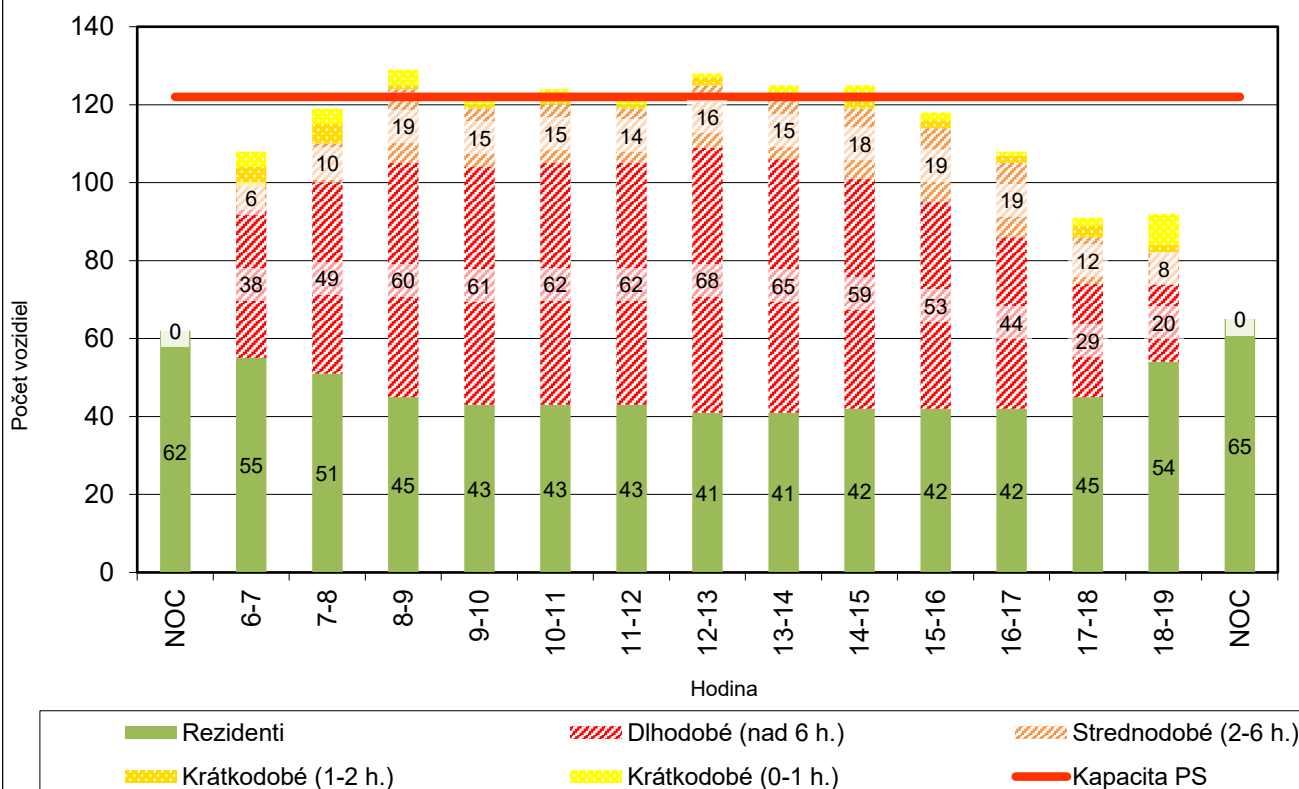
A1. Štruktúra obsadenosti podľa užívateľů

Obsadené PS	62	108	119	129	123	124	122	128	125	125	118	108	91	92	65	1 512
Z toho rezidenti	62	55	51	45	43	43	43	41	41	42	42	42	45	54	65	587
Rezidenti v %	100,0	50,9	42,9	34,9	35,0	34,7	35,2	32,0	32,8	33,6	35,6	38,9	49,5	58,7	100	38,8
Ostatní parkující	0	53	68	84	80	81	79	87	84	83	76	66	46	38	0	925
Ostatní v %	0,0	49,1	57,1	65,1	65,0	65,3	64,8	68,0	67,2	66,4	64,4	61,1	50,5	41,3	0,0	61,2

A2. Štruktúra parkujících vozidel podle doby parkování ostatních a vozidla rezidentů

Typ parkování	NOC	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	NOC
Krátkodobé (0-1 h.)	0	4	4	4	3	3	2	1	3	4	2	1	2	8	0
Krátkodobé (1-2 h.)	0	5	5	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2	0
Střednodobé (2-6 h.)	0	6	10	19	15	15	14	16	15	18	19	19	12	8	0
Dlhodobé (nad 6 h.)	0	38	49	60	61	62	62	68	65	59	53	44	29	20	0
Rezidenti	62	55	51	45	43	43	43	41	41	42	42	42	45	54	65

Časový vývoj štruktúry parkujících vozidel

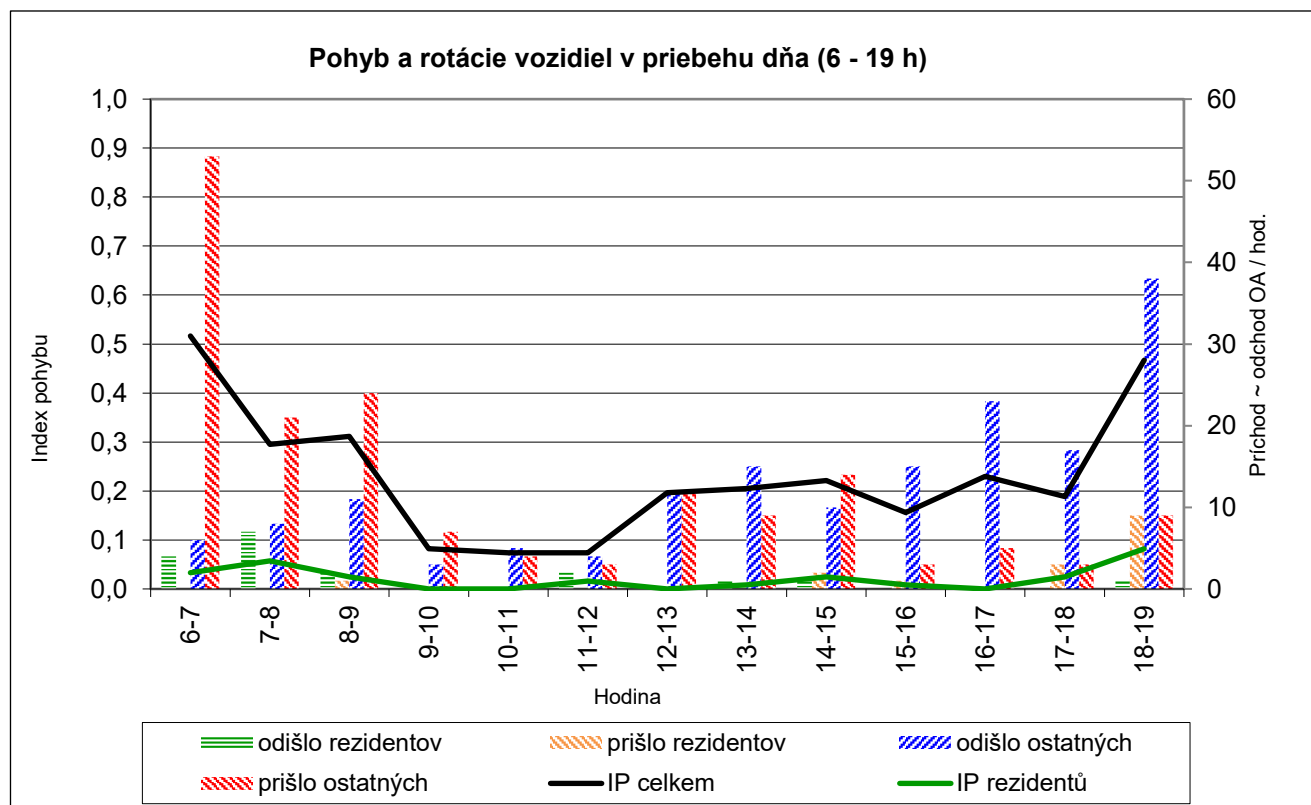


Územie: Trnava č. okruhu: 21 Kapacita PS: 122 PS
 Názov: železničná stanica Datum: 22.10.2019

B. Pohyb a rotácie vozidiel v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

	Hodina													Spolu (6-19)
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
Odišlo Spolu	10	15	13	3	5	6	12	16	11	15	23	17	39	185
Přišlo Spolu	53	21	25	7	4	3	12	9	16	4	5	6	18	183
Pohyb Spolu	63	36	38	10	9	9	24	25	27	19	28	23	57	368
Index pohybu	0,5	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	3,0
odišlo rezidentov	4	7	2	0	0	2	0	1	1	0	0	0	1	18
přišlo rezidentov	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	3	9	16
pohyb rezidentov	4	7	3	0	0	2	0	1	3	1	0	3	10	34
Index pohybu	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
odišlo ostatných	6	8	11	3	5	4	12	15	10	15	23	17	38	167
přišlo ostatných	53	21	24	7	4	3	12	9	14	3	5	3	9	167
pohyb ostatných	59	29	35	10	9	7	24	24	24	18	28	20	47	334
Index pohybu	0,5	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4	2,7

Index rotace	Spolu		1,58
	Rezidenti		0,38
	Ostatní		2,35



Územie: Trnava
Názov: železničná stanica

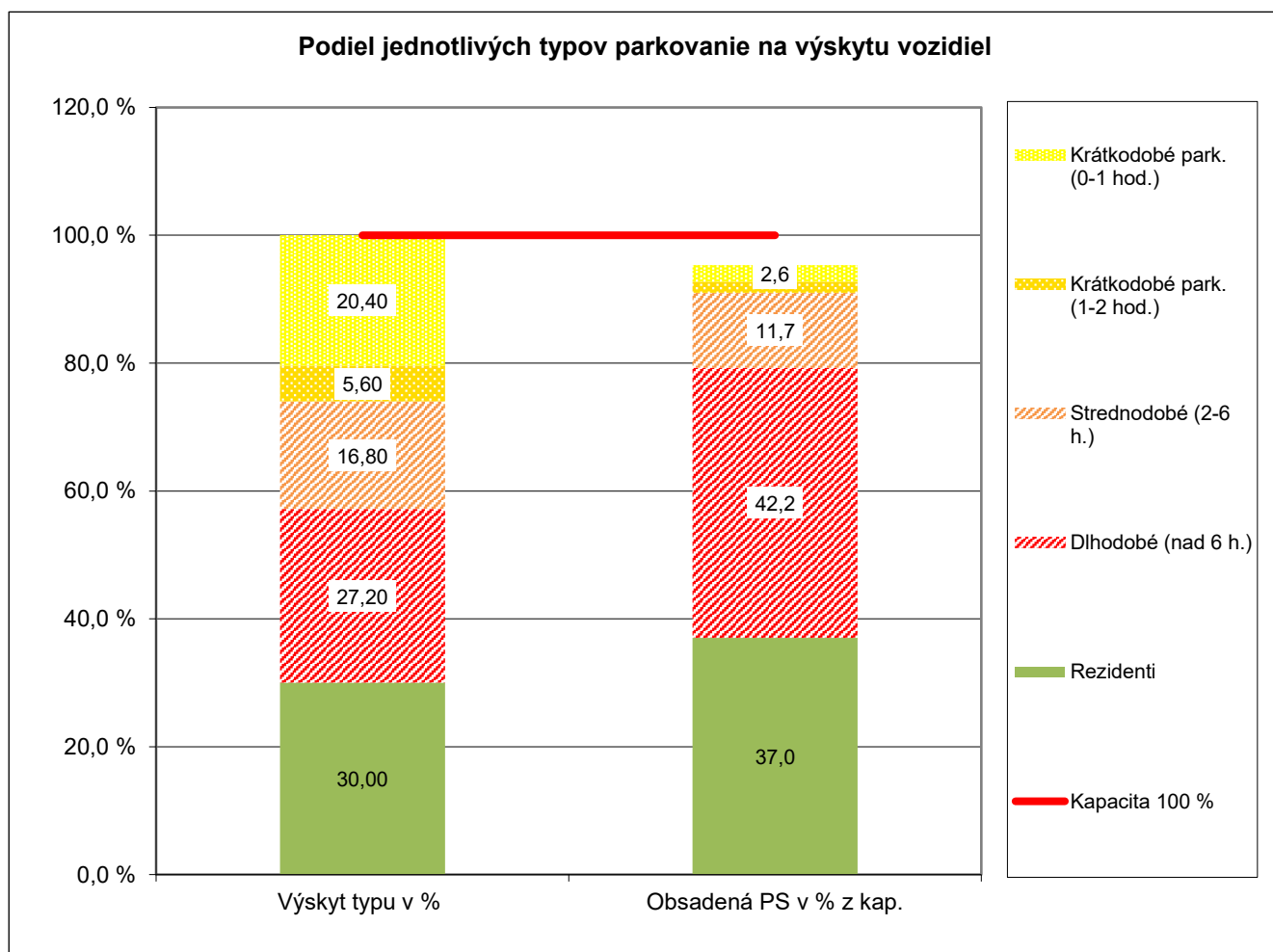
č. okruhu: 21

Kapacita PS: 122 PS
Datum: 22.10.2019

C. Struktúra typů parkování v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Typ parkovania	Počet výskytov OA	Výskyt typu v %	Počet obsadených PS	Obsadená PS v % z kap.
Krátkodobé park. (0-1 hod.)	51	20,40	3	2,6
Krátkodobé park. (1-2 hod.)	14	5,60	2	1,8
Strednodobé (2-6 h.)	42	16,80	14	11,7
Dlhodobé (nad 6 h.)	68	27,20	52	42,2
Rezidenti	75	30,00	45	37,0
Spolu	250	100,0%	116	95,3

Stredná doba parkovania (hod)	Rezidenti	7,83
	Ostatní	5,29
	Spolu	6,05



Územie: Trnava
Názov: železničná stanica

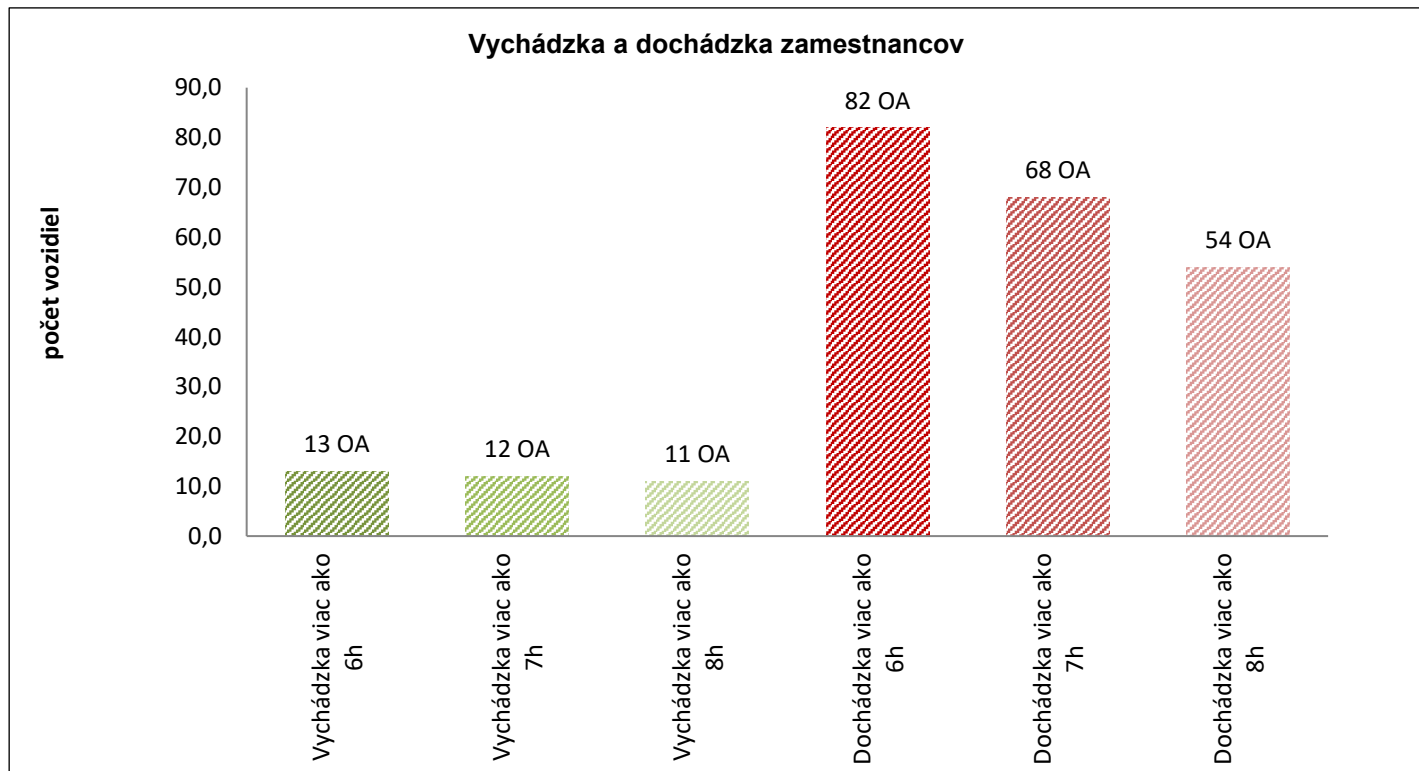
č. okruhu: 21

Kapacita PS: 122 PS
Dátum: 22.10.2019

D. Zaměstnanecká výjezdka a dojíždka v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu REZ	Uvoľnená parkovacia kapacita
Vychádzka viac ako 6h	129	13	20,5%	-8,1%
Vychádzka viac ako 7h	123	12	18,9%	-7,8%
Vychádzka viac ako 8h	116	11	17,3%	-7,3%
Počet	v hodinách	Počet vozidel	v % z počtu OA DEN	Zabraná parkovacia kapacita
Dochádzka viac ako 6h	754	82	32,8%	47,5%
Dochádzka viac ako 7h	670	68	27,2%	42,2%
Dochádzka viac ako 8h	572	54	21,6%	36,1%

Hlavné dáta denného parkovania (6-19 h)	
Kapacita parkovacích státí (PS)	122 PS
Priemerne obsadené PS	116 PS
"Odparkované" hodín	1 512
Priemerné využitie kapacity	95,3%
PS bez pohybu	39
PS - "rotujúce"	77



Územie: Trnava č. okruhu: 22 Kapacita PS: 119 PS Dátum: 22.10.2019
 Názov: Gejzu Dusíka Typ: sídlisko

A. Obsadenosť a štruktúra parkovacích stání v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.) a v noci (24-01 hod.)

	Hodina															Spolu bez noci
	Noc	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	Noc	
Obsadené PS	138	126	113	111	105	102	104	100	103	108	106	114	113	117	133	1 422
Rezerva-deficit	-19	-7	6	8	14	17	15	19	16	11	13	5	6	2	-14	
% využití PS	116	106	95	93	88	86	87	84	87	91	89	96	95	98	112	91,9

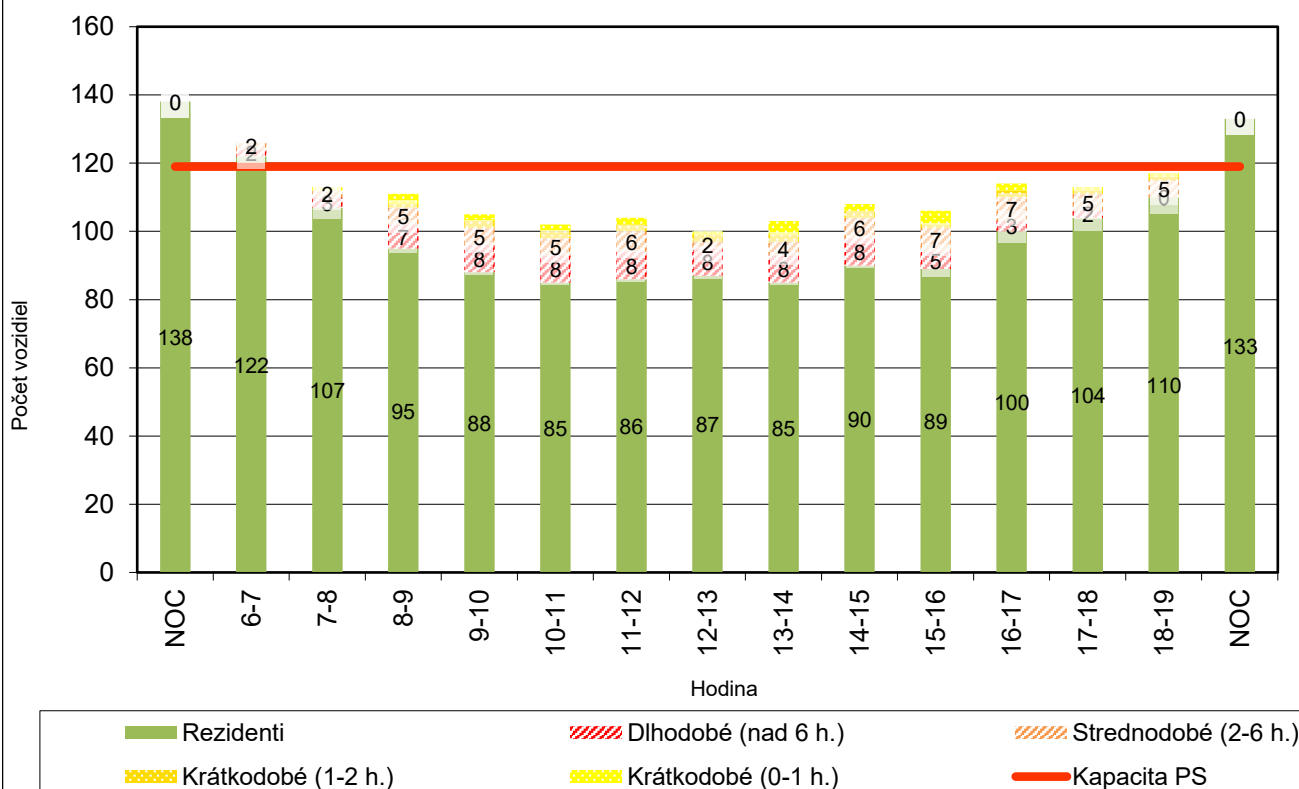
A1. Štruktúra obsadenosti podľa užívateľů

Obsadené PS	138	126	113	111	105	102	104	100	103	108	106	114	113	117	133	1 422
Z toho rezidenti	138	122	107	95	88	85	86	87	85	90	89	100	104	110	133	1 248
Rezidenti v %	100,0	96,8	94,7	85,6	83,8	83,3	82,7	87,0	82,5	83,3	84,0	87,7	92,0	94,0	100	87,8
Ostatní parkující	0	4	6	16	17	17	18	13	18	18	17	14	9	7	0	174
Ostatní v %	0,0	3,2	5,3	14,4	16,2	16,7	17,3	13,0	17,5	16,7	16,0	12,3	8,0	6,0	0,0	12,2

A2. Štruktúra parkujících vozidel podle doby parkování ostatních a vozidla rezidentů

Typ parkování	NOC	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	NOC
Krátkodobé (0-1 h.)	0	0	1	3	2	2	2	1	4	2	4	2	1	1	0
Krátkodobé (1-2 h.)	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	0
Střednodobé (2-6 h.)	0	2	2	5	5	5	6	2	4	6	7	7	5	5	0
Dlhodobé (nad 6 h.)	0	2	3	7	8	8	8	8	8	8	5	3	2	0	0
Rezidenti	138	122	107	95	88	85	86	87	85	90	89	100	104	110	133

Časový vývoj štruktúry parkujících vozidel



Územie: Trnava
Názov: Gejzu Dusíka

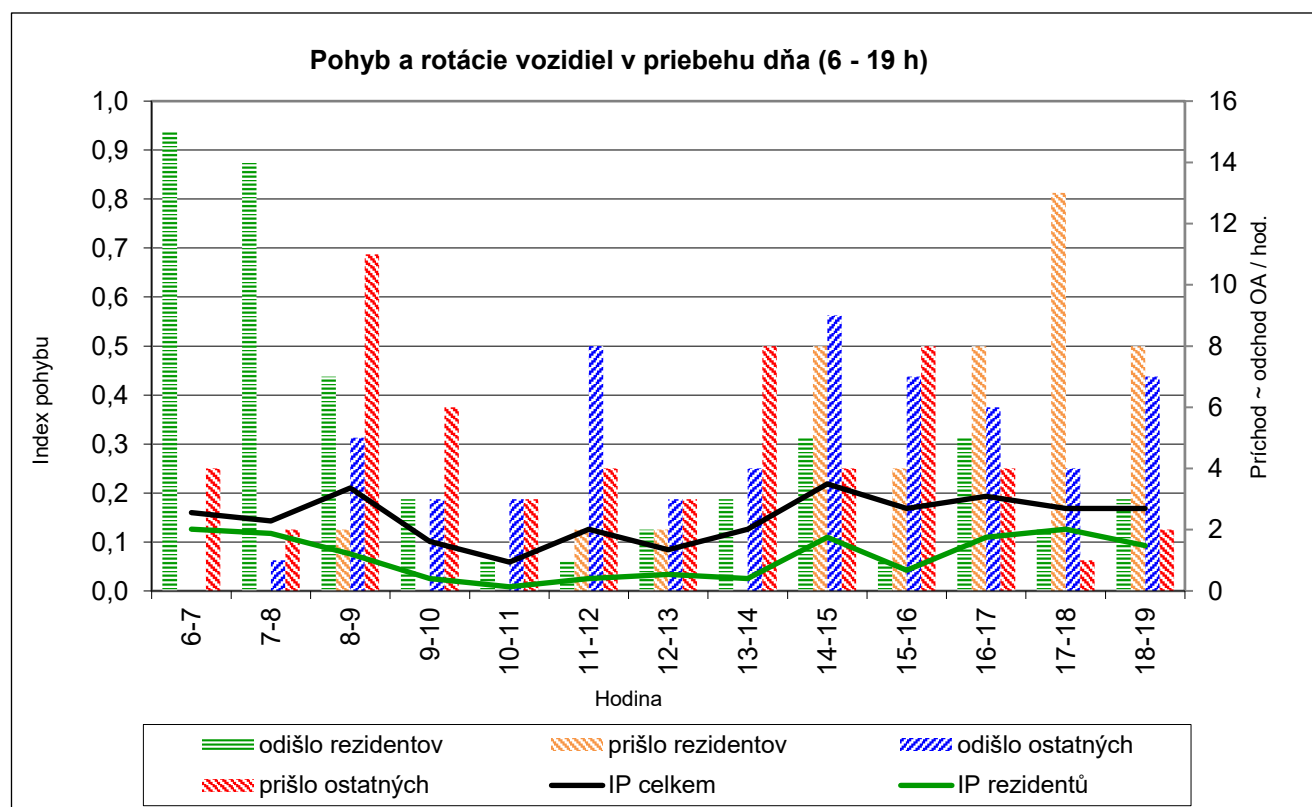
č. okruhu: 22

Kapacita PS: 119 PS
Datum: 22.10.2019

B. Pohyb a rotácie vozidiel v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

	Hodina													Spolu (6-19)
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
Odišlo Spolu	15	15	12	6	4	9	5	7	14	8	11	6	10	122
Přišlo Spolu	4	2	13	6	3	6	5	8	12	12	12	14	10	107
Pohyb Spolu	19	17	25	12	7	15	10	15	26	20	23	20	20	229
Index pohybu	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,9
odišlo rezidentov	15	14	7	3	1	1	2	3	5	1	5	2	3	62
přišlo rezidentov	0	0	2	0	0	2	2	0	8	4	8	13	8	47
pohyb rezidentov	15	14	9	3	1	3	4	3	13	5	13	15	11	109
Index pohybu	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,9
odišlo ostatných	0	1	5	3	3	8	3	4	9	7	6	4	7	60
přišlo ostatných	4	2	11	6	3	4	3	8	4	8	4	1	2	60
pohyb ostatných	4	3	16	9	6	12	6	12	13	15	10	5	9	120
Index pohybu	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	1,0

Index rotace	Spolu		1,05
	Rezidenti		0,57
	Ostatní		4,48



Územie: Trnava
Názov: Gejzu Dusíka

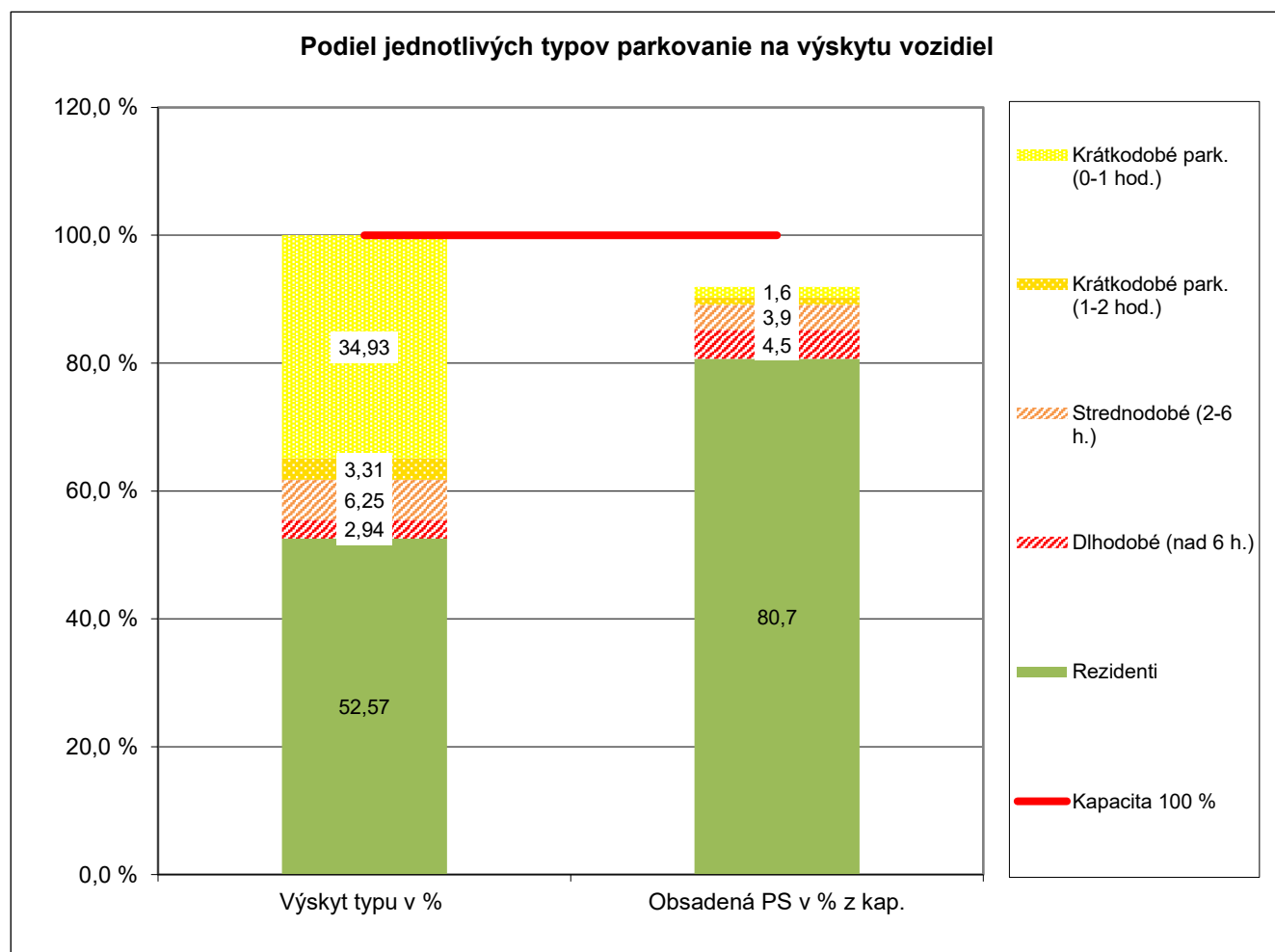
č. okruhu: 22

Kapacita PS: 119 PS
Datum: 22.10.2019

C. Struktúra typů parkování v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Typ parkovania	Počet výskytov OA	Výskyt typu v %	Počet obsadených PS	Obsadená PS v % z kap.
Krátkodobé park. (0-1 hod.)	95	34,93	2	1,6
Krátkodobé park. (1-2 hod.)	9	3,31	1	1,2
Strednodobé (2-6 h.)	17	6,25	5	3,9
Dlhodobé (nad 6 h.)	8	2,94	5	4,5
Rezidenti	143	52,57	96	80,7
Spolu	272	100,0%	109	91,9

Stredná doba parkovania (hod)	Rezidenti	8,73
	Ostatní	1,35
	Spolu	5,23



Územie: Trnava
Názov: Gejzu Dusíka

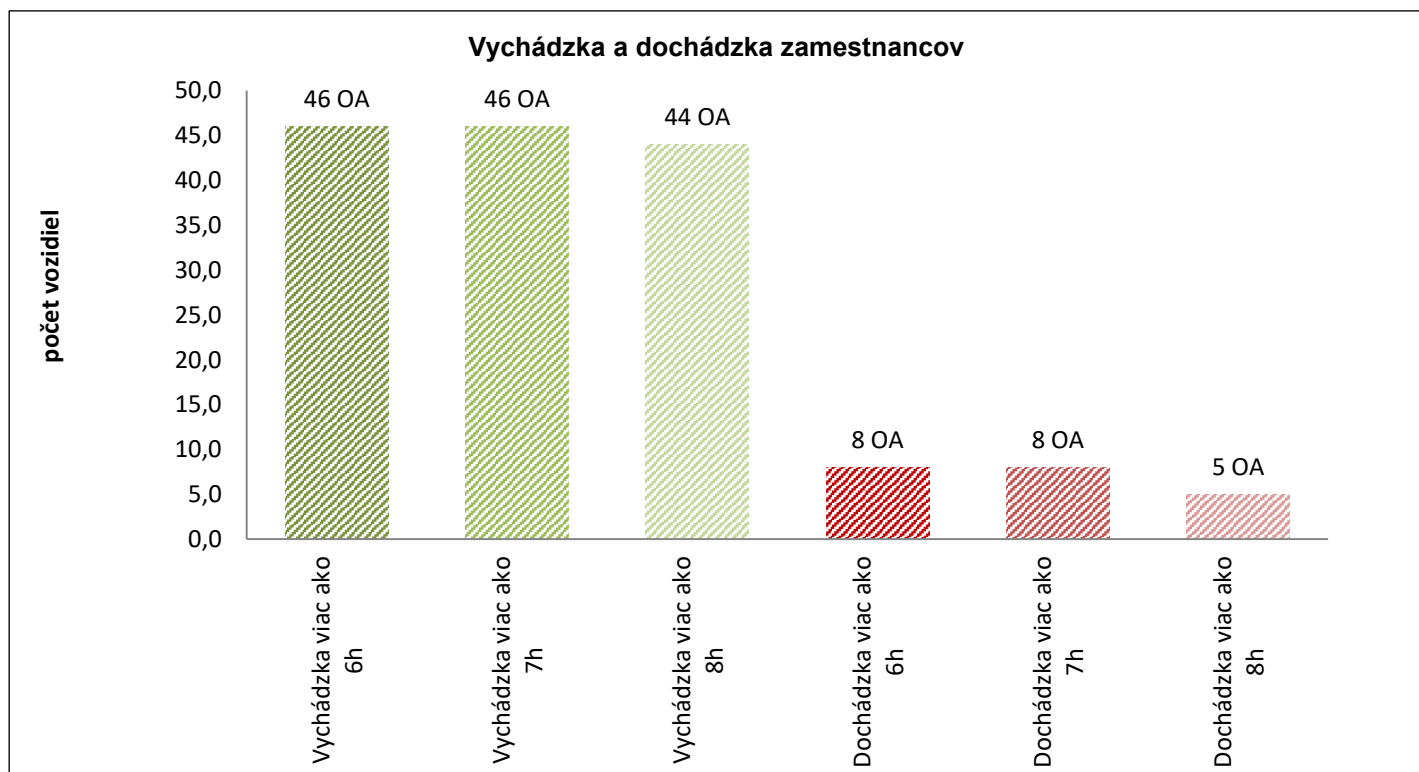
č. okruhu: 22

Kapacita PS: 119 PS
Dátum: 22.10.2019

D. Zaměstnanecká výjezdka a dojíždka v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu REZ	Uvoľnená parkovacia kapacita
Vychádzka viac ako 6h	447	46	33,9%	-28,9%
Vychádzka viac ako 7h	447	46	33,9%	-28,9%
Vychádzka viac ako 8h	433	44	32,5%	-28,0%
Počet	v hodinách	Počet vozidel	v % z počtu OA DEN	Zabraná parkovacia kapacita
Dochádzka viac ako 6h	70	8	2,9%	4,5%
Dochádzka viac ako 7h	70	8	2,9%	4,5%
Dochádzka viac ako 8h	49	5	1,8%	3,2%

Hlavné dáta denného parkovania (6-19 h)	
Kapacita parkovacích státí (PS)	119 PS
Priemerne obsadené PS	109 PS
"Odparkované" hodín	1 422
Priemerné využitie kapacity	91,9%
PS bez pohybu	74
PS - "rotujúce"	35



Územie: Trnava č. okruhu: 23 Kapacita PS: 134 PS Dátum: 22.10.2019
 Názov: Čajkovského Typ: sídlisko

A. Obsadenosť a štruktúra parkovacích stání v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.) a v noci (24-01 hod.)

	Hodina															Spolu bez noci
	Noc	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	Noc	
Obsadené PS	143	134	123	100	91	89	87	91	87	97	101	97	109	117	145	1 323
Rezerva-deficit	-9	0	11	34	43	45	47	43	47	37	33	37	25	17	-11	
% využití PS	107	100	92	75	68	66	65	68	65	72	75	72	81	87	108	75,9

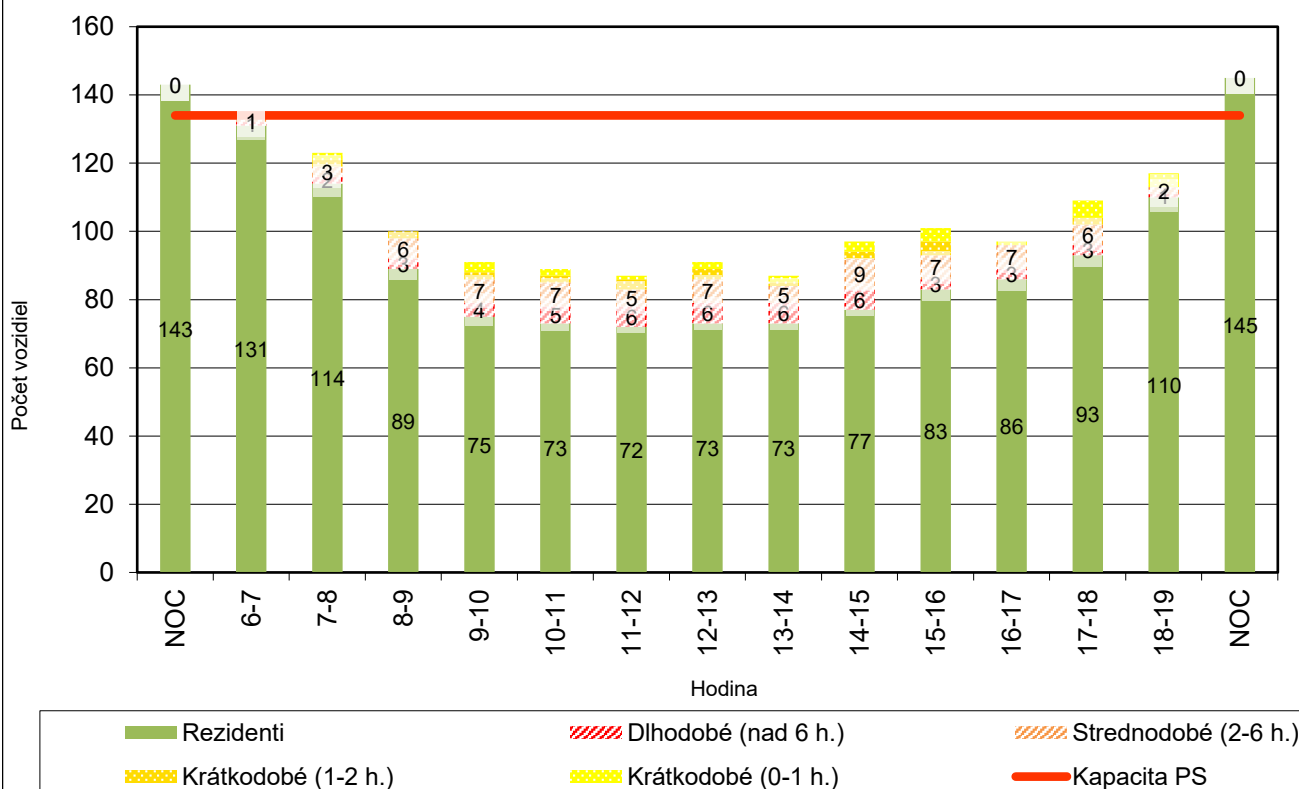
A1. Štruktúra obsadenosti podľa užívateľů

Obsadené PS	143	134	123	100	91	89	87	91	87	97	101	97	109	117	145	1 323
Z toho rezidenti	143	131	114	89	75	73	72	73	73	77	83	86	93	110	145	1 149
Rezidenti v %	100,0	97,8	92,7	89,0	82,4	82,0	82,8	80,2	83,9	79,4	82,2	88,7	85,3	94,0	100	86,8
Ostatní parkující	0	3	9	11	16	16	15	18	14	20	18	11	16	7	0	174
Ostatní v %	0,0	2,2	7,3	11,0	17,6	18,0	17,2	19,8	16,1	20,6	17,8	11,3	14,7	6,0	0,0	13,2

A2. Štruktúra parkujících vozidel podle doby parkování ostatních a vozidla rezidentů

Typ parkování	NOC	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	NOC
Krátkodobé (0-1 h.)	0	0	2	0	3	2	1	2	2	3	4	1	5	4	0
Krátkodobé (1-2 h.)	0	1	2	2	2	2	3	3	1	2	4	0	2	0	0
Střednodobé (2-6 h.)	0	1	3	6	7	7	5	7	5	9	7	7	6	2	0
Dlhodobé (nad 6 h.)	0	1	2	3	4	5	6	6	6	6	3	3	3	1	0
Rezidenti	143	131	114	89	75	73	72	73	73	77	83	86	93	110	145

Časový vývoj štruktúry parkujících vozidel

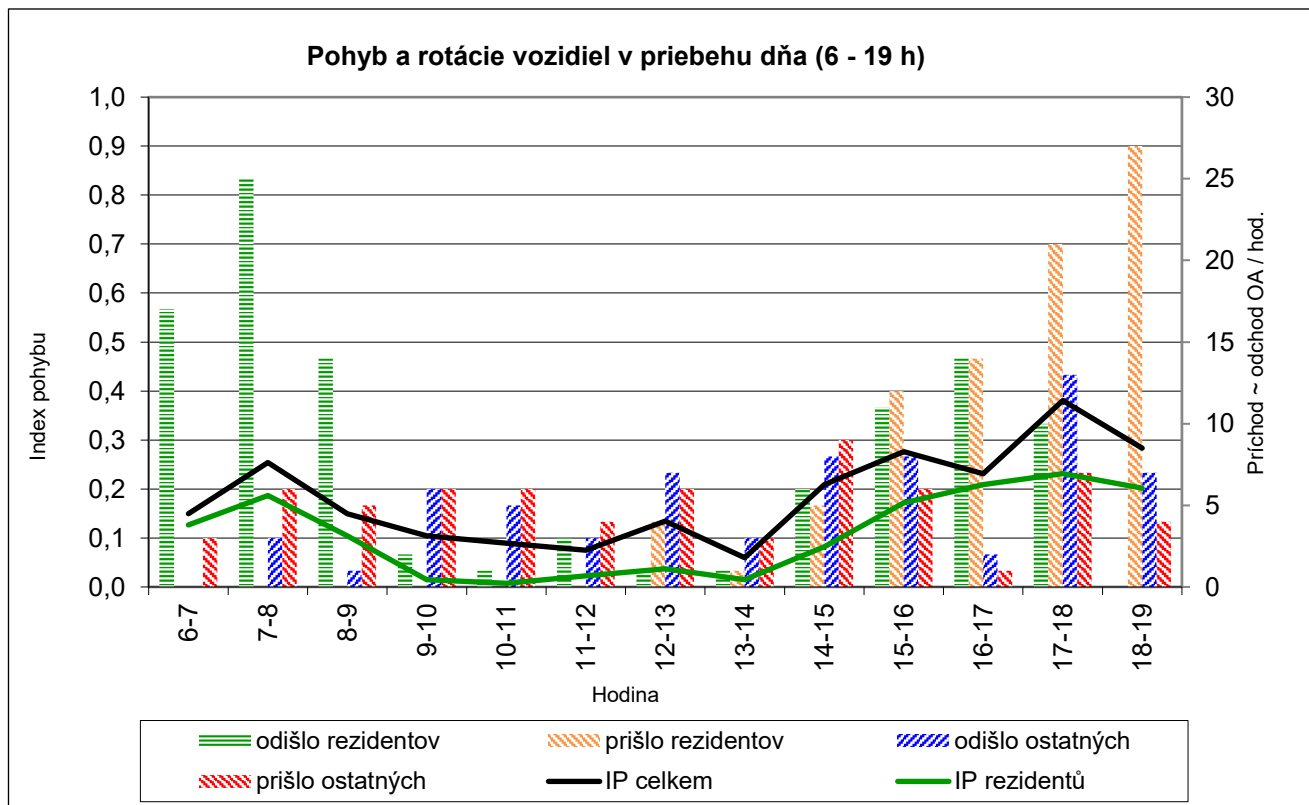


Územie: Trnava č. okruhu: 23 Kapacita PS: 134 PS
 Názov: Čajkovského Datum: 22.10.2019

B. Pohyb a rotace vozidel v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

	Hodina													Spolu (6-19)
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
Odišlo Spolu	17	28	15	8	6	6	8	4	14	19	16	23	7	171
Přišlo Spolu	3	6	5	6	6	4	10	4	14	18	15	28	31	150
Pohyb Spolu	20	34	20	14	12	10	18	8	28	37	31	51	38	321
Index pohybu	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,4	0,3	2,4
odišlo rezidentov	17	25	14	2	1	3	1	1	6	11	14	10	0	105
přišlo rezidentov	0	0	0	0	0	0	4	1	5	12	14	21	27	84
pohyb rezidentov	17	25	14	2	1	3	5	2	11	23	28	31	27	189
Index pohybu	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	1,4
odišlo ostatných	0	3	1	6	5	3	7	3	8	8	2	13	7	66
přišlo ostatných	3	6	5	6	6	4	6	3	9	6	1	7	4	66
pohyb ostatných	3	9	6	12	11	7	13	6	17	14	3	20	11	132
Index pohybu	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	1,0

Index rotace	Spolu	1,58
	Rezidenti	1,07
	Ostatní	4,93



Územie: Trnava
Názov: Čajkovského

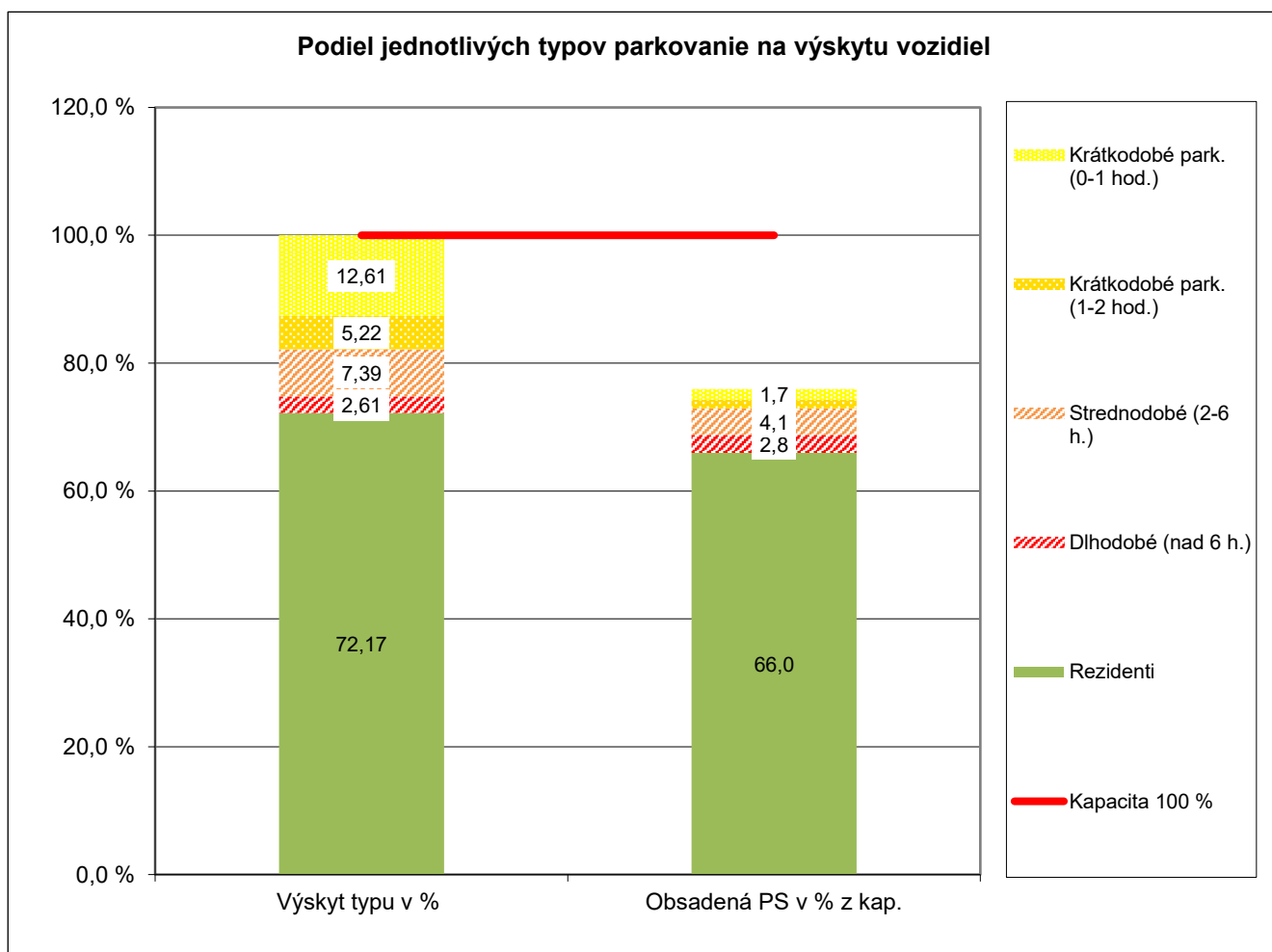
č. okruhu: 23

Kapacita PS: 134 PS
Datum: 22.10.2019

C. Štruktúra typů parkování v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Typ parkovania	Počet výskytov OA	Výskyt typu v %	Počet obsadených PS	Obsadená PS v % z kap.
Krátkodobé park. (0-1 hod.)	29	12,61	2	1,7
Krátkodobé park. (1-2 hod.)	12	5,22	2	1,4
Strednodobé (2-6 h.)	17	7,39	6	4,1
Dlhodobé (nad 6 h.)	6	2,61	4	2,8
Rezidenti	166	72,17	88	66,0
Spolu	230	100,0%	102	75,9

Stredná doba parkovania (hod)	Rezidenti	6,92
	Ostatní	2,72
	Spolu	5,75



Územie: Trnava
Názov: Čajkovského

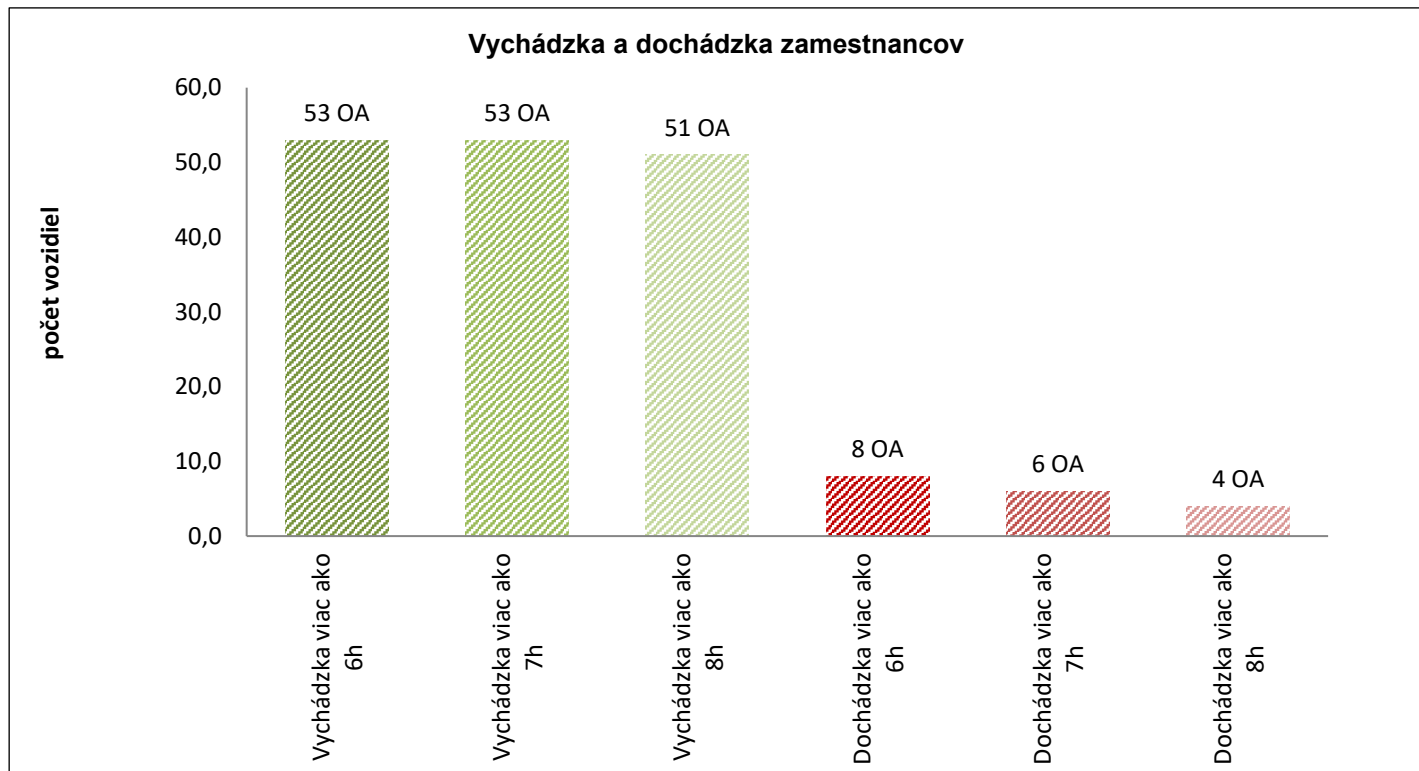
č. okruhu: 23

Kapacita PS: 134 PS
Dátum: 22.10.2019

D. Zaměstnanecká výjižďka a dojižďka v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu REZ	Uvoľnená parkovacia kapacita
Vychádzka viac ako 6h	519	53	36,8%	-29,8%
Vychádzka viac ako 7h	519	53	36,8%	-29,8%
Vychádzka viac ako 8h	505	51	35,4%	-29,0%
Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu OA DEN	Zabraná parkovacia kapacita
Dochádzka viac ako 6h	61	8	3,5%	3,5%
Dochádzka viac ako 7h	49	6	2,6%	2,8%
Dochádzka viac ako 8h	35	4	1,7%	2,0%

Hlavné dáta denného parkovania (6-19 h)	
Kapacita parkovacích státí (PS)	134 PS
Priemerne obsadené PS	102 PS
"Odparkované" hodín	1 323
Priemerné využitie kapacity	75,9%
PS bez pohybu	57
PS - "rotujúce"	45



Územie: Trnava č. okruhu: 24 Kapacita PS: 87 PS Dátum: 22.10.2019
 Názov: Študentská Typ: bytové domy

A. Obsadenosť a štruktúra parkovacích stání v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.) a v noci (24-01 hod.)

	Hodina															Spolu bez noci
	Noc	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	Noc	
Obsadené PS	73	60	52	45	50	50	46	50	47	49	60	64	59	61	74	693
Rezerva-deficit	14	27	35	42	37	37	41	37	40	38	27	23	28	26	13	
% využití PS	84	69	60	52	57	57	53	57	54	56	69	74	68	70	85	61,3

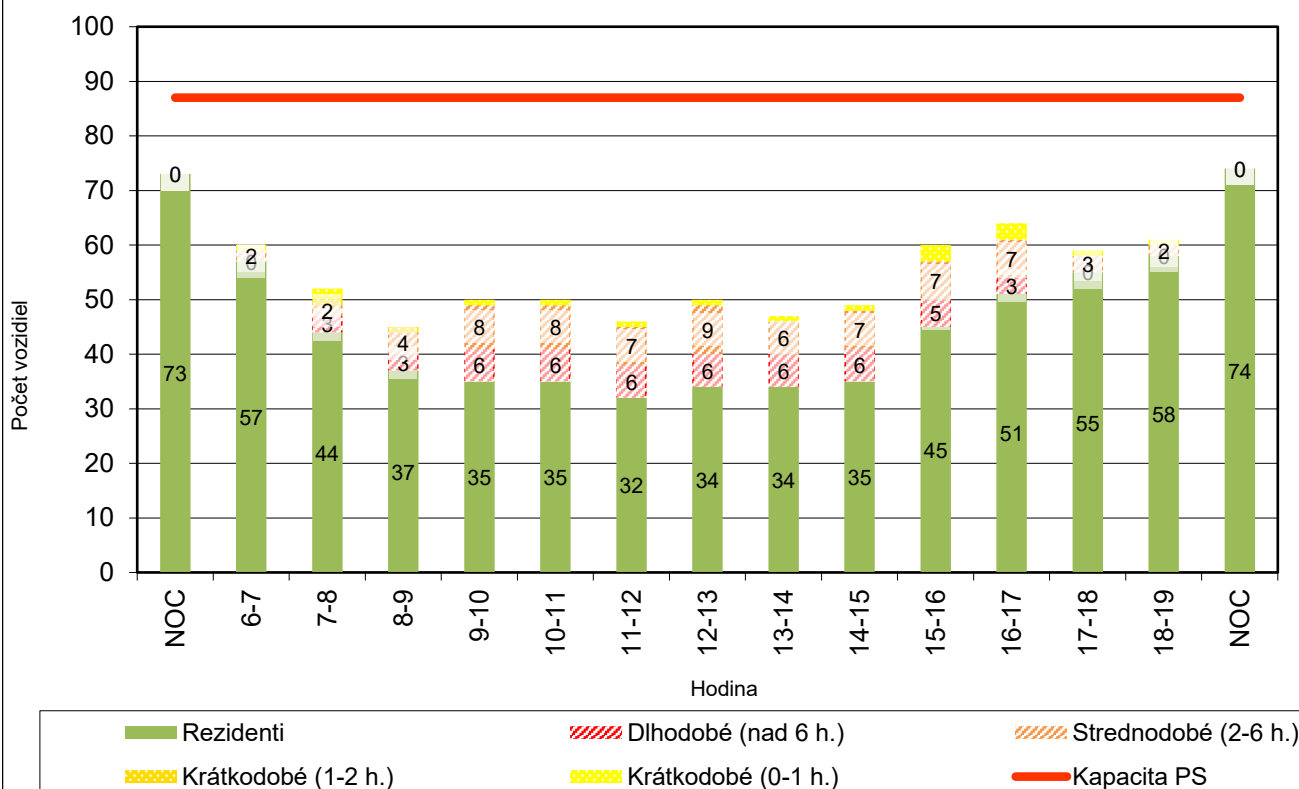
A1. Štruktúra obsadenosti podľa užívateľů

Obsadené PS	73	60	52	45	50	50	46	50	47	49	60	64	59	61	74	693
Z toho rezidenti	73	57	44	37	35	35	32	34	34	35	45	51	55	58	74	552
Rezidenti v %	100,0	95,0	84,6	82,2	70,0	70,0	69,6	68,0	72,3	71,4	75,0	79,7	93,2	95,1	100	79,7
Ostatní parkující	0	3	8	8	15	15	14	16	13	14	15	13	4	3	0	141
Ostatní v %	0,0	5,0	15,4	17,8	30,0	30,0	30,4	32,0	27,7	28,6	25,0	20,3	6,8	4,9	0,0	20,3

A2. Štruktúra parkujících vozidel podle doby parkování ostatních a vozidla rezidentů

Typ parkování	NOC	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	NOC
Krátkodobé (0-1 h.)	0	1	2	0	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	0
Krátkodobé (1-2 h.)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Střednodobé (2-6 h.)	0	2	2	4	8	8	7	9	6	7	7	7	3	2	0
Dlhodobé (nad 6 h.)	0	0	3	3	6	6	6	6	6	6	5	3	0	0	0
Rezidenti	73	57	44	37	35	35	32	34	34	35	45	51	55	58	74

Časový vývoj štruktúry parkujících vozidel



Územie: Trnava
Názov: Študentská

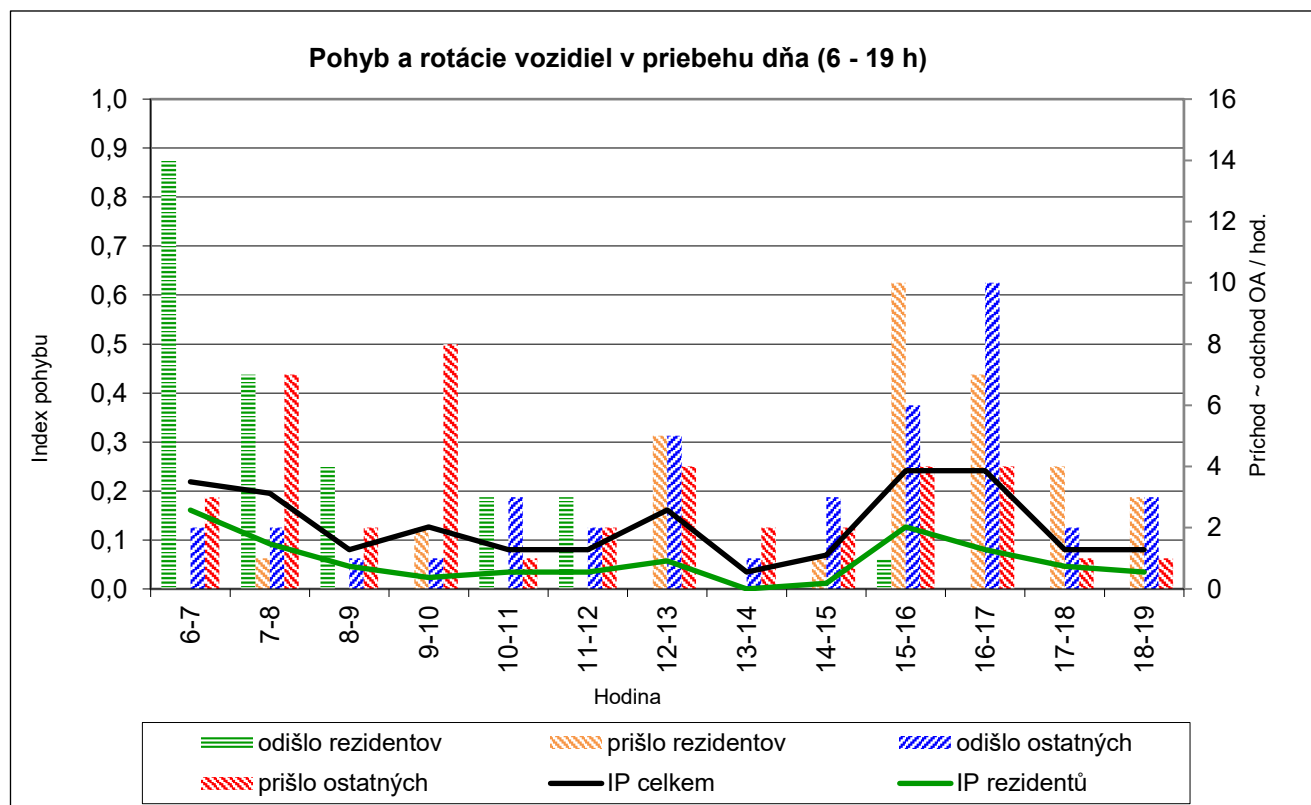
č. okruhu: 24

Kapacita PS: 87 PS
Datum: 22.10.2019

B. Pohyb a rotácie vozidiel v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

	Hodina													Spolu (6-19)
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
Odišlo Spolu	16	9	5	1	6	5	5	1	3	7	10	2	3	73
Přišlo Spolu	3	8	2	10	1	2	9	2	3	14	11	5	4	74
Pohyb Spolu	19	17	7	11	7	7	14	3	6	21	21	7	7	147
Index pohybu	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	1,7
odišlo rezidentov	14	7	4	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0	32
přišlo rezidentov	0	1	0	2	0	0	5	0	1	10	7	4	3	33
pohyb rezidentov	14	8	4	2	3	3	5	0	1	11	7	4	3	65
Index pohybu	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,7
odišlo ostatných	2	2	1	1	3	2	5	1	3	6	10	2	3	41
přišlo ostatných	3	7	2	8	1	2	4	2	2	4	4	1	1	41
pohyb ostatných	5	9	3	9	4	4	9	3	5	10	14	3	4	82
Index pohybu	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,9

Index rotace	Spolu	1,38
	Rezidenti	0,77
	Ostatní	3,78



Územie: Trnava
Názov: Študentská

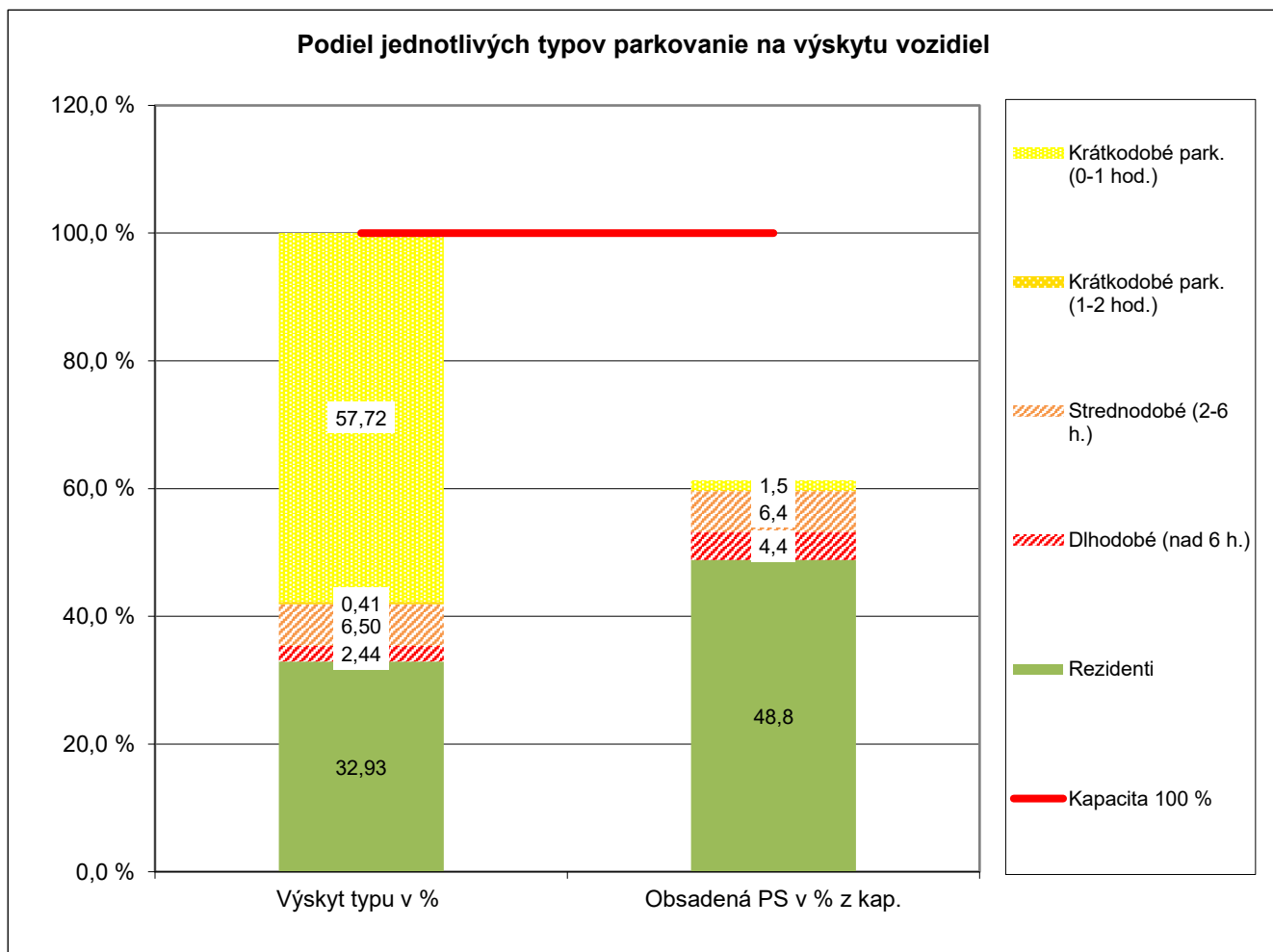
č. okruhu: 24

Kapacita PS: 87 PS
Datum: 22.10.2019

C. Struktúra typů parkování v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Typ parkovania	Počet výskytov OA	Výskyt typu v %	Počet obsadených PS	Obsadená PS v % z kap.
Krátkodobé park. (0-1 hod.)	142	57,72	1	1,5
Krátkodobé park. (1-2 hod.)	1	0,41	0	0,2
Strednodobé (2-6 h.)	16	6,50	6	6,4
Dlhodobé (nad 6 h.)	6	2,44	4	4,4
Rezidenti	81	32,93	42	48,8
Spolu	246	100,0%	53	61,3

Stredná doba parkovania (hod)	Rezidenti	6,81
	Ostatní	0,85
	Spolu	2,82



Územie: Trnava
Názov: Študentská

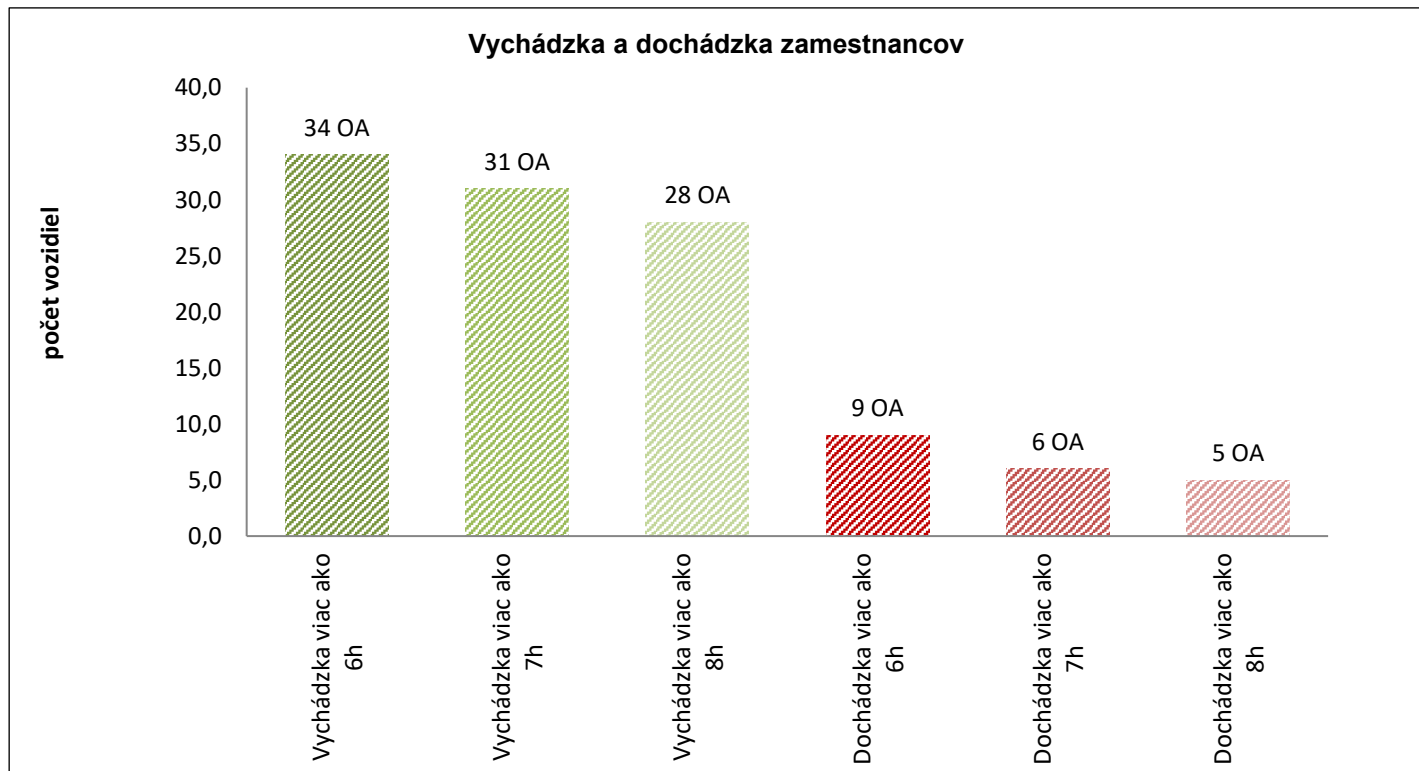
č. okruhu: 24

Kapacita PS: 87 PS
Dátum: 22.10.2019

D. Zaměstnanecká výjezdka a dojíždka v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu REZ	Uvoľnená parkovacia kapacita
Vychádzka viac ako 6h	325	34	46,3%	-28,7%
Vychádzka viac ako 7h	307	31	42,2%	-27,1%
Vychádzka viac ako 8h	286	28	38,1%	-25,3%
Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu OA DEN	Zabraná parkovacia kapacita
Dochádzka viac ako 6h	68	9	3,7%	6,0%
Dochádzka viac ako 7h	50	6	2,4%	4,4%
Dochádzka viac ako 8h	43	5	2,0%	3,8%

Hlavné dáta denného parkovania (6-19 h)	
Kapacita parkovacích státí (PS)	87 PS
Priemerne obsadené PS	53 PS
"Odparkované" hodín	693
Priemerné využitie kapacity	61,3%
PS bez pohybu	28
PS - "rotujúce"	25



Územie: Trnava č. okruhu: 25 Kapacita PS: 86 PS Dátum: 22.10.2019
 Názov: Andreja Kubinu Typ: sídlisko

A. Obsadenosť a štruktúra parkovacích stání v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.) a v noci (24-01 hod.)

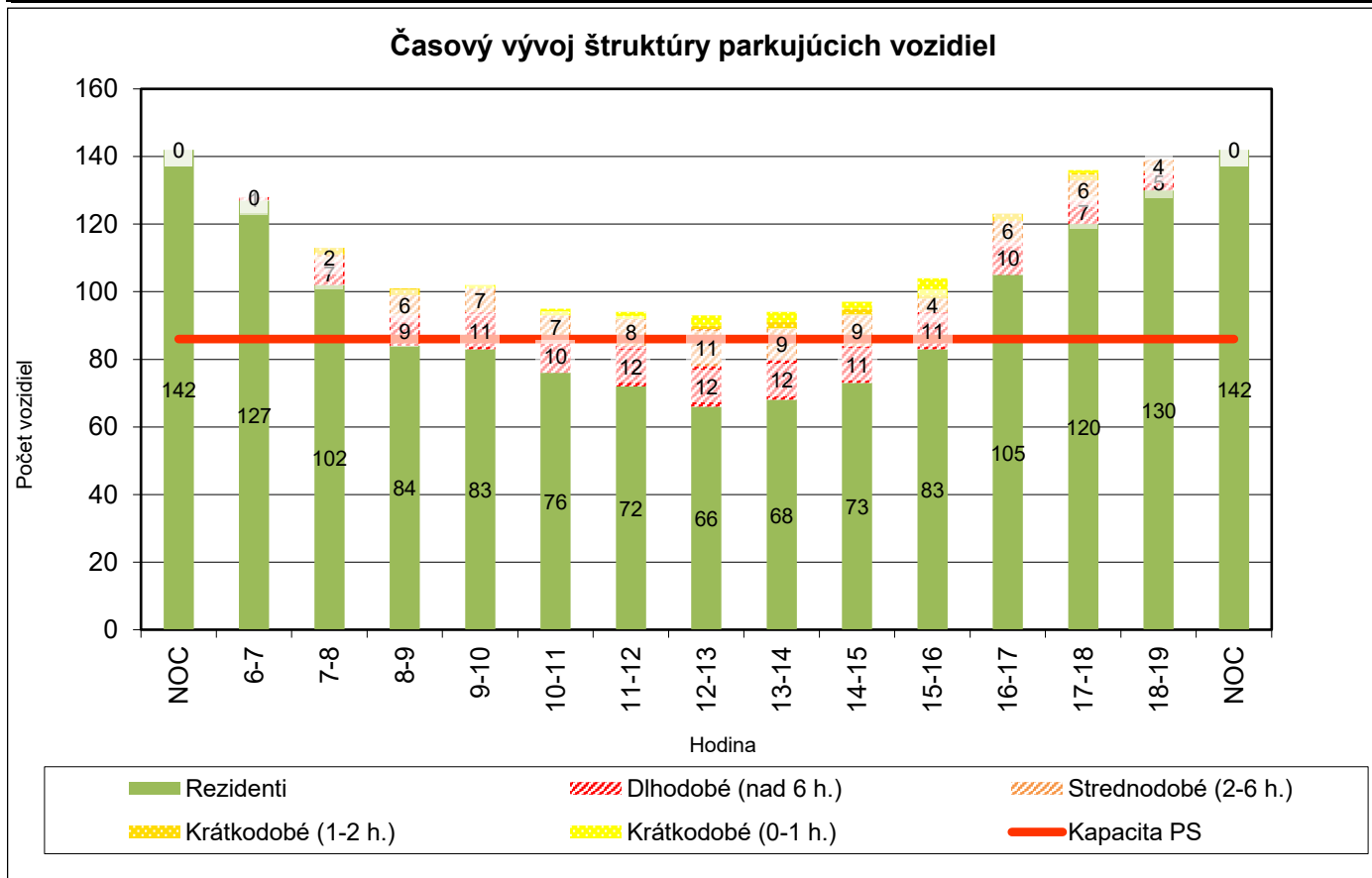
	Hodina															Spolu bez noci
	Noc	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	Noc	
Obsadené PS	142	128	113	101	102	95	94	93	94	97	104	123	136	139	142	1 419
Rezerva-deficit	-56	-42	-27	-15	-16	-9	-8	-7	-8	-11	-18	-37	-50	-53	-56	
% využití PS	165	149	131	117	119	110	109	108	109	113	121	143	158	162	165	126,9

A1. Štruktúra obsadenosti podľa užívateľů

Obsadené PS	142	128	113	101	102	95	94	93	94	97	104	123	136	139	142	1 419
Z toho rezidenti	142	127	102	84	83	76	72	66	68	73	83	105	120	130	142	1 189
Rezidenti v %	100,0	99,2	90,3	83,2	81,4	80,0	76,6	71,0	72,3	75,3	79,8	85,4	88,2	93,5	100	83,8
Ostatní parkující	0	1	11	17	19	19	22	27	26	24	21	18	16	9	0	230
Ostatní v %	0,0	0,8	9,7	16,8	18,6	20,0	23,4	29,0	27,7	24,7	20,2	14,6	11,8	6,5	0,0	16,2

A2. Štruktúra parkujících vozidel podle doby parkování ostatních a vozidla rezidentů

Typ parkování	NOC	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	NOC
Krátkodobé (0-1 h.)	0	0	0	0	1	2	2	3	3	2	5	0	1	0	0
Krátkodobé (1-2 h.)	0	0	2	2	0	0	0	1	2	2	1	2	2	0	0
Střednodobé (2-6 h.)	0	0	2	6	7	7	8	11	9	9	4	6	6	4	0
Dlhodobé (nad 6 h.)	0	1	7	9	11	10	12	12	12	11	11	10	7	5	0
Rezidenti	142	127	102	84	83	76	72	66	68	73	83	105	120	130	142



Územie: Trnava
Názov: Andreja Kubinu

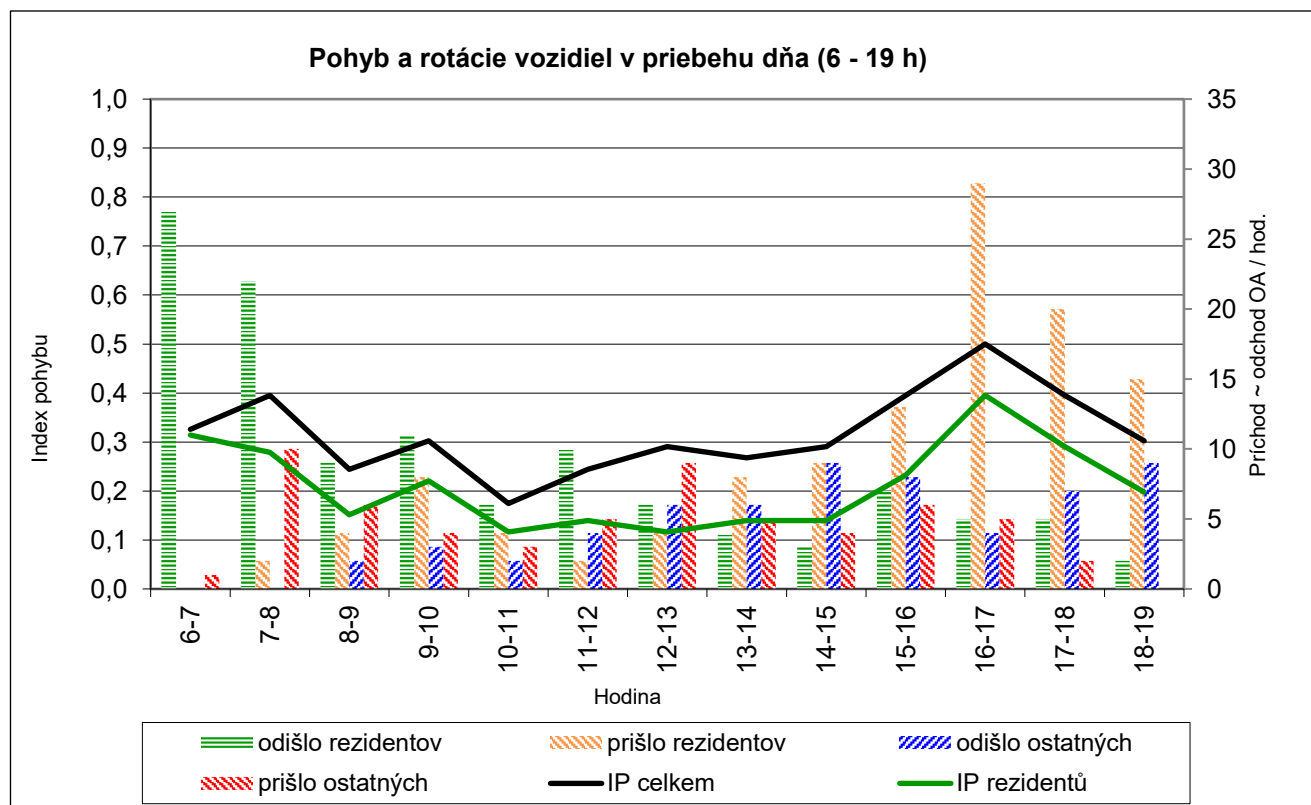
č. okruhu: 25

Kapacita PS: 86 PS
Datum: 22.10.2019

B. Pohyb a rotácie vozidiel v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

	Hodina													Spolu (6-19)
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
Odišlo Spolu	27	22	11	14	8	14	12	10	12	15	9	12	11	177
Přišlo Spolu	1	12	10	12	7	7	13	13	13	19	34	22	15	178
Pohyb Spolu	28	34	21	26	15	21	25	23	25	34	43	34	26	355
Index pohybu	0,3	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	4,1
odišlo rezidentov	27	22	9	11	6	10	6	4	3	7	5	5	2	117
přišlo rezidentov	0	2	4	8	4	2	4	8	9	13	29	20	15	118
pohyb rezidentov	27	24	13	19	10	12	10	12	12	20	34	25	17	235
Index pohybu	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,3	0,2	2,7
odišlo ostatných	0	0	2	3	2	4	6	6	9	8	4	7	9	60
přišlo ostatných	1	10	6	4	3	5	9	5	4	6	5	2	0	60
pohyb ostatných	1	10	8	7	5	9	15	11	13	14	9	9	9	120
Index pohybu	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	1,4

Index rotace	Spolu	1,63
	Rezidenti	1,28
	Ostatní	3,39



Územie: Trnava
Názov: Andreja Kubinu

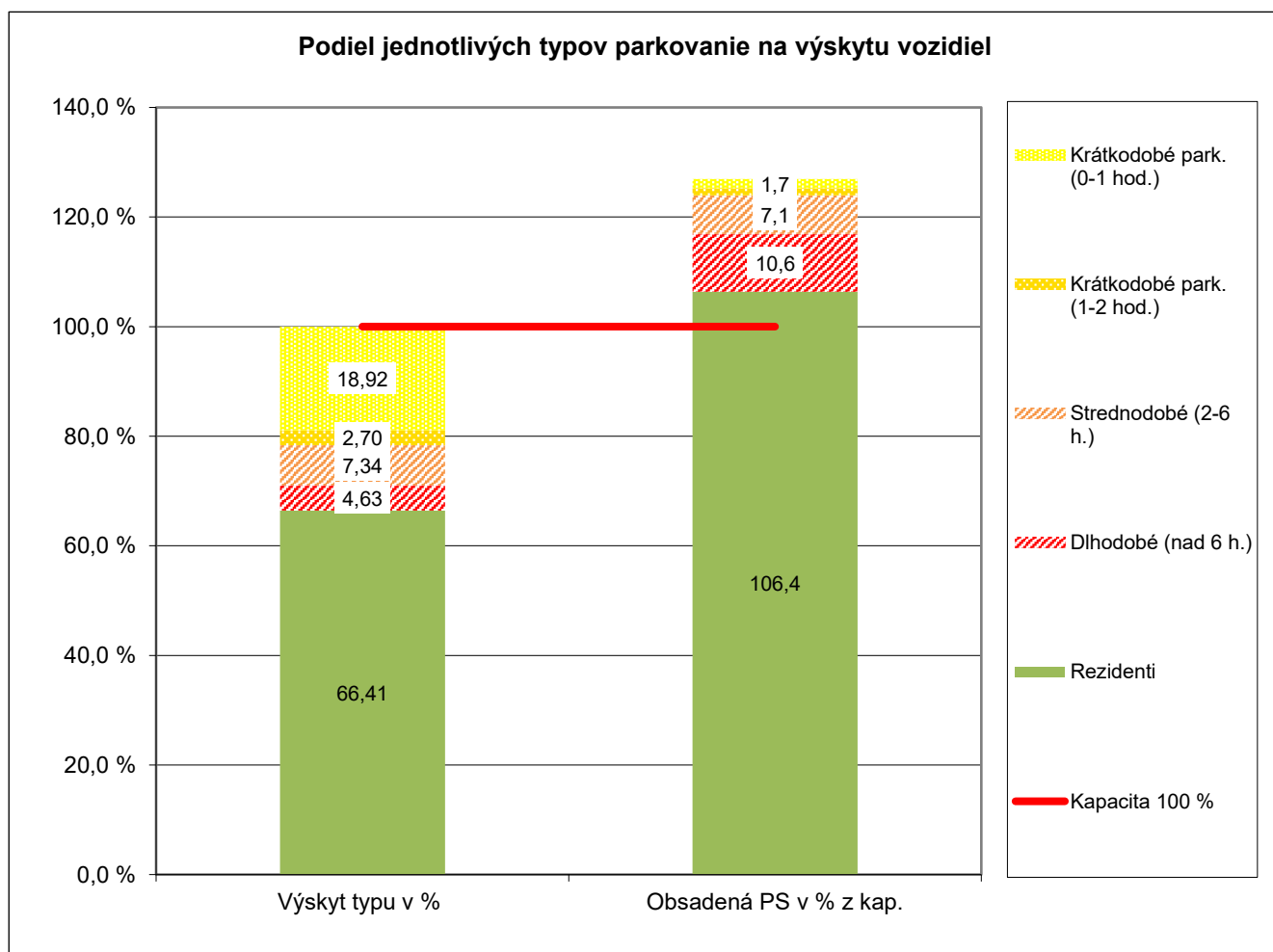
č. okruhu: 25

Kapacita PS: 86 PS
Datum: 22.10.2019

C. Struktúra typů parkování v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Typ parkovania	Počet výskytov OA	Výskyt typu v %	Počet obsadených PS	Obsadená PS v % z kap.
Krátkodobé park. (0-1 hod.)	49	18,92	1	1,7
Krátkodobé park. (1-2 hod.)	7	2,70	1	1,3
Strednodobé (2-6 h.)	19	7,34	6	7,1
Dlhodobé (nad 6 h.)	12	4,63	9	10,6
Rezidenti	172	66,41	91	106,4
Spolu	259	100,0%	109	126,9

Stredná doba parkovania (hod)	Rezidenti	6,91
	Ostatní	2,64
	Spolu	5,48



Územie: Trnava
 Názov: Andreja Kubinu

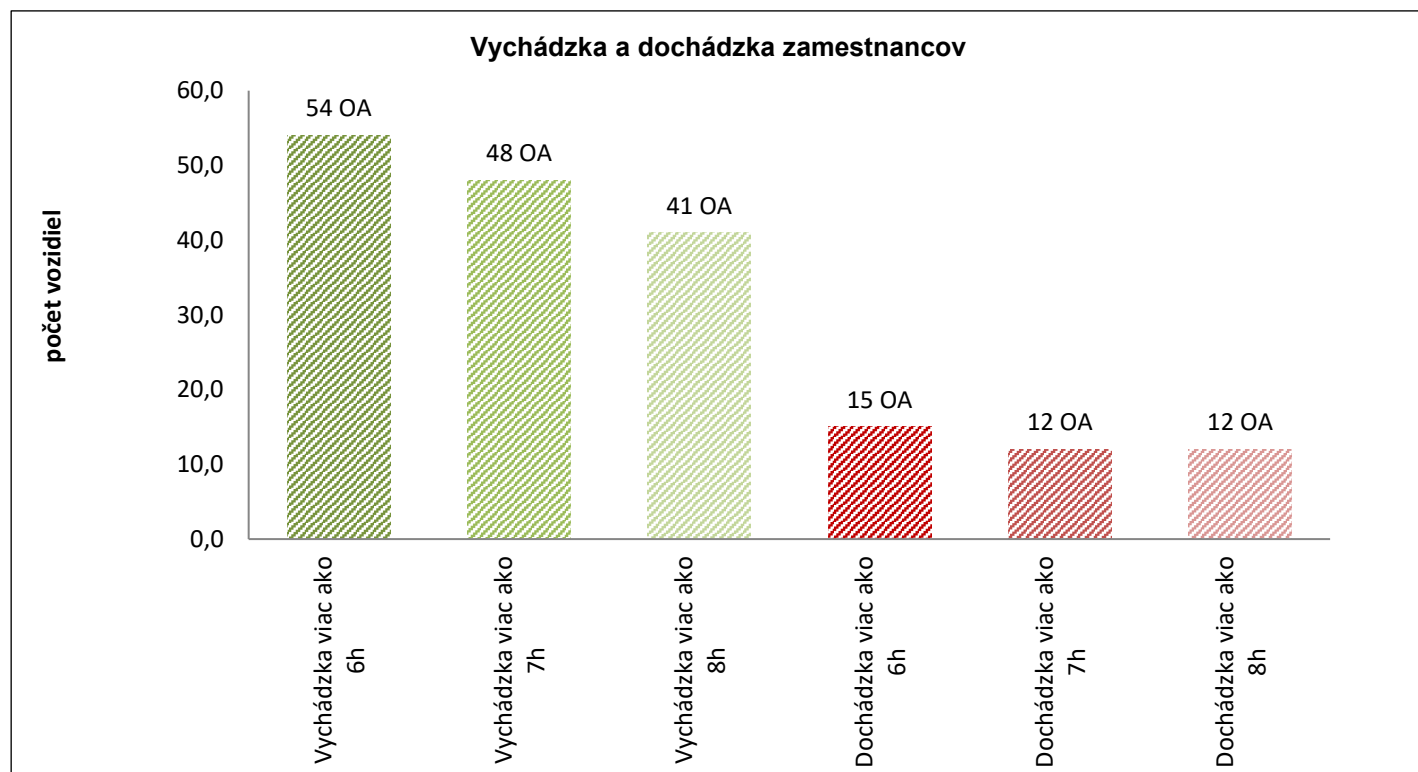
č. okruhu: 25

Kapacita PS: 86 PS
 Dátum: 22.10.2019

D. Zaměstnanecká výjižďka a dojižďka v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu REZ	Uvoľnená parkovacia kapacita
Vychádzka viac ako 6h	477	54	38,0%	-42,7%
Vychádzka viac ako 7h	441	48	33,8%	-39,4%
Vychádzka viac ako 8h	392	41	28,9%	-35,1%
Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu OA DEN	Zabraná parkovacia kapacita
Dochádzka viac ako 6h	136	15	5,8%	12,2%
Dochádzka viac ako 7h	118	12	4,6%	10,6%
Dochádzka viac ako 8h	118	12	4,6%	10,6%

Hlavné dáta denného parkovania (6-19 h)	
Kapacita parkovacích státí (PS)	86 PS
Priemerne obsadené PS	109 PS
"Odparkované" hodín	1 419
Priemerné využitie kapacity	126,9%
PS bez pohybu	32
PS - "rotujúce"	77



Územie: Trnava č. okruhu: 26 Kapacita PS: 157 PS Dátum: 22.10.2019
 Názov: Paulínska Typ: centrum

A. Obsadenosť a štruktúra parkovacích stání v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.) a v noci (24-01 hod.)

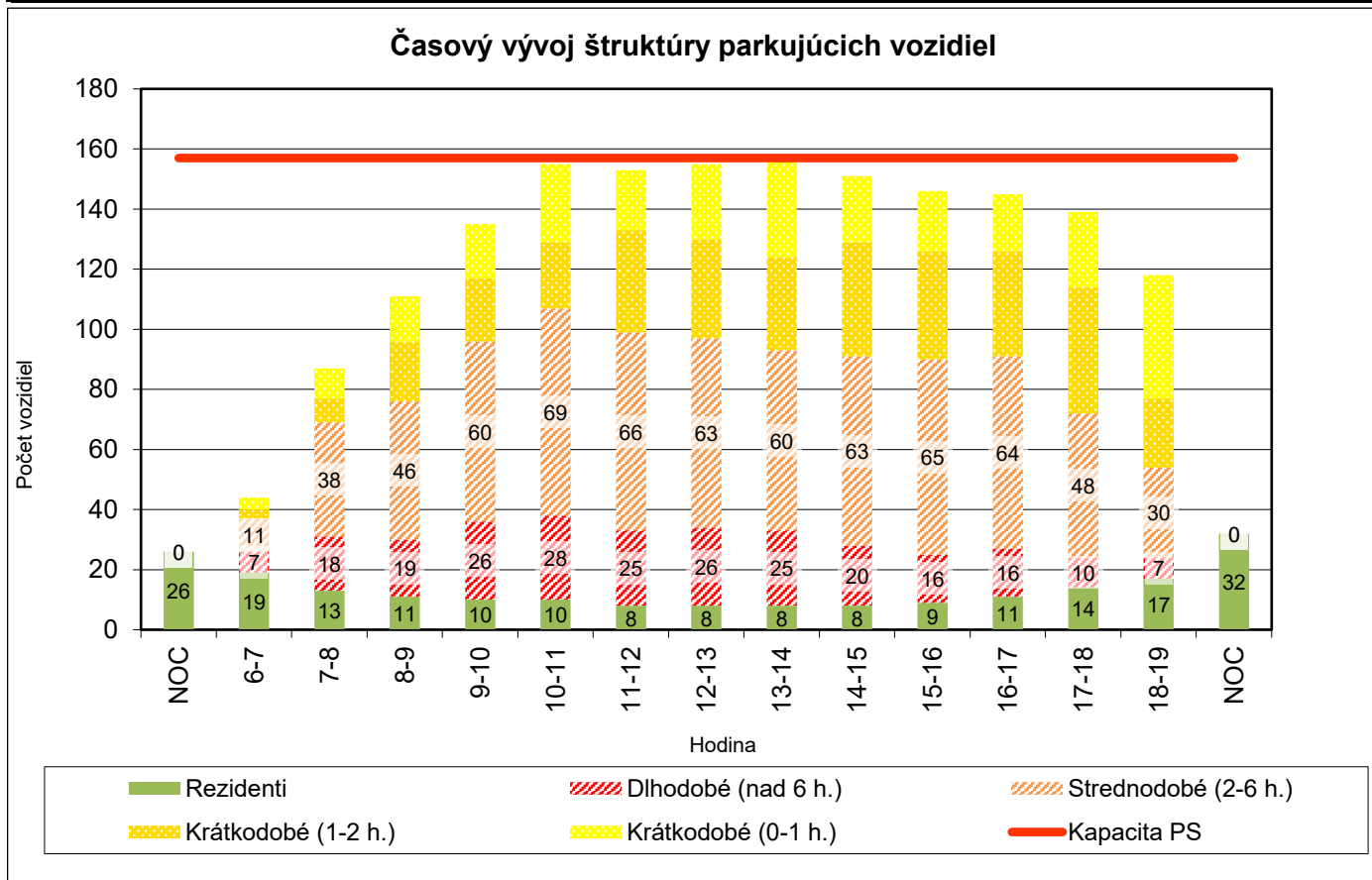
	Hodina															Spolu bez noci
	Noc	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	Noc	
Obsadené PS	26	44	87	111	135	155	153	155	158	151	146	145	139	118	32	1 697
Rezerva-deficit	131	113	70	46	22	2	4	2	-1	6	11	12	18	39	125	
% využití PS	17	28	55	71	86	99	97	99	101	96	93	92	89	75	20	83,1

A1. Štruktúra obsadenosti podľa užívateľů

Obsadené PS	26	44	87	111	135	155	153	155	158	151	146	145	139	118	32	1 697
Z toho rezidenti	26	19	13	11	10	10	8	8	8	8	9	11	14	17	32	146
Rezidenti v %	100,0	43,2	14,9	9,9	7,4	6,5	5,2	5,2	5,1	5,3	6,2	7,6	10,1	14,4	100	8,6
Ostatní parkující	0	25	74	100	125	145	145	147	150	143	137	134	125	101	0	1 551
Ostatní v %	0,0	56,8	85,1	90,1	92,6	93,5	94,8	94,8	94,9	94,7	93,8	92,4	89,9	85,6	0,0	91,4

A2. Štruktúra parkujících vozidel podle doby parkování ostatních a vozidla rezidentů

Typ parkování	NOC	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	NOC
Krátkodobé (0-1 h.)	0	4	10	15	18	26	20	25	34	22	20	19	25	41	0
Krátkodobé (1-2 h.)	0	3	8	20	21	22	34	33	31	38	36	35	42	23	0
Střednodobé (2-6 h.)	0	11	38	46	60	69	66	63	60	63	65	64	48	30	0
Dlhodobé (nad 6 h.)	0	7	18	19	26	28	25	26	25	20	16	16	10	7	0
Rezidenti	26	19	13	11	10	10	8	8	8	8	9	11	14	17	32



Územie: Trnava
Názov: Paulínska

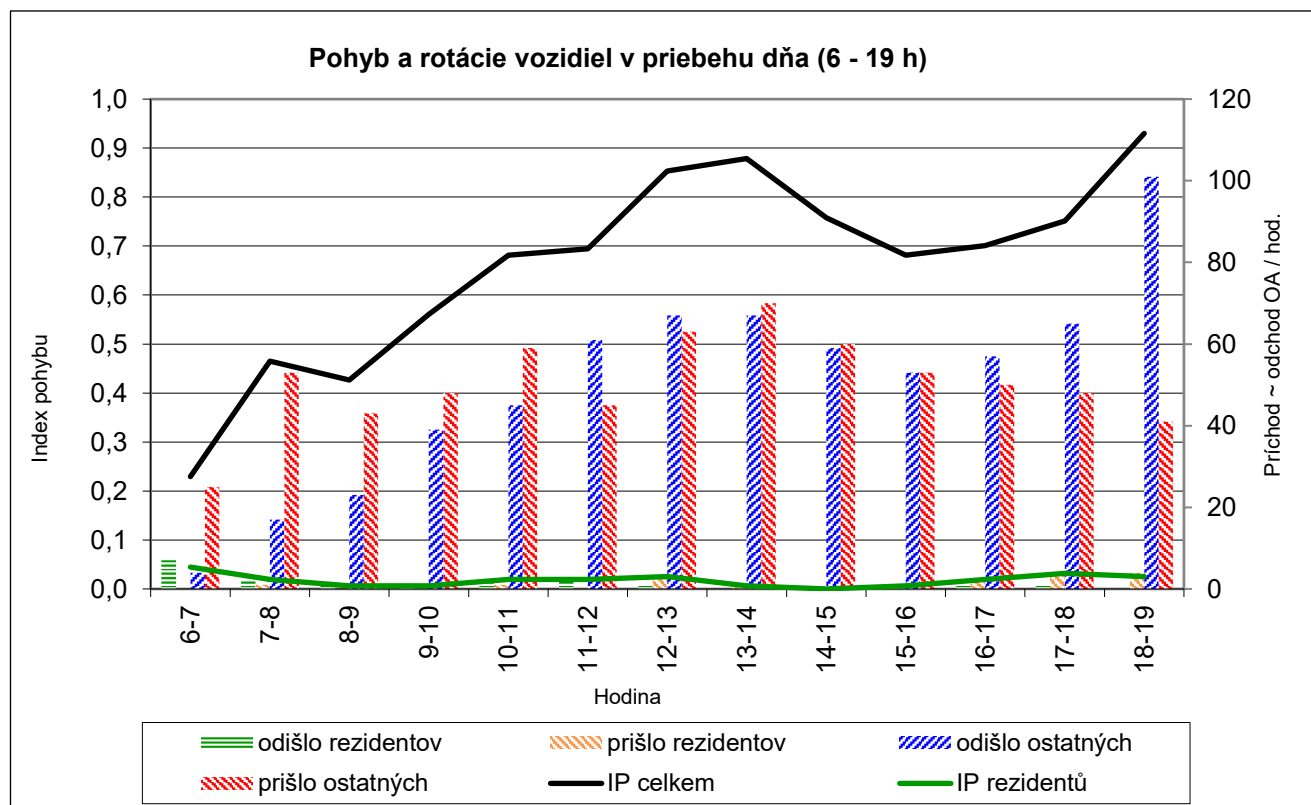
č. okruhu: 26

Kapacita PS: 157 PS
Datum: 22.10.2019

B. Pohyb a rotácie vozidiel v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

	Hodina													Spolu (6-19)
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
Odišlo Spolu	11	19	24	40	47	64	68	67	59	53	58	66	101	677
Přišlo Spolu	25	54	43	48	60	45	66	71	60	54	52	52	45	675
Pohyb Spolu	36	73	67	88	107	109	134	138	119	107	110	118	146	1 352
Index pohybu	0,2	0,5	0,4	0,6	0,7	0,7	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	8,6
odišlo rezidentov	7	2	1	1	2	3	1	0	0	0	1	1	0	19
přišlo rezidentov	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	2	4	4	17
pohyb rezidentov	7	3	1	1	3	3	4	1	0	1	3	5	4	36
Index pohybu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
odišlo ostatných	4	17	23	39	45	61	67	67	59	53	57	65	101	658
přišlo ostatných	25	53	43	48	59	45	63	70	60	53	50	48	41	658
pohyb ostatných	29	70	66	87	104	106	130	137	119	106	107	113	142	1 316
Index pohybu	0,2	0,4	0,4	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,9	8,4

Index rotace	Spolu	5,18
	Rezidenti	1,60
	Ostatní	5,52



Územie: Trnava
Názov: Paulínska

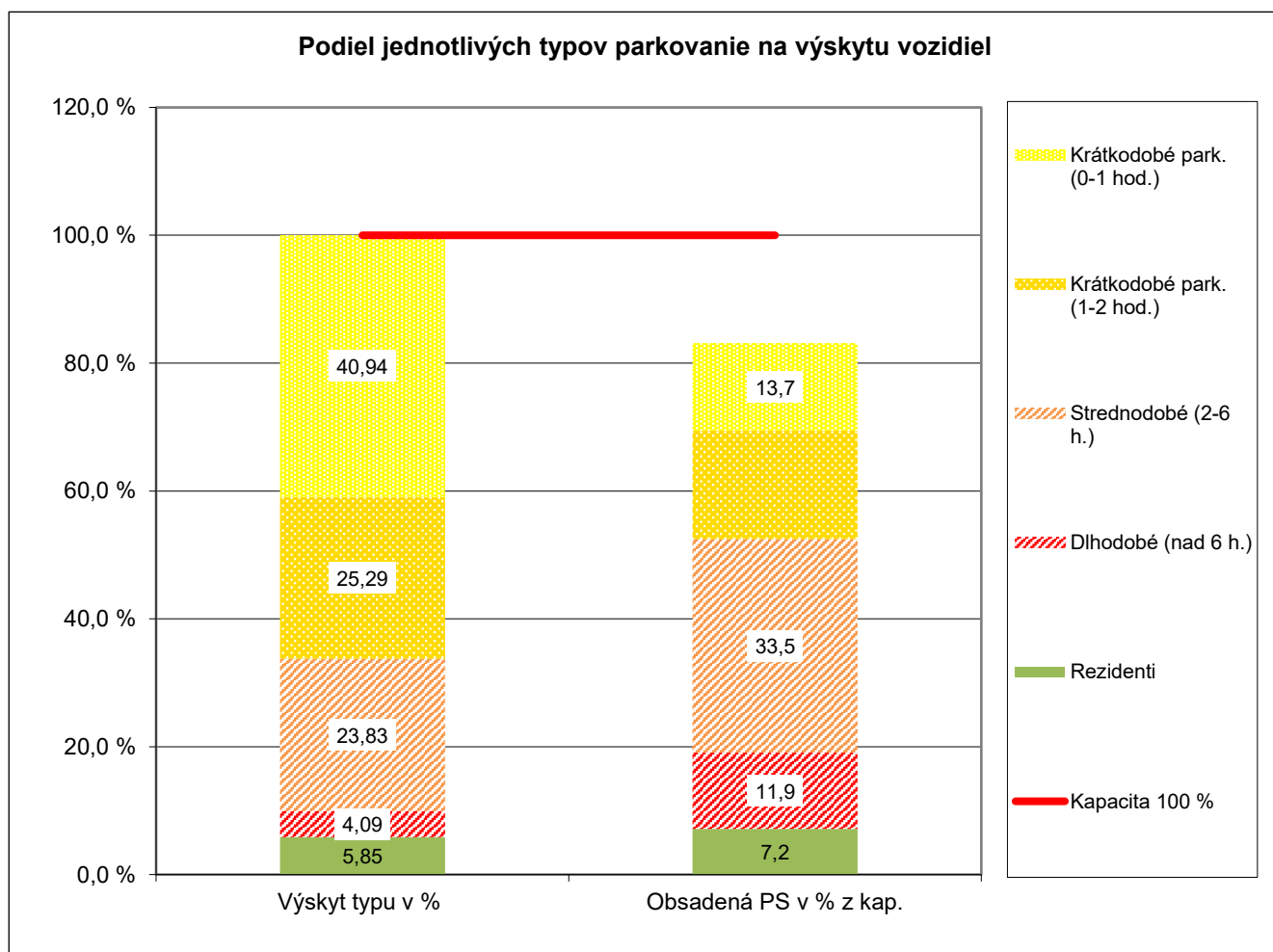
č. okruhu: 26

Kapacita PS: 157 PS
Datum: 22.10.2019

C. Struktúra typů parkování v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Typ parkovania	Počet výskytov OA	Výskyt typu v %	Počet obsadených PS	Obsadená PS v % z kap.
Krátkodobé park. (0-1 hod.)	280	40,94	21	13,7
Krátkodobé park. (1-2 hod.)	173	25,29	27	17,0
Strednodobé (2-6 h.)	163	23,83	53	33,5
Dlhodobé (nad 6 h.)	28	4,09	19	11,9
Rezidenti	40	5,85	11	7,2
Spolu	684	100,0%	131	83,1

Stredná doba parkovania (hod)	Rezidenti	3,65
	Ostatní	2,41
	Spolu	2,48



Územie: Trnava
Názov: Paulínska

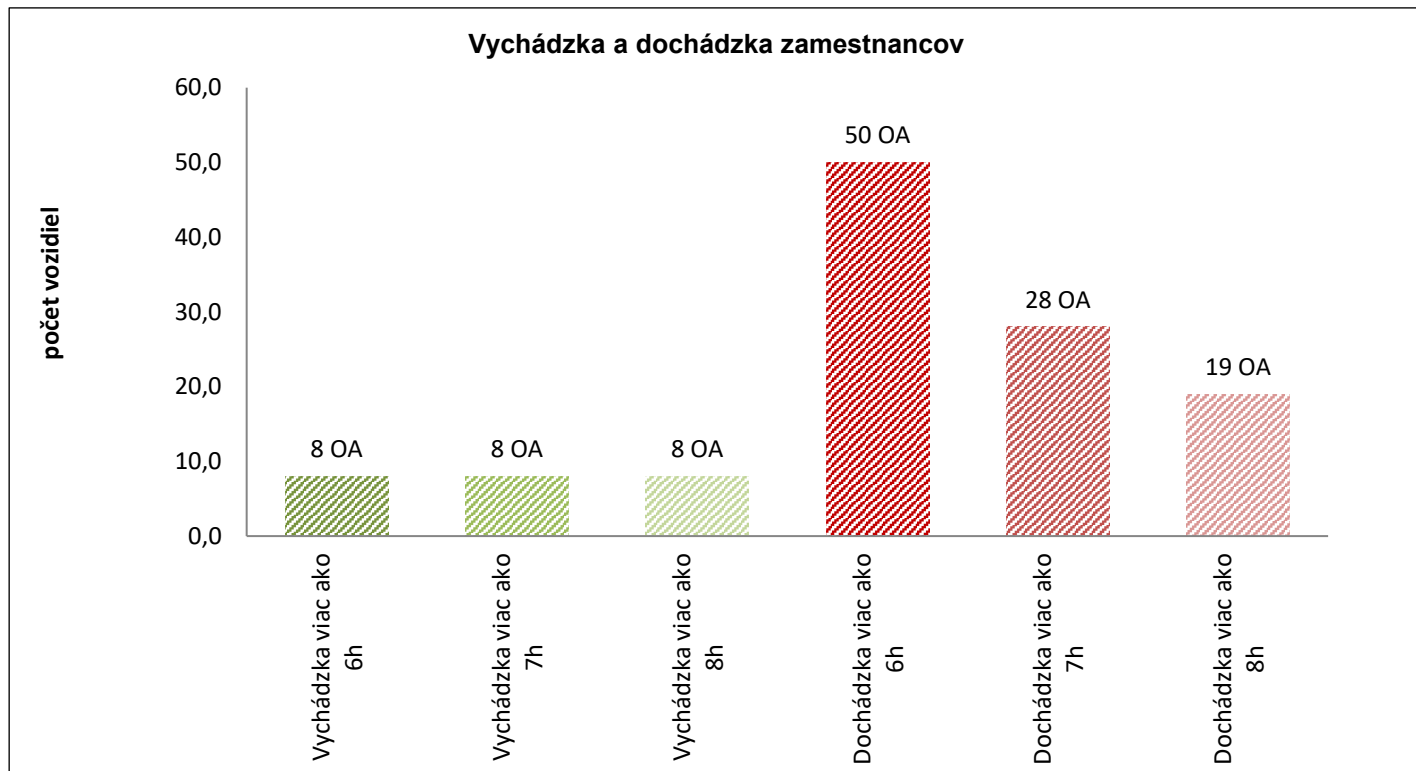
č. okruhu: 26

Kapacita PS: 157 PS
Dátum: 22.10.2019

D. Zaměstnanecká výjižďka a dojižďka v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu REZ	Uvoľnená parkovacia kapacita
Vychádzka viac ako 6h	90	8	27,6%	-4,4%
Vychádzka viac ako 7h	90	8	27,6%	-4,4%
Vychádzka viac ako 8h	90	8	27,6%	-4,4%
Počet	v hodinách	Počet vozidel	v % z počtu OA DEN	Zabraná parkovacia kapacita
Dochádzka viac ako 6h	375	50	7,3%	18,4%
Dochádzka viac ako 7h	243	28	4,1%	11,9%
Dochádzka viac ako 8h	180	19	2,8%	8,8%

Hlavné dáta denného parkovania (6-19 h)	
Kapacita parkovacích státí (PS)	157 PS
Priemerne obsadené PS	131 PS
"Odparkované" hodín	1 697
Priemerné využitie kapacity	83,1%
PS bez pohybu	4
PS - "rotujúce"	127



Územie: Trnava č. okruhu: 27 Kapacita PS: 110 PS Dátum: 22.10.2019
 Názov: Hornopotočná, Pekárska Typ: centrum

A. Obsadenosť a štruktúra parkovacích stání v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.) a v noci (24-01 hod.)

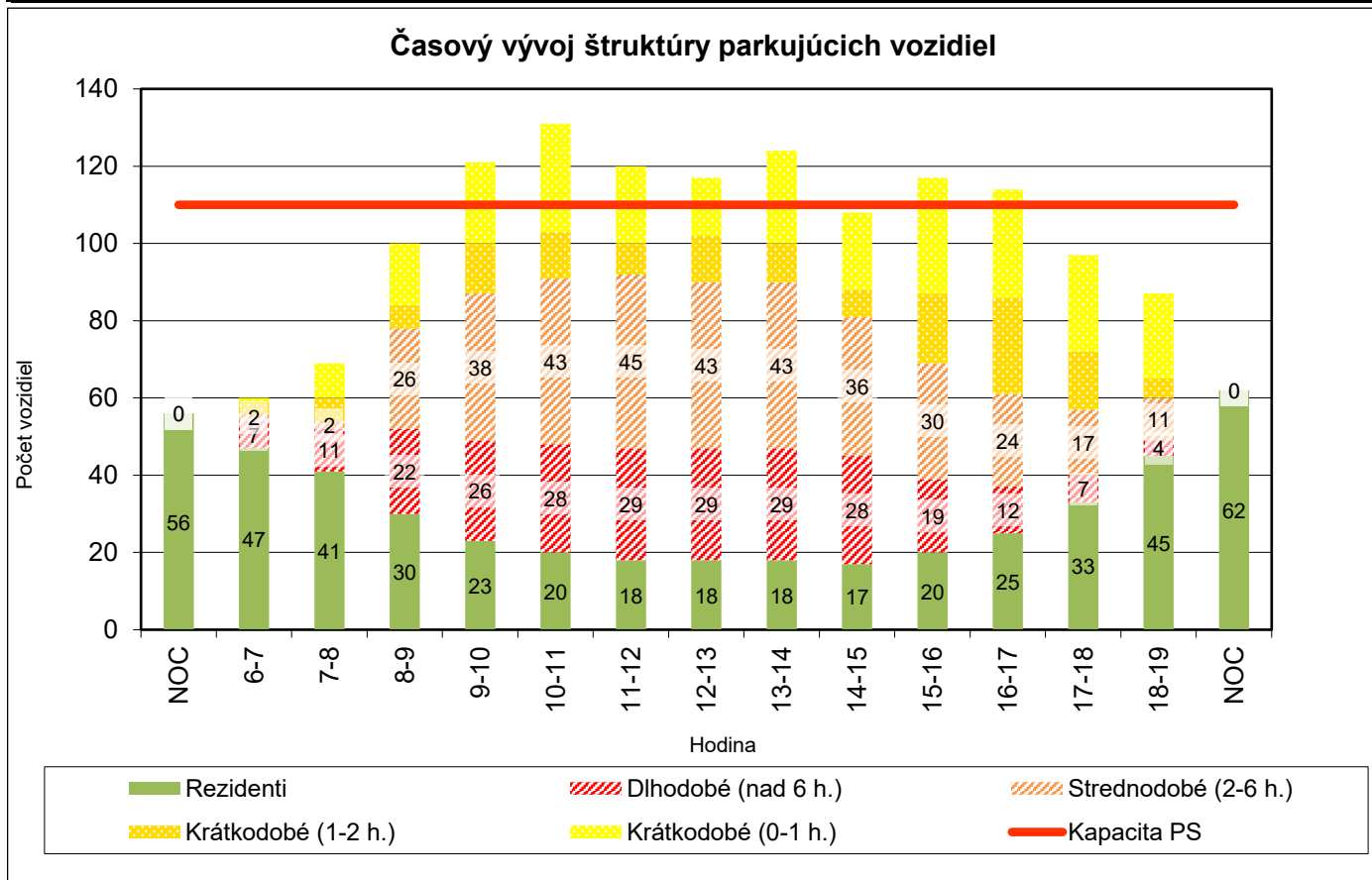
	Hodina															Spolu bez noci
	Noc	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	Noc	
Obsadené PS	56	60	69	100	121	131	120	117	124	108	117	114	97	87	62	1 365
Rezerva-deficit	54	50	41	10	-11	-21	-10	-7	-14	2	-7	-4	13	23	48	
% využití PS	51	55	63	91	110	119	109	106	113	98	106	104	88	79	56	95,5

A1. Štruktúra obsadenosti podľa užívateľů

Obsadené PS	56	60	69	100	121	131	120	117	124	108	117	114	97	87	62	1 365
Z toho rezidenti	56	47	41	30	23	20	18	18	18	17	20	25	33	45	62	355
Rezidenti v %	100,0	78,3	59,4	30,0	19,0	15,3	15,0	15,4	14,5	15,7	17,1	21,9	34,0	51,7	100	26,0
Ostatní parkující	0	13	28	70	98	111	102	99	106	91	97	89	64	42	0	1 010
Ostatní v %	0,0	21,7	40,6	70,0	81,0	84,7	85,0	84,6	85,5	84,3	82,9	78,1	66,0	48,3	0,0	74,0

A2. Štruktúra parkujících vozidel podle doby parkování ostatních a vozidla rezidentů

Typ parkování	NOC	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	NOC
Krátkodobé (0-1 h.)	0	1	9	16	21	28	20	15	24	20	30	28	25	22	0
Krátkodobé (1-2 h.)	0	3	6	6	13	12	8	12	10	7	18	25	15	5	0
Střednodobé (2-6 h.)	0	2	2	26	38	43	45	43	43	36	30	24	17	11	0
Dlhodobé (nad 6 h.)	0	7	11	22	26	28	29	29	29	28	19	12	7	4	0
Rezidenti	56	47	41	30	23	20	18	18	18	17	20	25	33	45	62



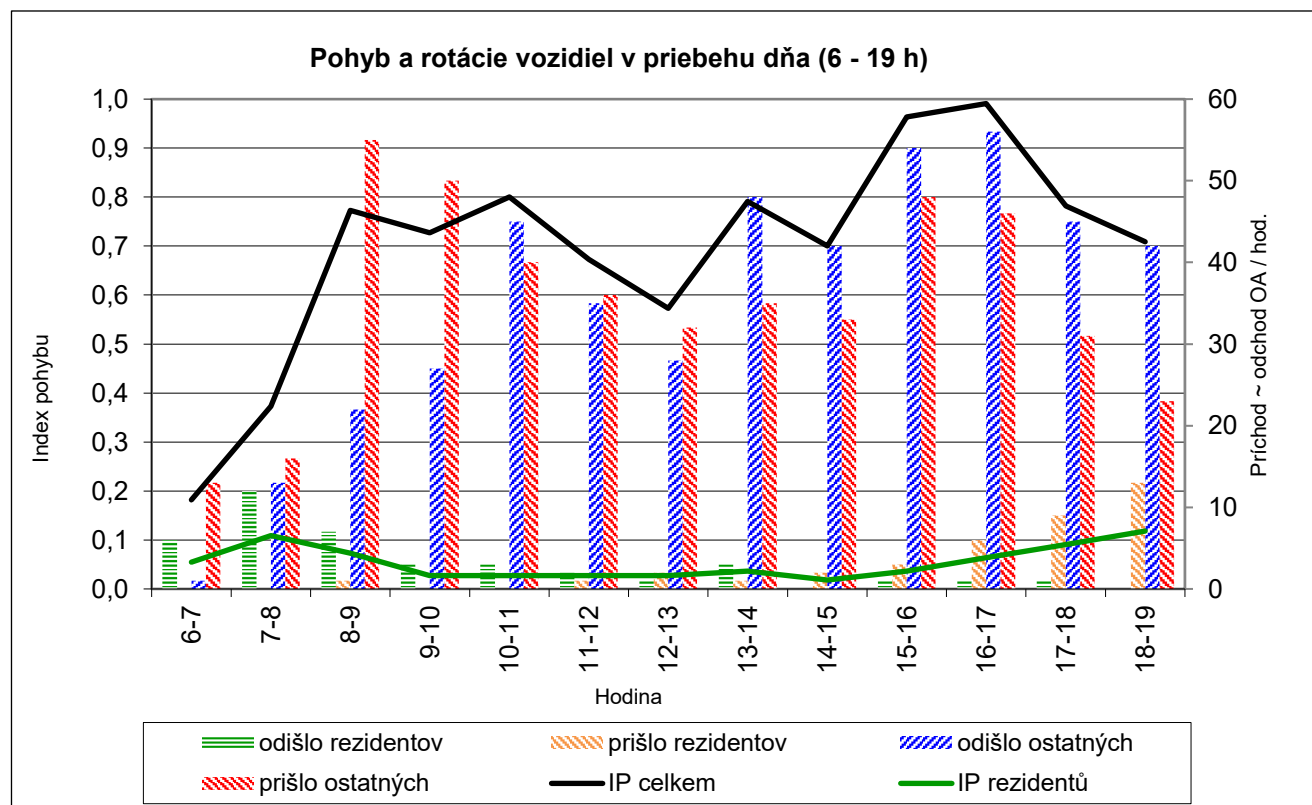
Územie: Trnava č. okruhu: 27
 Názov: Hornopotočná, Pekárska

Kapacita PS: 110 PS
 Datum: 22.10.2019

B. Pohyb a rotácie vozidiel v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

	Hodina													Spolu (6-19)
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
Odišlo Spolu	7	25	29	30	48	37	29	51	42	55	57	46	42	498
Přišlo Spolu	13	16	56	50	40	37	34	36	35	51	52	40	36	496
Pohyb Spolu	20	41	85	80	88	74	63	87	77	106	109	86	78	994
Index pohybu	0,2	0,4	0,8	0,7	0,8	0,7	0,6	0,8	0,7	1,0	1,0	0,8	0,7	9,0
odišlo rezidentov	6	12	7	3	3	2	1	3	0	1	1	1	0	40
přišlo rezidentov	0	0	1	0	0	1	2	1	2	3	6	9	13	38
pohyb rezidentov	6	12	8	3	3	3	3	4	2	4	7	10	13	78
Index pohybu	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,7
odišlo ostatných	1	13	22	27	45	35	28	48	42	54	56	45	42	458
přišlo ostatných	13	16	55	50	40	36	32	35	33	48	46	31	23	458
pohyb ostatných	14	29	77	77	85	71	60	83	75	102	102	76	65	916
Index pohybu	0,1	0,3	0,7	0,7	0,8	0,6	0,5	0,8	0,7	0,9	0,9	0,7	0,6	8,3

Index rotace	Spolu	4,73
	Rezidenti	1,43
	Ostatní	5,90



Územie: Trnava
Názov: Hornopotočná, Pekárska

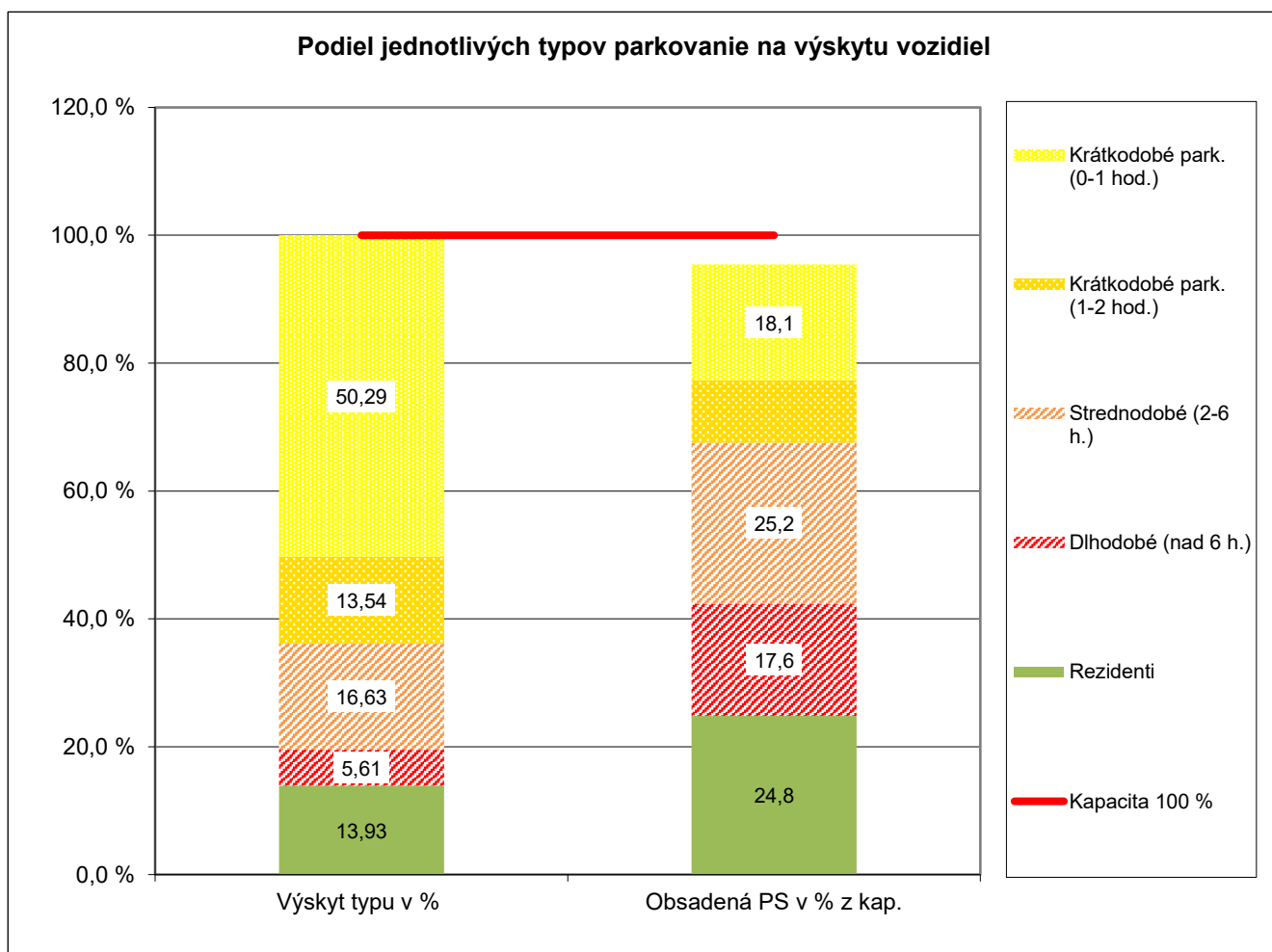
č. okruhu: 27

Kapacita PS: 110 PS
Datum: 22.10.2019

C. Struktúra typů parkování v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Typ parkovania	Počet výskytov OA	Výskyt typu v %	Počet obsadených PS	Obsadená PS v % z kap.
Krátkodobé park. (0-1 hod.)	260	50,29	20	18,1
Krátkodobé park. (1-2 hod.)	70	13,54	11	9,8
Strednodobé (2-6 h.)	86	16,63	28	25,2
Dlhodobé (nad 6 h.)	29	5,61	19	17,6
Rezidenti	72	13,93	27	24,8
Spolu	517	100,0%	105	95,5

Stredná doba parkovania (hod)	Rezidenti	4,93
	Ostatní	2,27
	Spolu	2,64

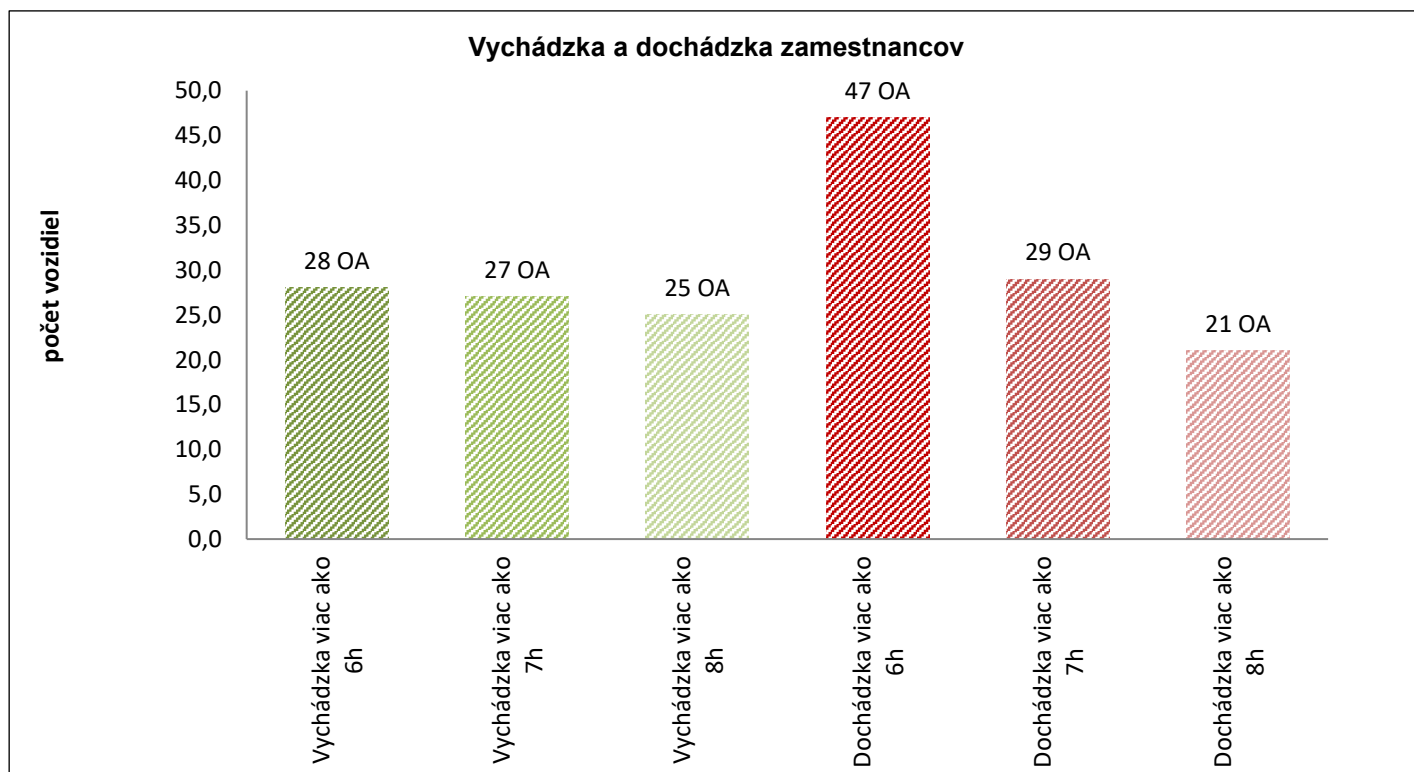


Územie: Trnava č. okruhu: 27 Kapacita PS: 110 PS
 Názov: Hornopotočná, Pekárska , Dátum: 22.10.2019

D. Zaměstnanecká výjižďka a dojižďka v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu REZ	Uvoľnená parkovacia kapacita
Vychádzka viac ako 6h	279	28	47,5%	-19,5%
Vychádzka viac ako 7h	273	27	45,8%	-19,1%
Vychádzka viac ako 8h	259	25	42,4%	-18,1%
Počet	v hodinách	Počet vozidel	v % z počtu OA DEN	Zabraná parkovacia kapacita
Dochádzka viac ako 6h	359	47	9,1%	25,1%
Dochádzka viac ako 7h	251	29	5,6%	17,6%
Dochádzka viac ako 8h	195	21	4,1%	13,6%

Hlavné dáta denného parkovania (6-19 h)	
Kapacita parkovacích státí (PS)	110 PS
Priemerne obsadené PS	105 PS
"Odparkované" hodín	1 365
Priemerné využitie kapacity	95,5%
PS bez pohybu	11
PS - "rotujúce"	94



Územie: Trnava č. okruhu: 28 Kapacita PS: 178 PS Dátum: 22.10.2019
 Názov: Tehelná Typ: sídlisko

A. Obsadenosť a štruktúra parkovacích stání v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.) a v noci (24-01 hod.)

	Hodina															Spolu bez noci
	Noc	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	Noc	
Obsadené PS	194	170	143	131	130	125	133	123	131	131	136	152	163	171	188	1 839
Rezerva-deficit	-16	8	35	47	48	53	45	55	47	47	42	26	15	7	-10	
% využití PS	109	96	80	74	73	70	75	69	74	74	76	85	92	96	106	79,5

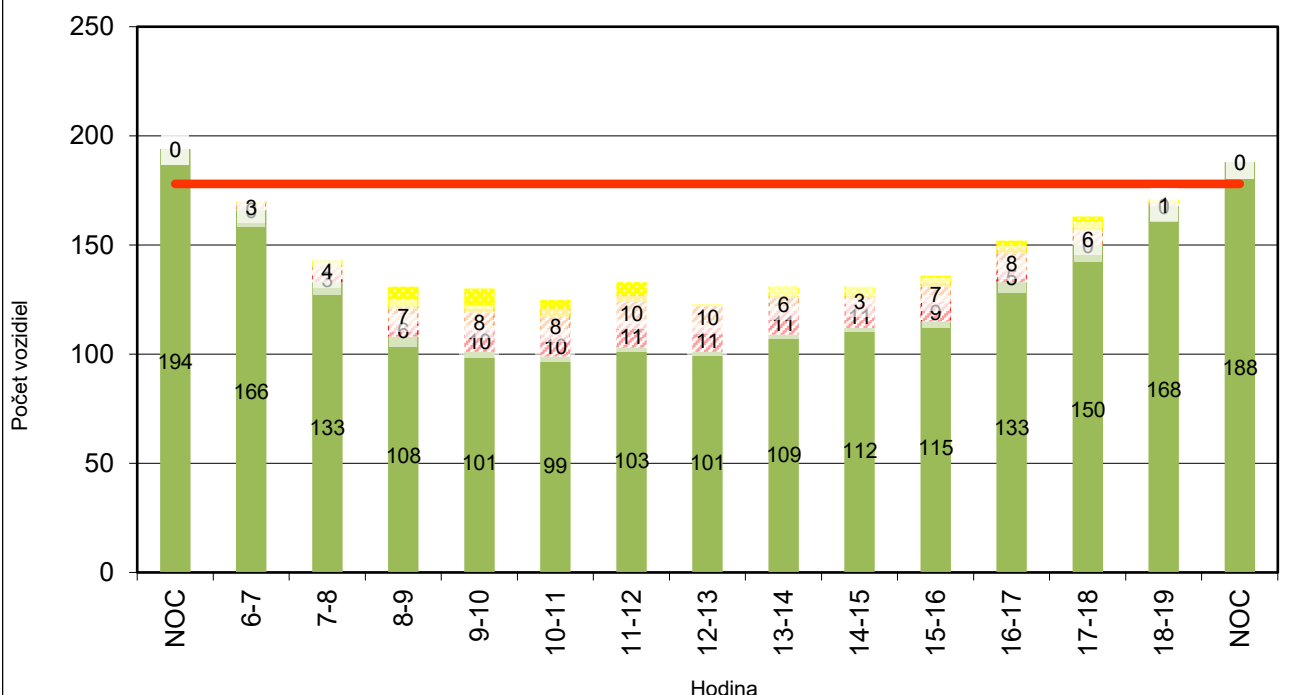
A1. Štruktúra obsadenosti podľa užívateľů

Obsadené PS	194	170	143	131	130	125	133	123	131	131	136	152	163	171	188	1 839
Z toho rezidenti	194	166	133	108	101	99	103	101	109	112	115	133	150	168	188	1 598
Rezidenti v %	100,0	97,6	93,0	82,4	77,7	79,2	77,4	82,1	83,2	85,5	84,6	87,5	92,0	98,2	100	86,9
Ostatní parkující	0	4	10	23	29	26	30	22	22	19	21	19	13	3	0	241
Ostatní v %	0,0	2,4	7,0	17,6	22,3	20,8	22,6	17,9	16,8	14,5	15,4	12,5	8,0	1,8	0,0	13,1

A2. Štruktúra parkujících vozidel podle doby parkování ostatních a vozidla rezidentů

Typ parkování	NOC	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	NOC
Krátkodobé (0-1 h.)	0	0	2	9	9	4	6	1	4	4	3	3	5	1	0
Krátkodobé (1-2 h.)	0	1	1	1	2	4	3	0	1	1	2	3	2	1	0
Střednodobé (2-6 h.)	0	3	4	7	8	8	10	10	6	3	7	8	6	1	0
Dlhodobé (nad 6 h.)	0	0	3	6	10	10	11	11	11	11	9	5	0	0	0
Rezidenti	194	166	133	108	101	99	103	101	109	112	115	133	150	168	188

Časový vývoj štruktúry parkujících vozidel



Územie: Trnava
Názov: Tehelná

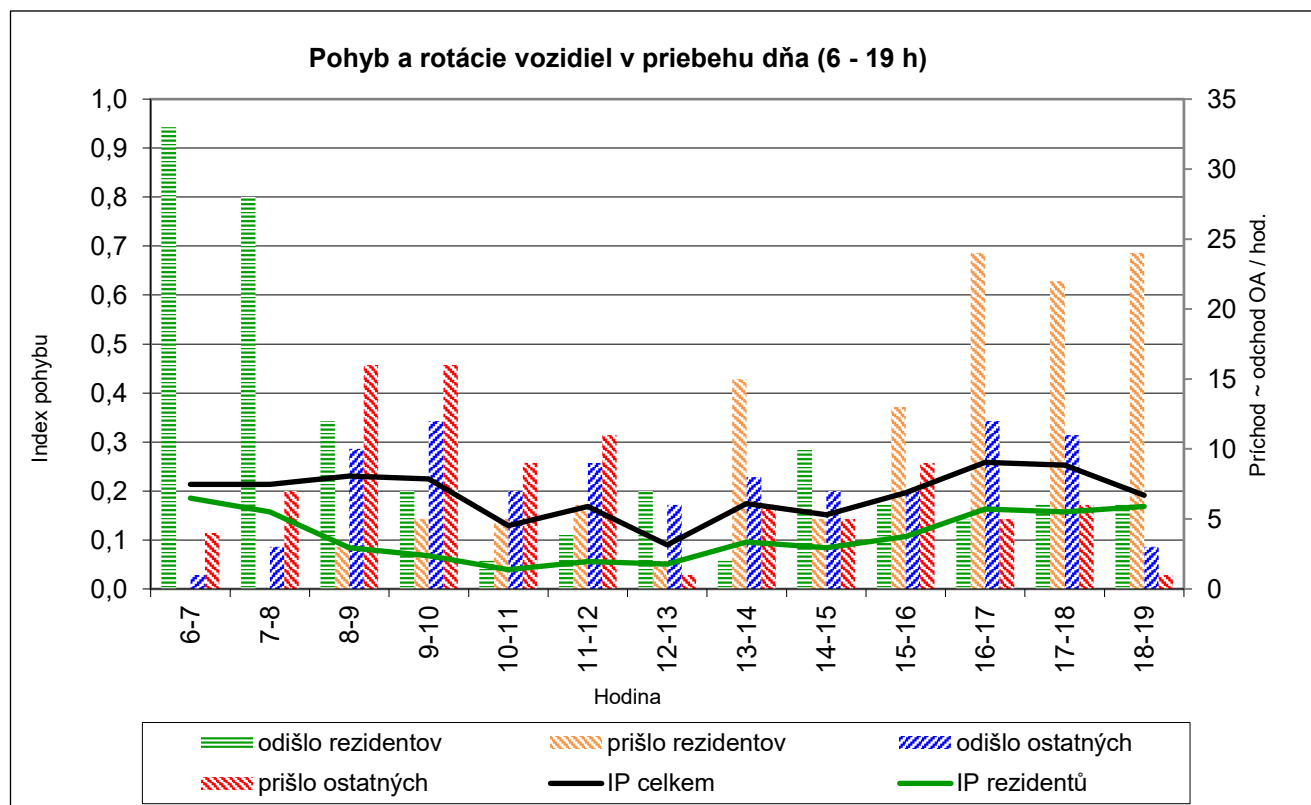
č. okruhu: 28

Kapacita PS: 178 PS
Datum: 22.10.2019

B. Pohyb a rotácie vozidiel v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

	Hodina													Spolu (6-19)
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
Odišlo Spolu	34	31	22	19	9	13	13	10	17	13	17	17	9	224
Přišlo Spolu	4	7	19	21	14	17	3	21	10	22	29	28	25	220
Pohyb Spolu	38	38	41	40	23	30	16	31	27	35	46	45	34	444
Index pohybu	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	2,5
odišlo rezidentov	33	28	12	7	2	4	7	2	10	6	5	6	6	128
přišlo rezidentov	0	0	3	5	5	6	2	15	5	13	24	22	24	124
pohyb rezidentov	33	28	15	12	7	10	9	17	15	19	29	28	30	252
Index pohybu	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	1,4
odišlo ostatných	1	3	10	12	7	9	6	8	7	7	12	11	3	96
přišlo ostatných	4	7	16	16	9	11	1	6	5	9	5	6	1	96
pohyb ostatných	5	10	26	28	16	20	7	14	12	16	17	17	4	192
Index pohybu	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	1,1

Index rotace	Spolu		1,57
	Rezidenti		1,03
	Ostatní		5,18



Územie: Trnava
Názov: Tehelná

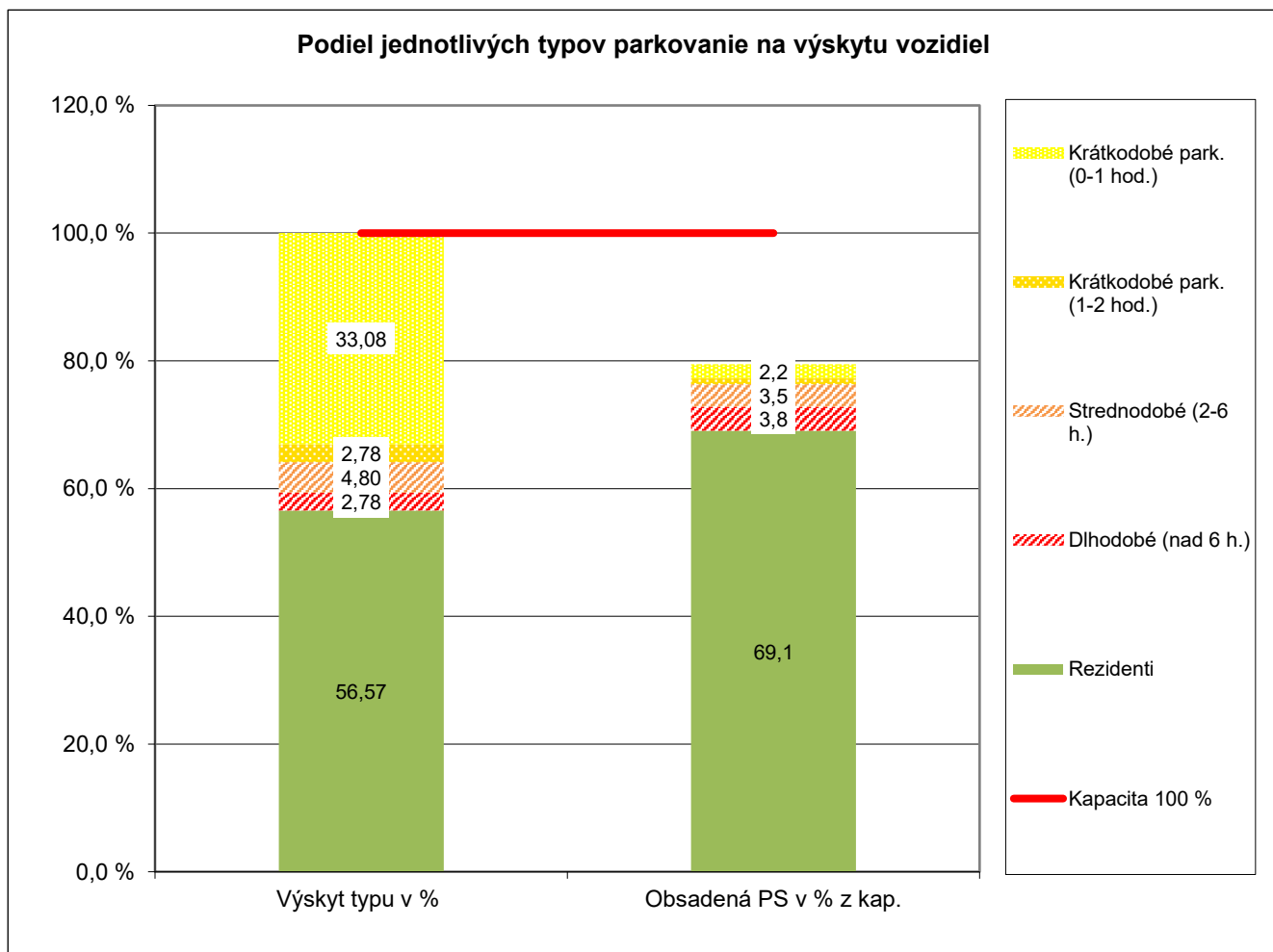
č. okruhu: 28

Kapacita PS: 178 PS
Datum: 22.10.2019

C. Struktúra typů parkování v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Typ parkovania	Počet výskytov OA	Výskyt typu v %	Počet obsadených PS	Obsadená PS v % z kap.
Krátkodobé park. (0-1 hod.)	131	33,08	4	2,2
Krátkodobé park. (1-2 hod.)	11	2,78	2	1,0
Strednodobé (2-6 h.)	19	4,80	6	3,5
Dlhodobé (nad 6 h.)	11	2,78	7	3,8
Rezidenti	224	56,57	123	69,1
Spolu	396	100,0%	141	79,5

Stredná doba parkovania (hod)	Rezidenti	7,13
	Ostatní	1,40
	Spolu	4,64



Územie: Trnava
Názov: Tehelná

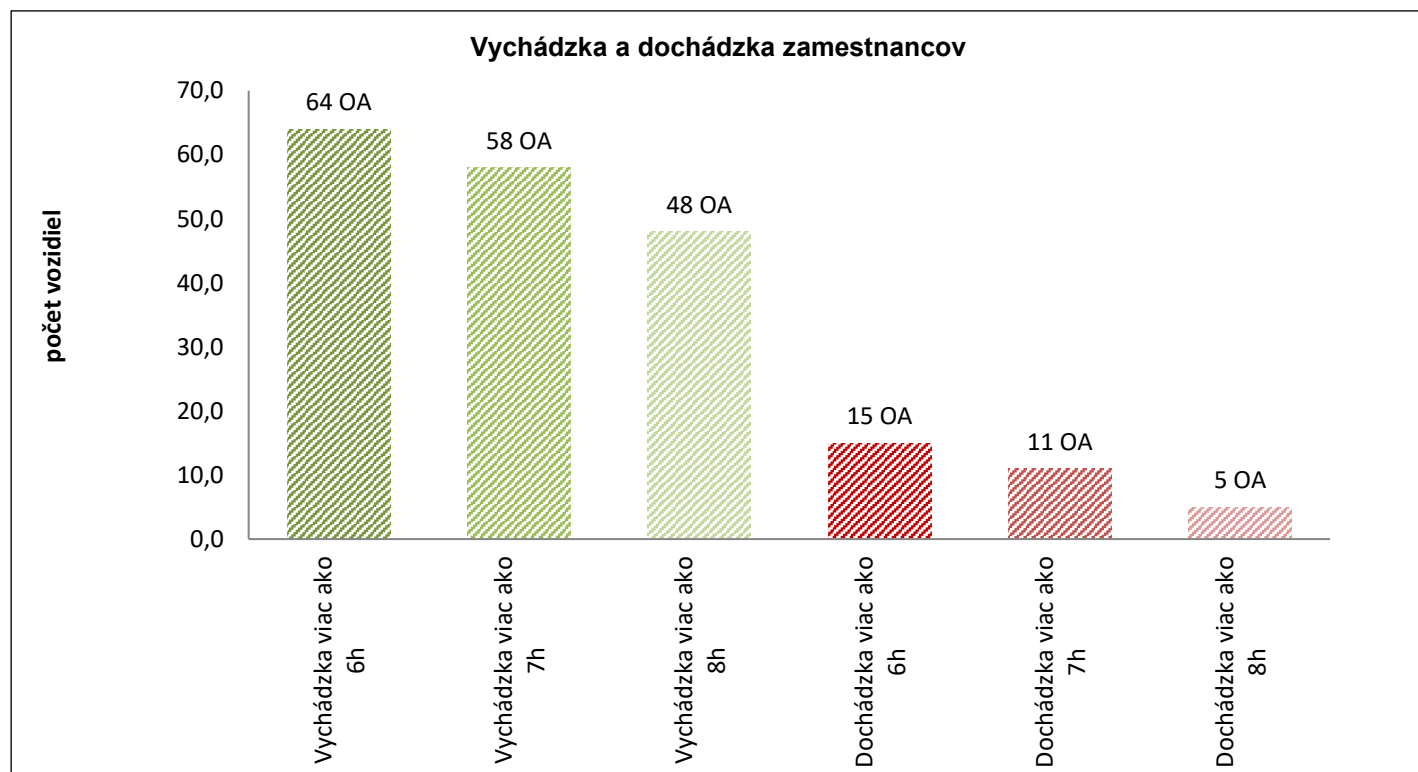
č. okruhu: 28

Kapacita PS: 178 PS
Dátum: 22.10.2019

D. Zaměstnanecká výjezdka a dojíždka v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu REZ	Uvoľnená parkovacia kapacita
Vychádzka viac ako 6h	590	64	33,5%	-25,5%
Vychádzka viac ako 7h	554	58	30,4%	-23,9%
Vychádzka viac ako 8h	484	48	25,1%	-20,9%
Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu OA DEN	Zabraná parkovacia kapacita
Dochádzka viac ako 6h	111	15	3,8%	4,8%
Dochádzka viac ako 7h	87	11	2,8%	3,8%
Dochádzka viac ako 8h	45	5	1,3%	1,9%

Hlavné dáta denného parkovania (6-19 h)	
Kapacita parkovacích státí (PS)	178 PS
Priemerne obsadené PS	141 PS
"Odparkované" hodín	1 839
Priemerné využitie kapacity	79,5%
PS bez pohybu	69
PS - "rotujúce"	72



Územie: Trnava č. okruhu: 29 Kapacita PS: 122 PS Dátum: 22.10.2019
 Názov: Juraja Slottu Typ: sídlisko

A. Obsadenosť a štruktúra parkovacích stání v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.) a v noci (24-01 hod.)

	Hodina															Spolu bez noci
	Noc	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	Noc	
Obsadené PS	174	147	137	127	121	111	106	106	111	108	110	119	131	141	169	1 575
Rezerva-deficit	-52	-25	-15	-5	1	11	16	16	11	14	12	3	-9	-19	-47	
% využití PS	143	120	112	104	99	91	87	87	91	89	90	98	107	116	139	99,3

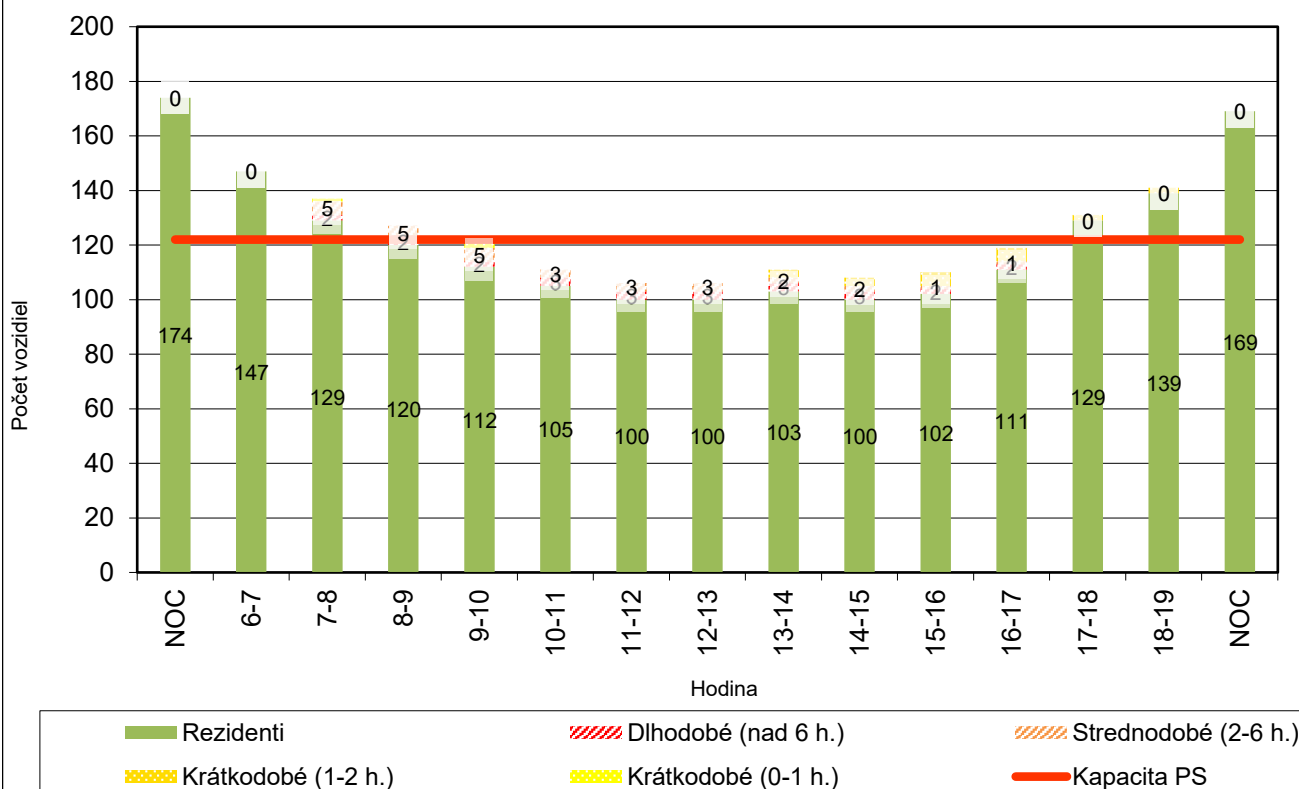
A1. Štruktúra obsadenosti podľa užívateľů

Obsadené PS	174	147	137	127	121	111	106	106	111	108	110	119	131	141	169	1 575
Z toho rezidenti	174	147	129	120	112	105	100	100	103	100	102	111	129	139	169	1 497
Rezidenti v %	100,0	100	94,2	94,5	92,6	94,6	94,3	94,3	92,8	92,6	92,7	93,3	98,5	98,6	100	95,0
Ostatní parkující	0	0	8	7	9	6	6	6	8	8	8	8	2	2	0	78
Ostatní v %	0,0	0,0	5,8	5,5	7,4	5,4	5,7	5,7	7,2	7,4	7,3	6,7	1,5	1,4	0,0	5,0

A2. Štruktúra parkujících vozidel podle doby parkování ostatních a vozidla rezidentů

Typ parkování	NOC	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	NOC
Krátkodobé (0-1 h.)	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krátkodobé (1-2 h.)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	5	5	2	2	0
Střednodobé (2-6 h.)	0	0	5	5	5	3	3	3	2	2	1	1	0	0	0
Dlhodobé (nad 6 h.)	0	0	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	0	0	0
Rezidenti	174	147	129	120	112	105	100	100	103	100	102	111	129	139	169

Časový vývoj štruktúry parkujících vozidel



Územie: Trnava
Názov: Juraja Slottu

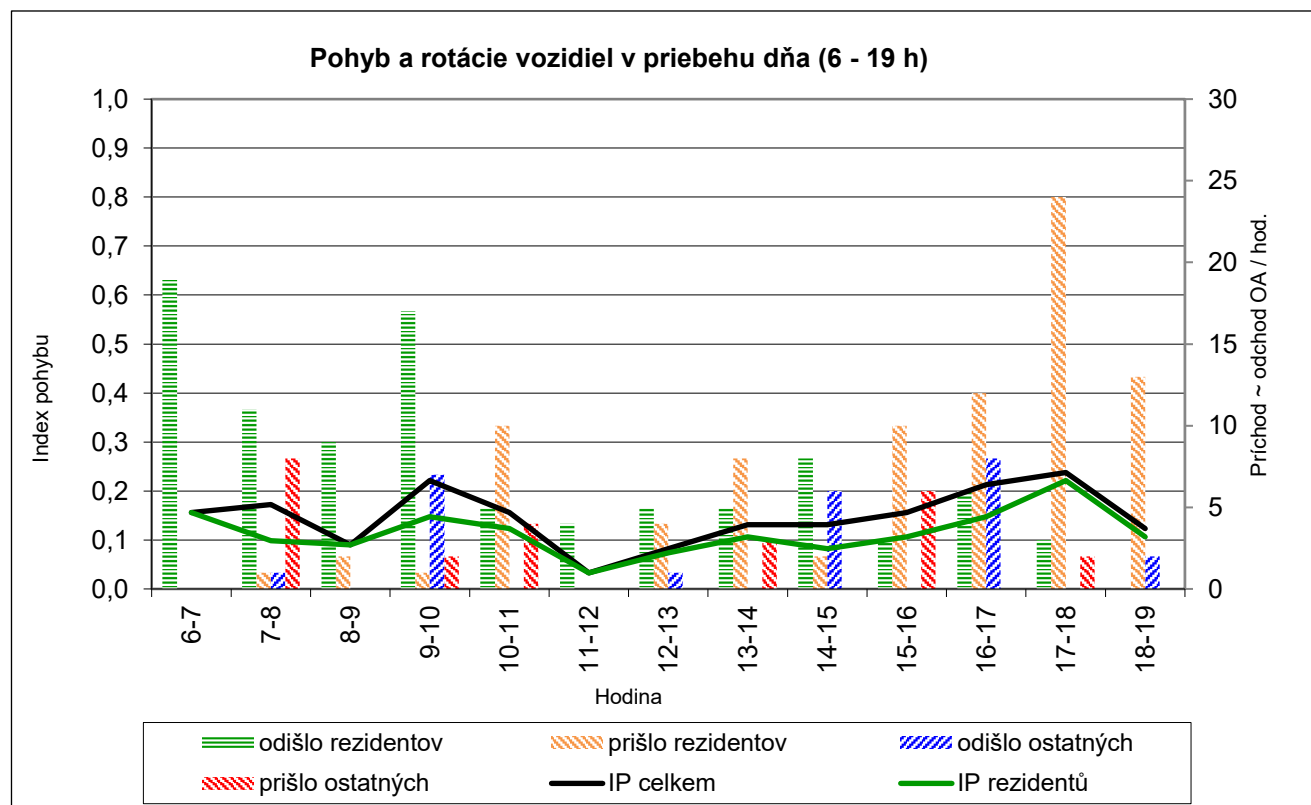
č. okruhu: 29

Kapacita PS: 122 PS
Datum: 22.10.2019

B. Pohyb a rotácie vozidiel v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

	Hodina													Spolu (6-19)
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
Odišlo Spolu	19	12	9	24	5	4	6	5	14	3	14	3	2	120
Přišlo Spolu	0	9	2	3	14	0	4	11	2	16	12	26	13	112
Pohyb Spolu	19	21	11	27	19	4	10	16	16	19	26	29	15	232
Index pohybu	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	1,9
odišlo rezidentov	19	11	9	17	5	4	5	5	8	3	6	3	0	95
přišlo rezidentov	0	1	2	1	10	0	4	8	2	10	12	24	13	87
pohyb rezidentov	19	12	11	18	15	4	9	13	10	13	18	27	13	182
Index pohybu	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	1,5
odišlo ostatných	0	1	0	7	0	0	1	0	6	0	8	0	2	25
přišlo ostatných	0	8	0	2	4	0	0	3	0	6	0	2	0	25
pohyb ostatných	0	9	0	9	4	0	1	3	6	6	8	2	2	50
Index pohybu	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,4

Index rotace	Spolu	0,96
	Rezidenti	0,79
	Ostatní	4,17



Územie: Trnava
Názov: Juraja Slottu

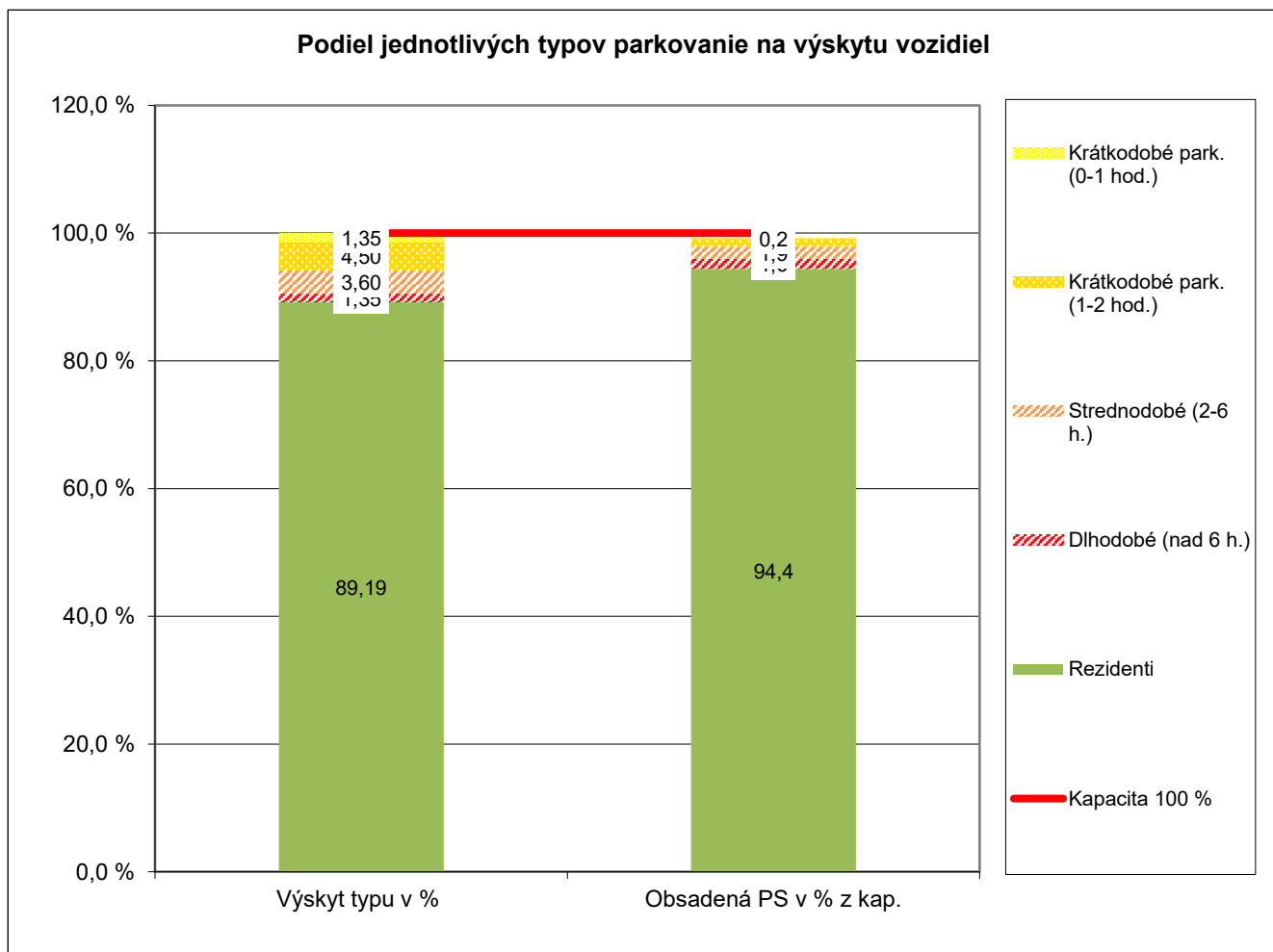
č. okruhu: 29

Kapacita PS: 122 PS
Datum: 22.10.2019

C. Struktúra typů parkování v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Typ parkovania	Počet výskytov OA	Výskyt typu v %	Počet obsadených PS	Obsadená PS v % z kap.
Krátkodobé park. (0-1 hod.)	3	1,35	0	0,2
Krátkodobé park. (1-2 hod.)	10	4,50	2	1,3
Strednodobé (2-6 h.)	8	3,60	2	1,9
Dlhodobé (nad 6 h.)	3	1,35	2	1,6
Rezidenti	198	89,19	115	94,4
Spolu	222	100,0%	121	99,3

Stredná doba parkovania (hod)	Rezidenti	7,56
	Ostatní	3,25
	Spolu	7,09



Územie: Trnava
Názov: Juraja Slottu

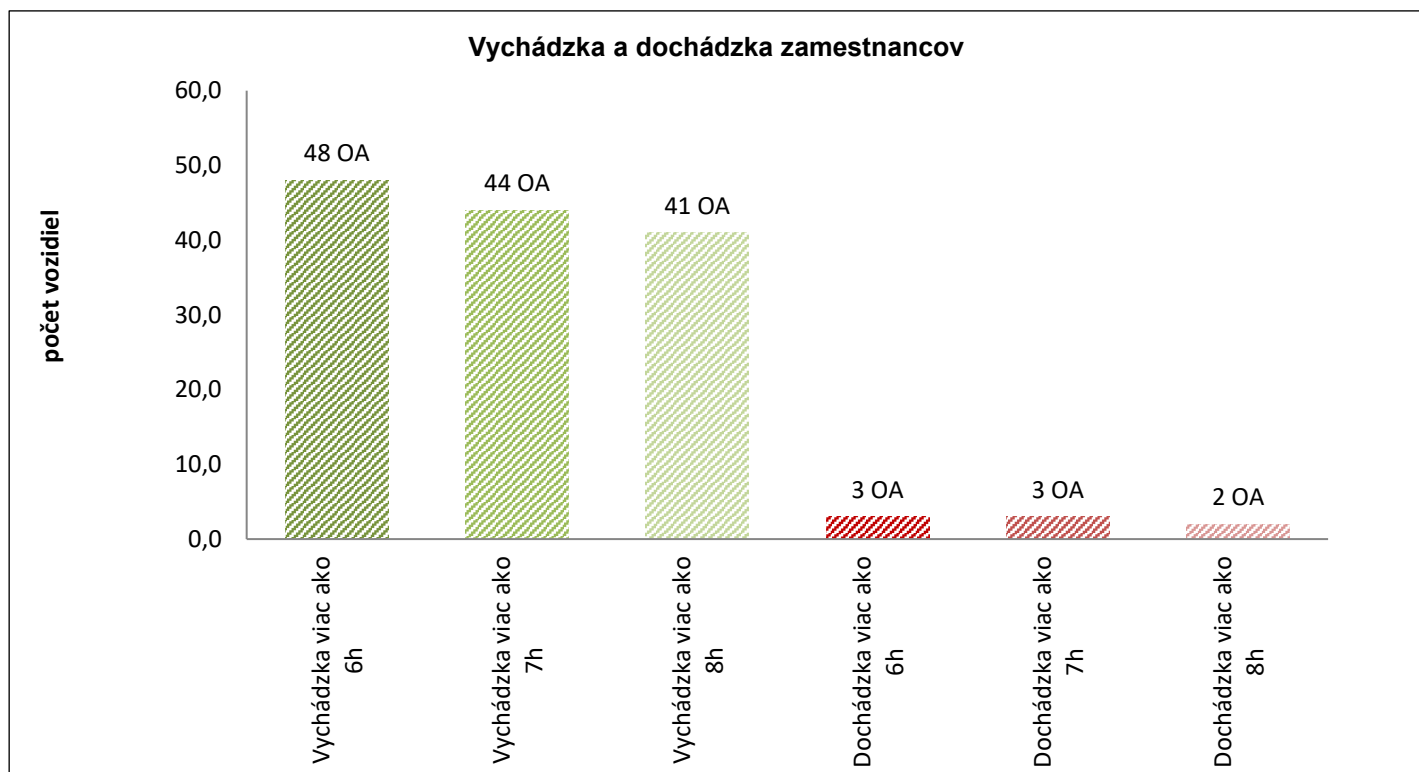
č. okruhu: 29

Kapacita PS: 122 PS
Dátum: 22.10.2019

D. Zaměstnanecká výjižďka a dojižďka v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu REZ	Uvoľnená parkovacia kapacita
Vychádzka viac ako 6h	473	48	28,0%	-29,8%
Vychádzka viac ako 7h	449	44	25,7%	-28,3%
Vychádzka viac ako 8h	428	41	23,9%	-27,0%
Počet	v hodinách	Počet vozidel	v % z počtu OA DEN	Zabraná parkovacia kapacita
Dochádzka viac ako 6h	25	3	1,4%	1,6%
Dochádzka viac ako 7h	25	3	1,4%	1,6%
Dochádzka viac ako 8h	18	2	0,9%	1,1%

Hlavné dáta denného parkovania (6-19 h)	
Kapacita parkovacích státí (PS)	122 PS
Priemerne obsadené PS	121 PS
"Odparkované" hodín	1 575
Priemerné využitie kapacity	99,3%
PS bez pohybu	75
PS - "rotujúce"	46



Územie: Trnava č. okruhu: 30 Kapacita PS: 129 PS Dátum: 22.10.2019
 Názov: Špačinská cesta Typ: sídlisko

A. Obsadenosť a štruktúra parkovacích stání v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.) a v noci (24-01 hod.)

	Hodina															Spolu bez noci
	Noc	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	Noc	
Obsadené PS	168	149	127	119	125	129	122	132	127	136	149	164	175	175	175	1 829
Rezerva-deficit	-39	-20	2	10	4	0	7	-3	2	-7	-20	-35	-46	-46	-46	
% využití PS	130	116	98	92	97	100	95	102	98	105	116	127	136	136	136	109,1

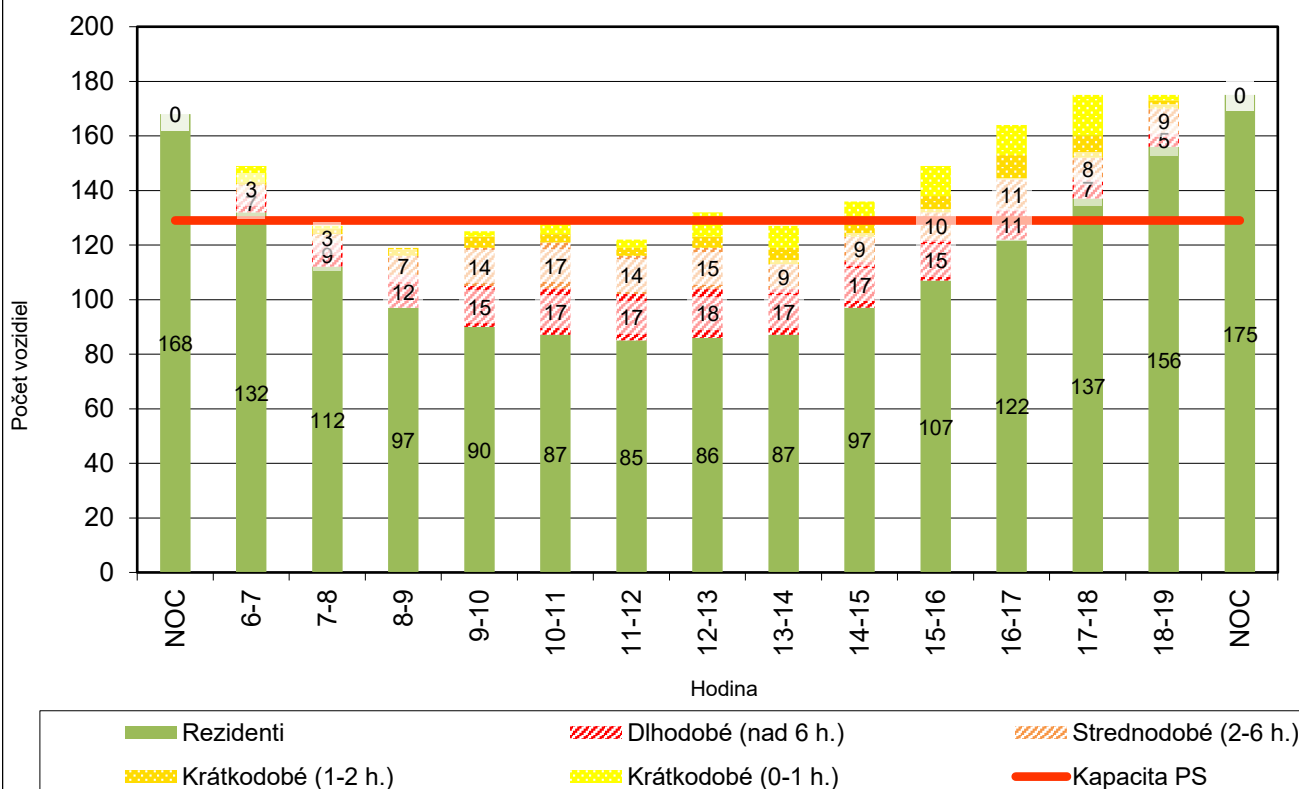
A1. Štruktúra obsadenosti podľa užívateľů

Obsadené PS	168	149	127	119	125	129	122	132	127	136	149	164	175	175	175	1 829
Z toho rezidenti	168	132	112	97	90	87	85	86	87	97	107	122	137	156	175	1 395
Rezidenti v %	100,0	88,6	88,2	81,5	72,0	67,4	69,7	65,2	68,5	71,3	71,8	74,4	78,3	89,1	100	76,3
Ostatní parkující	0	17	15	22	35	42	37	46	40	39	42	42	38	19	0	434
Ostatní v %	0,0	11,4	11,8	18,5	28,0	32,6	30,3	34,8	31,5	28,7	28,2	25,6	21,7	10,9	0,0	23,7

A2. Štruktúra parkujících vozidel podle doby parkování ostatních a vozidla rezidentů

Typ parkování	NOC	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	NOC
Krátkodobé (0-1 h.)	0	6	1	0	2	5	3	9	8	7	11	11	15	2	0
Krátkodobé (1-2 h.)	0	1	2	3	4	3	3	4	6	6	6	9	8	3	0
Střednodobé (2-6 h.)	0	3	3	7	14	17	14	15	9	9	10	11	8	9	0
Dlhodobé (nad 6 h.)	0	7	9	12	15	17	17	18	17	17	15	11	7	5	0
Rezidenti	168	132	112	97	90	87	85	86	87	97	107	122	137	156	175

Časový vývoj štruktúry parkujících vozidel

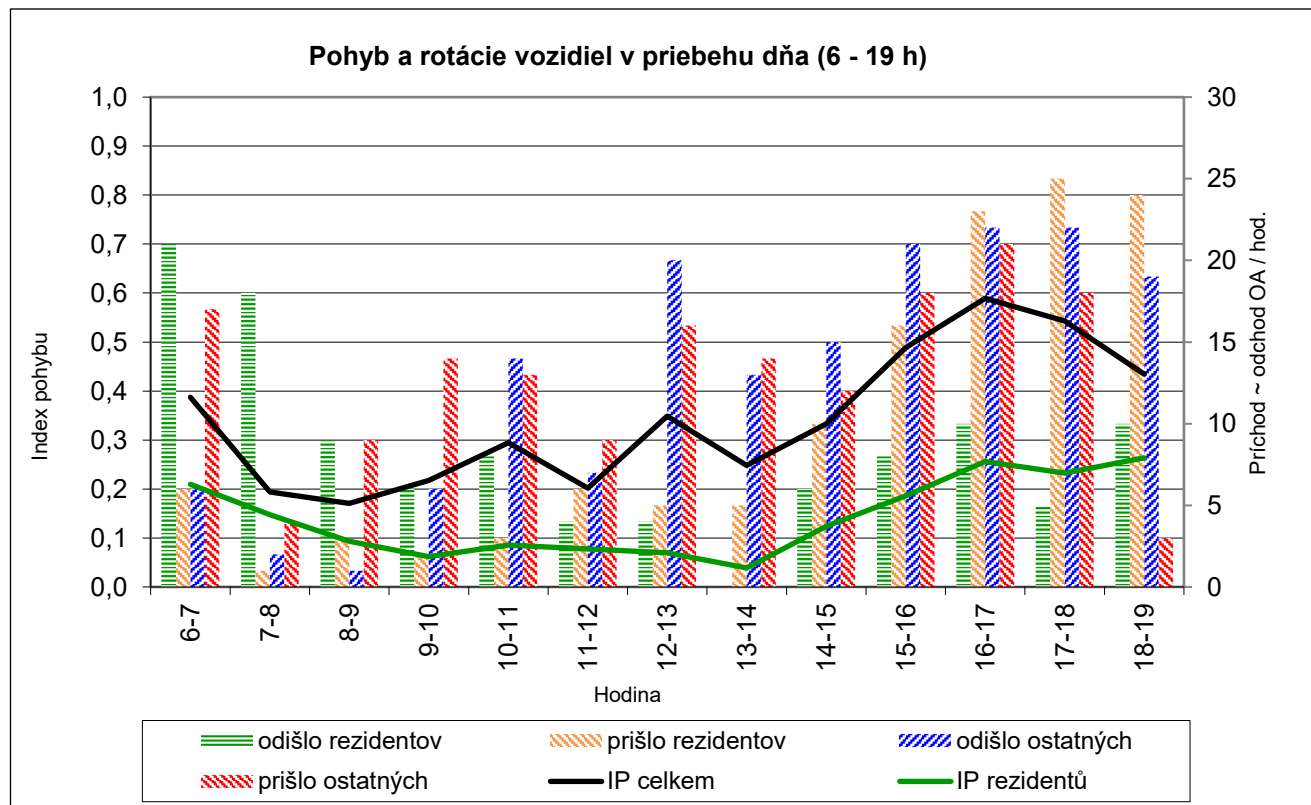


Územie: Trnava č. okruhu: 30 Kapacita PS: 129 PS
 Názov: Špačinská cesta Datum: 22.10.2019

B. Pohyb a rotácie vozidiel v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

	Hodina													Spolu (6-19)
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
Odišlo Spolu	27	20	10	12	22	11	24	13	21	29	32	27	29	277
Přišlo Spolu	23	5	12	16	16	15	21	19	22	34	44	43	27	297
Pohyb Spolu	50	25	22	28	38	26	45	32	43	63	76	70	56	574
Index pohybu	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,5	0,6	0,5	0,4	4,4
odišlo rezidentov	21	18	9	6	8	4	4	0	6	8	10	5	10	109
přišlo rezidentov	6	1	3	2	3	6	5	5	10	16	23	25	24	129
pohyb rezidentov	27	19	12	8	11	10	9	5	16	24	33	30	34	238
Index pohybu	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3	1,8
odišlo ostatných	6	2	1	6	14	7	20	13	15	21	22	22	19	168
přišlo ostatných	17	4	9	14	13	9	16	14	12	18	21	18	3	168
pohyb ostatných	23	6	10	20	27	16	36	27	27	39	43	40	22	336
Index pohybu	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	2,6

Index rotace	Spolu	2,04
	Rezidenti	1,11
	Ostatní	5,03



Územie: Trnava
Názov: Špačinská cesta

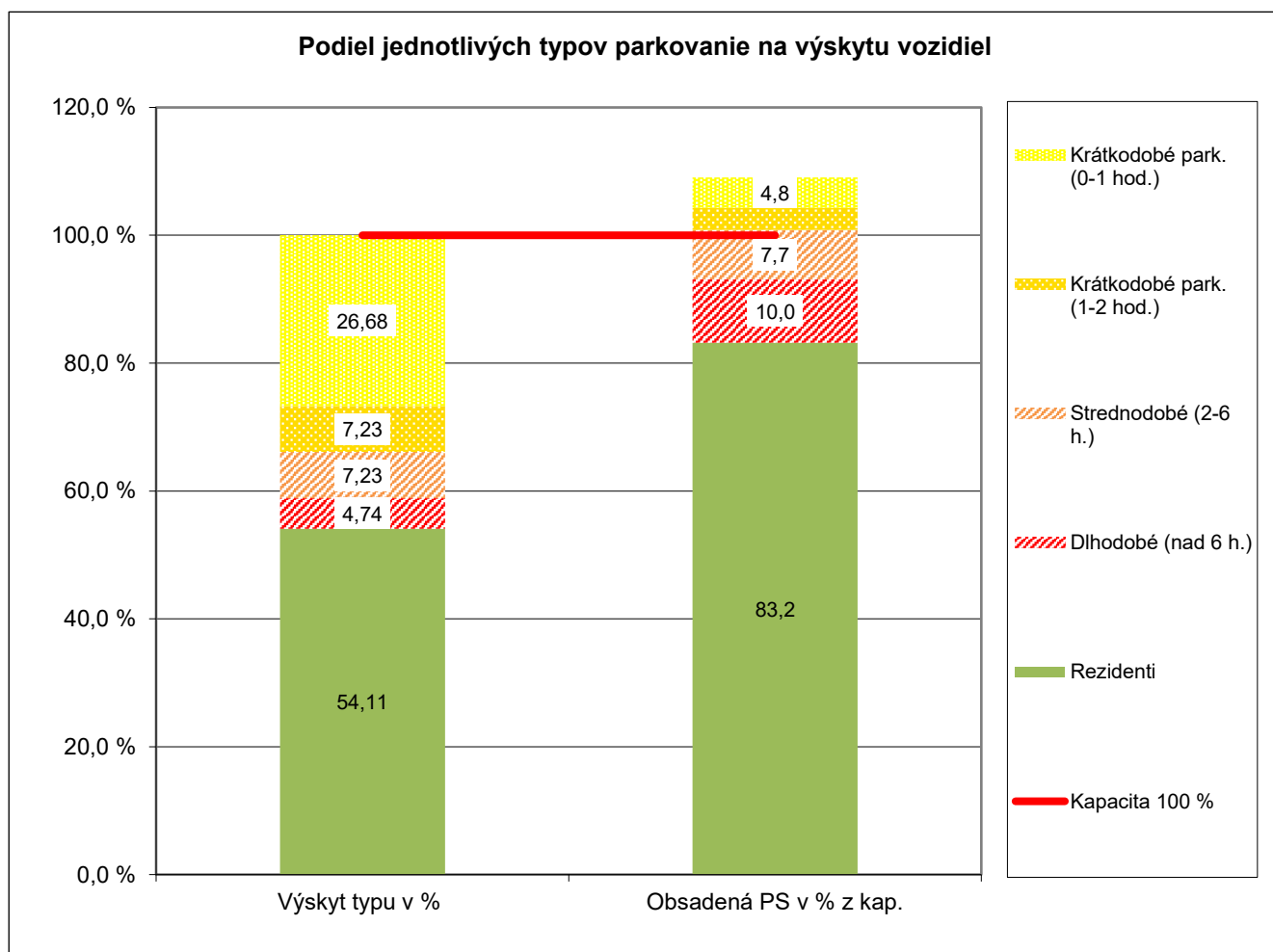
č. okruhu: 30

Kapacita PS: 129 PS
Datum: 22.10.2019

C. Struktúra typů parkování v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Typ parkovania	Počet výskytov OA	Výskyt typu v %	Počet obsadených PS	Obsadená PS v % z kap.
Krátkodobé park. (0-1 hod.)	107	26,68	6	4,8
Krátkodobé park. (1-2 hod.)	29	7,23	4	3,5
Strednodobé (2-6 h.)	29	7,23	10	7,7
Dlhodobé (nad 6 h.)	19	4,74	13	10,0
Rezidenti	217	54,11	107	83,2
Spolu	401	100,0%	141	109,1

Stredná doba parkovania (hod)	Rezidenti	6,43
	Ostatní	2,36
	Spolu	4,56



Územie: Trnava
Názov: Špačinská cesta

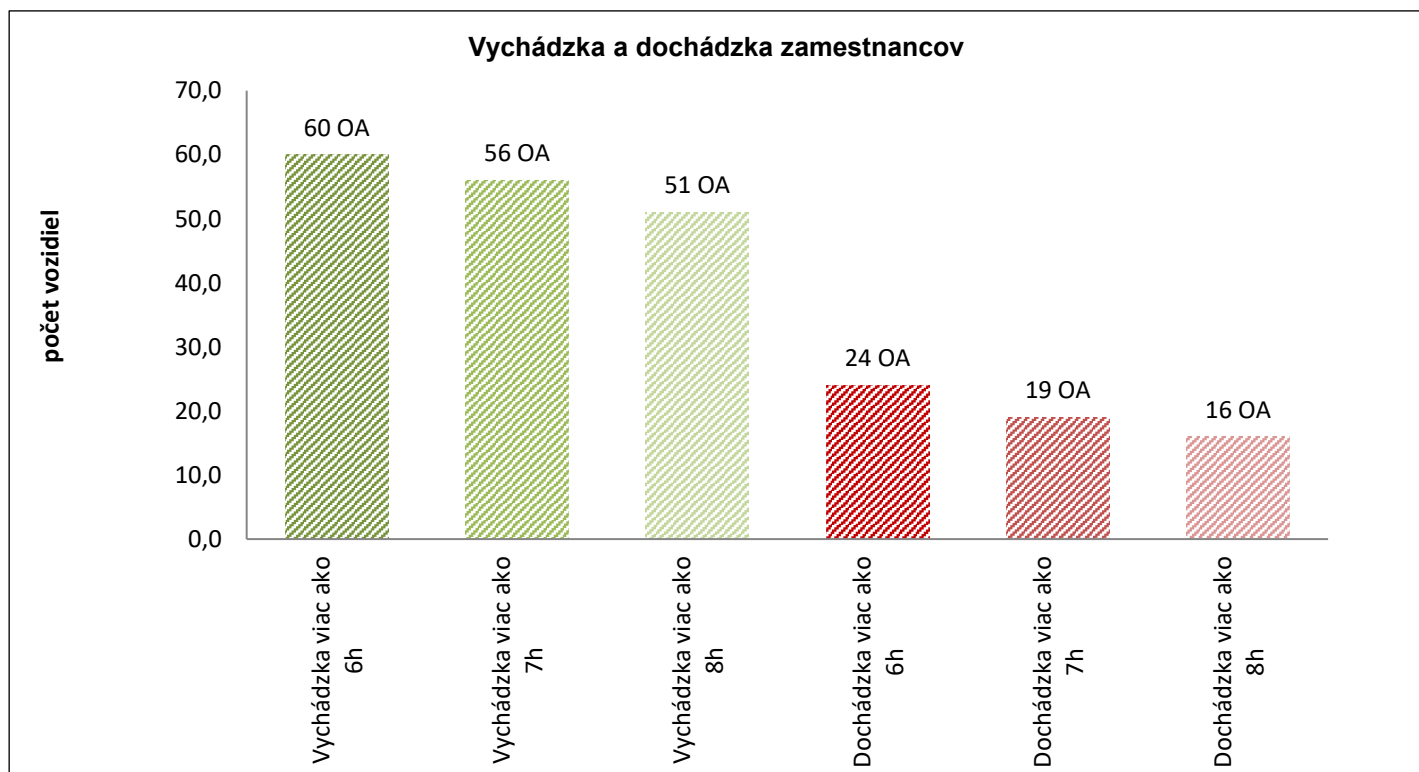
č. okruhu: 30

Kapacita PS: 129 PS
Dátum: 22.10.2019

D. Zaměstnanecká výjižďka a dojižďka v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu REZ	Uvoľnená parkovacia kapacita
Vychádzka viac ako 6h	574	60	35,0%	-34,2%
Vychádzka viac ako 7h	550	56	32,7%	-32,8%
Vychádzka viac ako 8h	515	51	29,7%	-30,7%
Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu OA DEN	Zabraná parkovacia kapacita
Dochádzka viac ako 6h	197	24	6,0%	11,7%
Dochádzka viac ako 7h	167	19	4,7%	10,0%
Dochádzka viac ako 8h	146	16	4,0%	8,7%

Hlavné dáta denného parkovania (6-19 h)	
Kapacita parkovacích státí (PS)	129 PS
Priemerne obsadené PS	141 PS
"Odparkované" hodín	1 829
Priemerné využitie kapacity	109,1%
PS bez pohybu	63
PS - "rotujúce"	78



Územie: Trnava č. okruhu: 31 Kapacita PS: 149 PS Dátum: 22.10.2019
 Názov: Veterná Typ: sídlisko

A. Obsadenosť a štruktúra parkovacích stání v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.) a v noci (24-01 hod.)

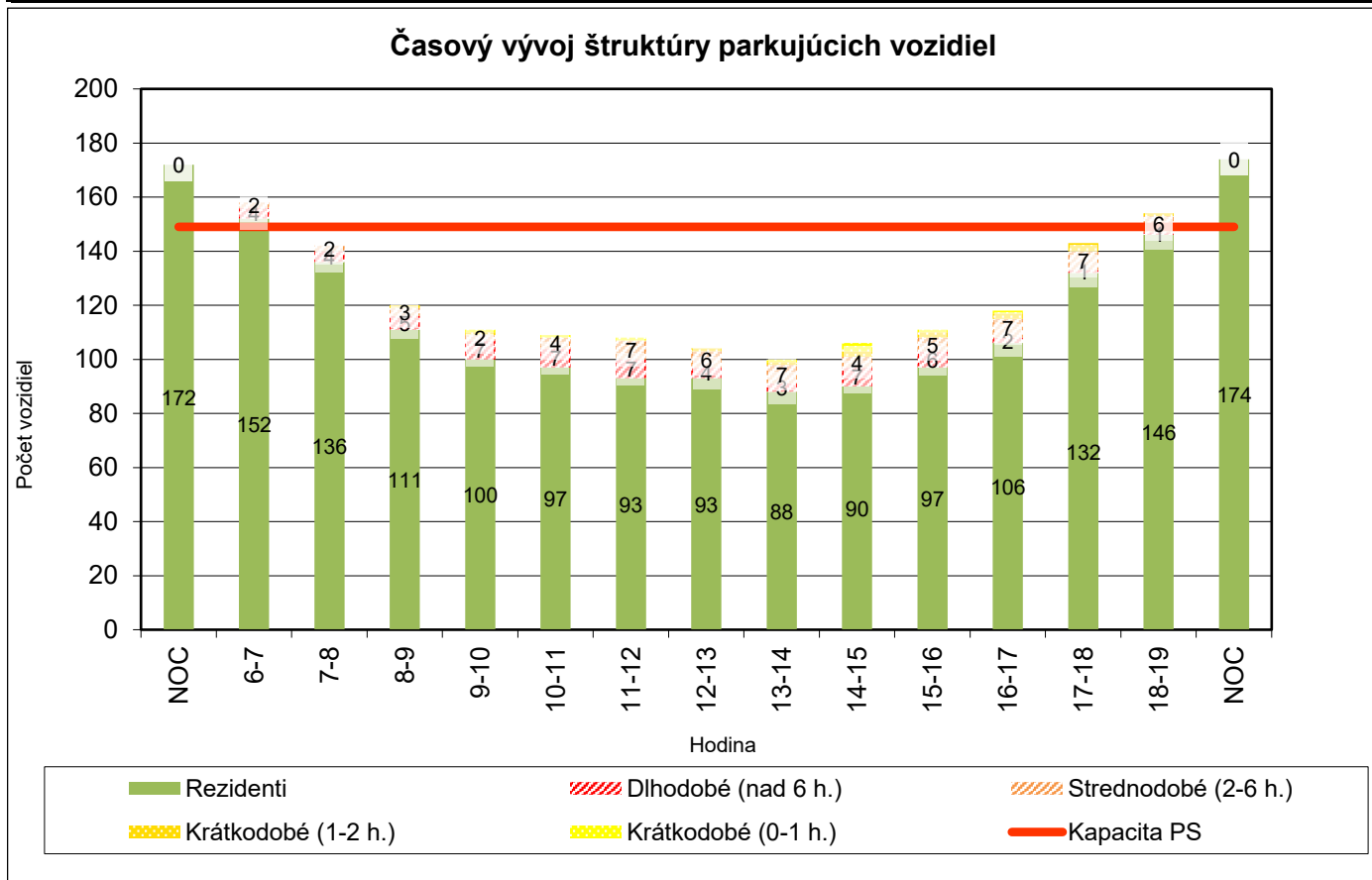
	Hodina															Spolu bez noci
	Noc	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	Noc	
Obsadené PS	172	158	142	120	111	109	108	104	100	106	111	118	143	154	174	1 584
Rezerva-deficit	-23	-9	7	29	38	40	41	45	49	43	38	31	6	-5	-25	
% využití PS	115	106	95	81	74	73	72	70	67	71	74	79	96	103	117	81,8

A1. Štruktúra obsadenosti podľa užívateľů

Obsadené PS	172	158	142	120	111	109	108	104	100	106	111	118	143	154	174	1 584
Z toho rezidenti	172	152	136	111	100	97	93	93	88	90	97	106	132	146	174	1 441
Rezidenti v %	100,0	96,2	95,8	92,5	90,1	89,0	86,1	89,4	88,0	84,9	87,4	89,8	92,3	94,8	100	91,0
Ostatní parkující	0	6	6	9	11	12	15	11	12	16	14	12	11	8	0	143
Ostatní v %	0,0	3,8	4,2	7,5	9,9	11,0	13,9	10,6	12,0	15,1	12,6	10,2	7,7	5,2	0,0	9,0

A2. Štruktúra parkujících vozidel podle doby parkování ostatních a vozidla rezidentů

Typ parkování	NOC	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	NOC
Krátkodobé (0-1 h.)	0	0	0	0	1	1	1	0	1	3	1	1	0	0	0
Krátkodobé (1-2 h.)	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	2	2	3	1	0
Střednodobé (2-6 h.)	0	2	2	3	2	4	7	6	7	4	5	7	7	6	0
Dlhodobé (nad 6 h.)	0	4	4	5	7	7	7	4	3	7	6	2	1	1	0
Rezidenti	172	152	136	111	100	97	93	93	88	90	97	106	132	146	174



Územie: Trnava
Názov: Veterná

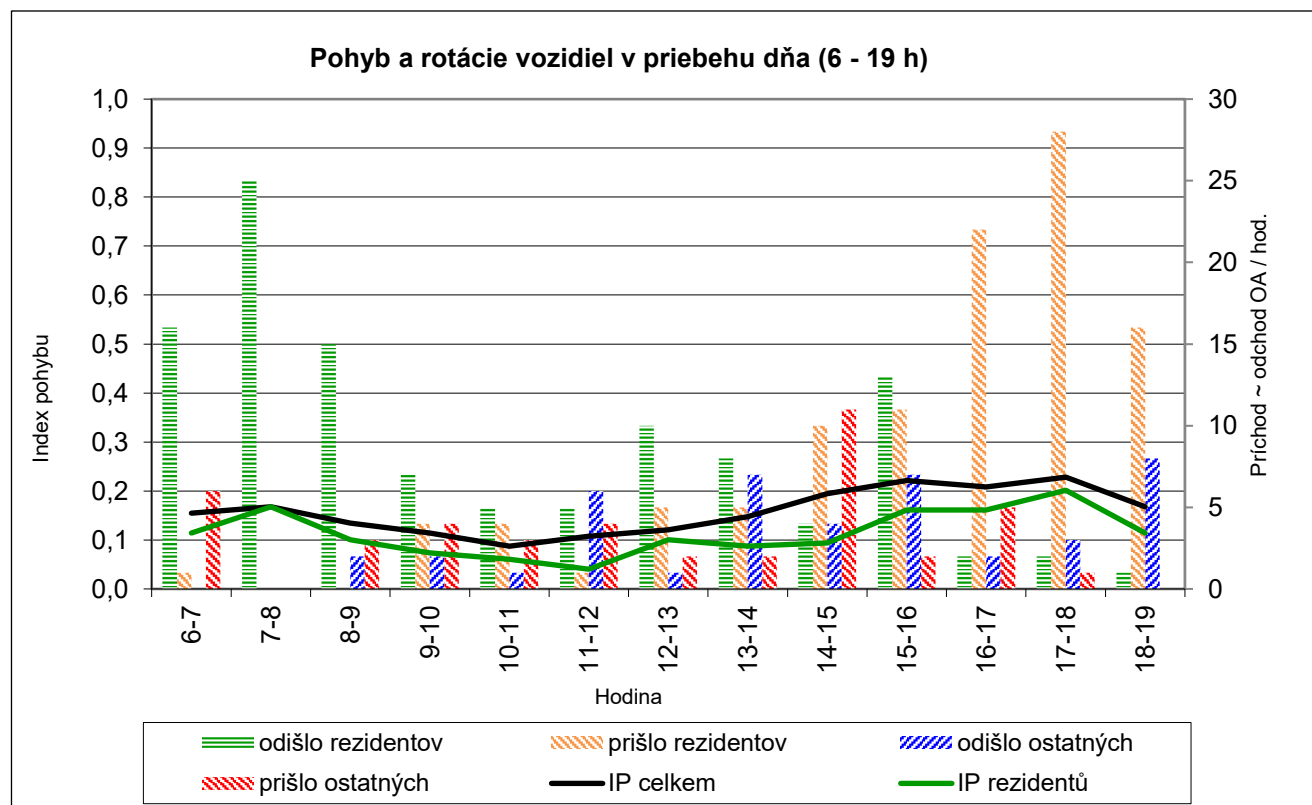
č. okruhu: 31

Kapacita PS: 149 PS
Datum: 22.10.2019

B. Pohyb a rotácie vozidiel v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

	Hodina													Spolu (6-19)
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
Odišlo Spolu	16	25	17	9	6	11	11	15	8	20	4	5	9	156
Přišlo Spolu	7	0	3	8	7	5	7	7	21	13	27	29	16	150
Pohyb Spolu	23	25	20	17	13	16	18	22	29	33	31	34	25	306
Index pohybu	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2,1
odišlo rezidentov	16	25	15	7	5	5	10	8	4	13	2	2	1	113
přišlo rezidentov	1	0	0	4	4	1	5	5	10	11	22	28	16	107
pohyb rezidentov	17	25	15	11	9	6	15	13	14	24	24	30	17	220
Index pohybu	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	1,5
odišlo ostatných	0	0	2	2	1	6	1	7	4	7	2	3	8	43
přišlo ostatných	6	0	3	4	3	4	2	2	11	2	5	1	0	43
pohyb ostatných	6	0	5	6	4	10	3	9	15	9	7	4	8	86
Index pohybu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,6

Index rotace	Spolu	1,26
	Rezidenti	0,99
	Ostatní	3,91



Územie: Trnava
Názov: Veterná

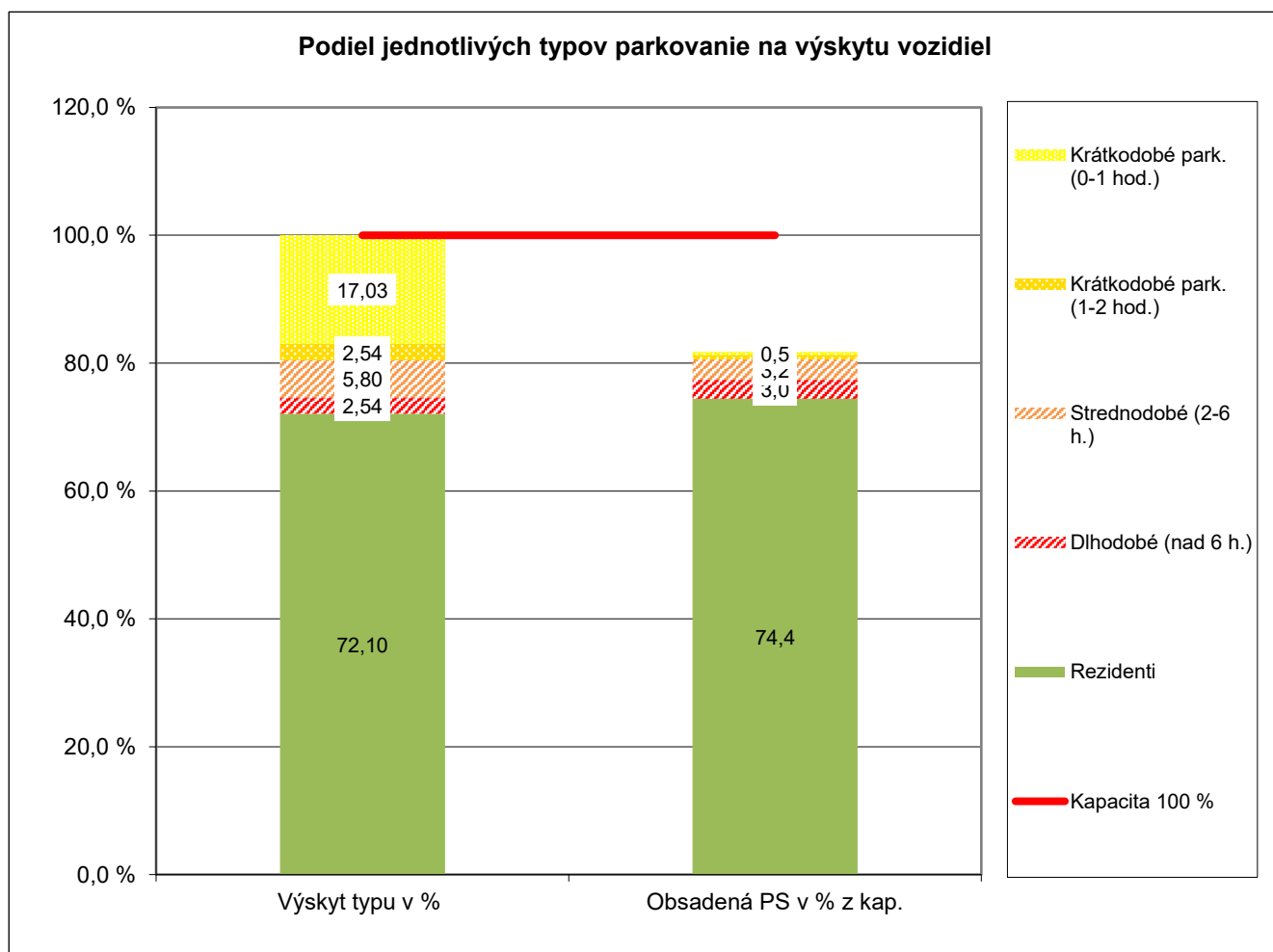
č. okruhu: 31

Kapacita PS: 149 PS
Datum: 22.10.2019

C. Struktúra typů parkování v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Typ parkovania	Počet výskytov OA	Výskyt typu v %	Počet obsadených PS	Obsadená PS v % z kap.
Krátkodobé park. (0-1 hod.)	47	17,03	1	0,5
Krátkodobé park. (1-2 hod.)	7	2,54	1	0,7
Strednodobé (2-6 h.)	16	5,80	5	3,2
Dlhodobé (nad 6 h.)	7	2,54	4	3,0
Rezidenti	199	72,10	111	74,4
Spolu	276	100,0%	122	81,8

Stredná doba parkovania (hod)	Rezidenti	7,24
	Ostatní	1,86
	Spolu	5,74



Územie: Trnava
Názov: Veterná

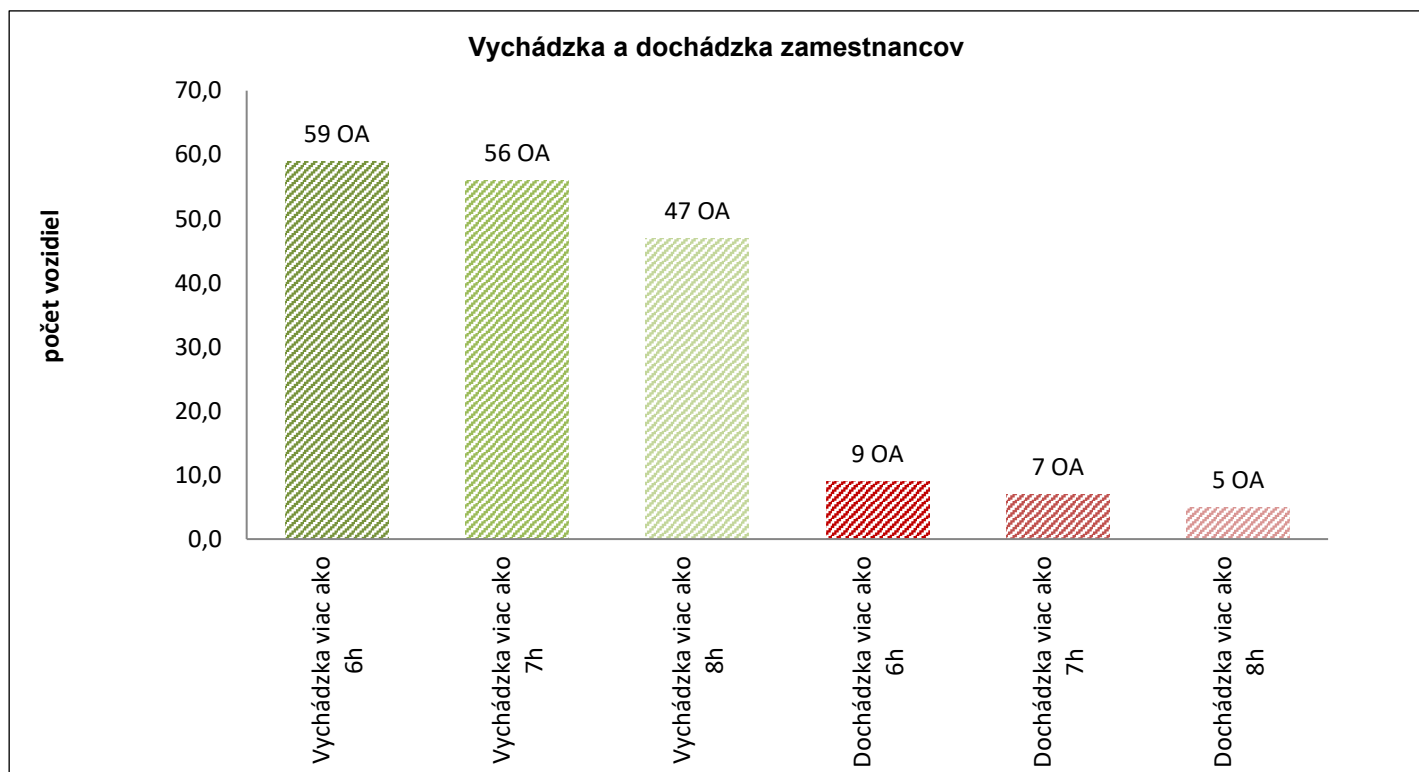
č. okruhu: 31

Kapacita PS: 149 PS
Dátum: 22.10.2019

D. Zaměstnanecká výjezdka a dojíždka v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu REZ	Uvoľnená parkovacia kapacita
Vychádzka viac ako 6h	565	59	34,1%	-29,2%
Vychádzka viac ako 7h	547	56	32,4%	-28,2%
Vychádzka viac ako 8h	484	47	27,2%	-25,0%
Počet	v hodinách	Počet vozidel	v % z počtu OA DEN	Zabraná parkovacia kapacita
Dochádzka viac ako 6h	70	9	3,3%	3,6%
Dochádzka viac ako 7h	58	7	2,5%	3,0%
Dochádzka viac ako 8h	44	5	1,8%	2,3%

Hlavné dáta denného parkovania (6-19 h)	
Kapacita parkovacích státí (PS)	149 PS
Priemerne obsadené PS	122 PS
"Odparkované" hodín	1 584
Priemerné využitie kapacity	81,8%
PS bez pohybu	68
PS - "rotujúce"	54



Územie: Trnava č. okruhu: 32 Kapacita PS: 158 PS Dátum: 22.10.2019
 Názov: Vajanského Typ: sídlisko - centrum

A. Obsadenosť a štruktúra parkovacích stání v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.) a v noci (24-01 hod.)

	Hodina															Spolu bez noci
	Noc	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	Noc	
Obsadené PS	138	118	114	100	107	126	122	125	125	124	121	133	131	135	131	1 581
Rezerva-deficit	20	40	44	58	51	32	36	33	33	34	37	25	27	23	27	
% využití PS	87	75	72	63	68	80	77	79	79	78	77	84	83	85	83	77,0

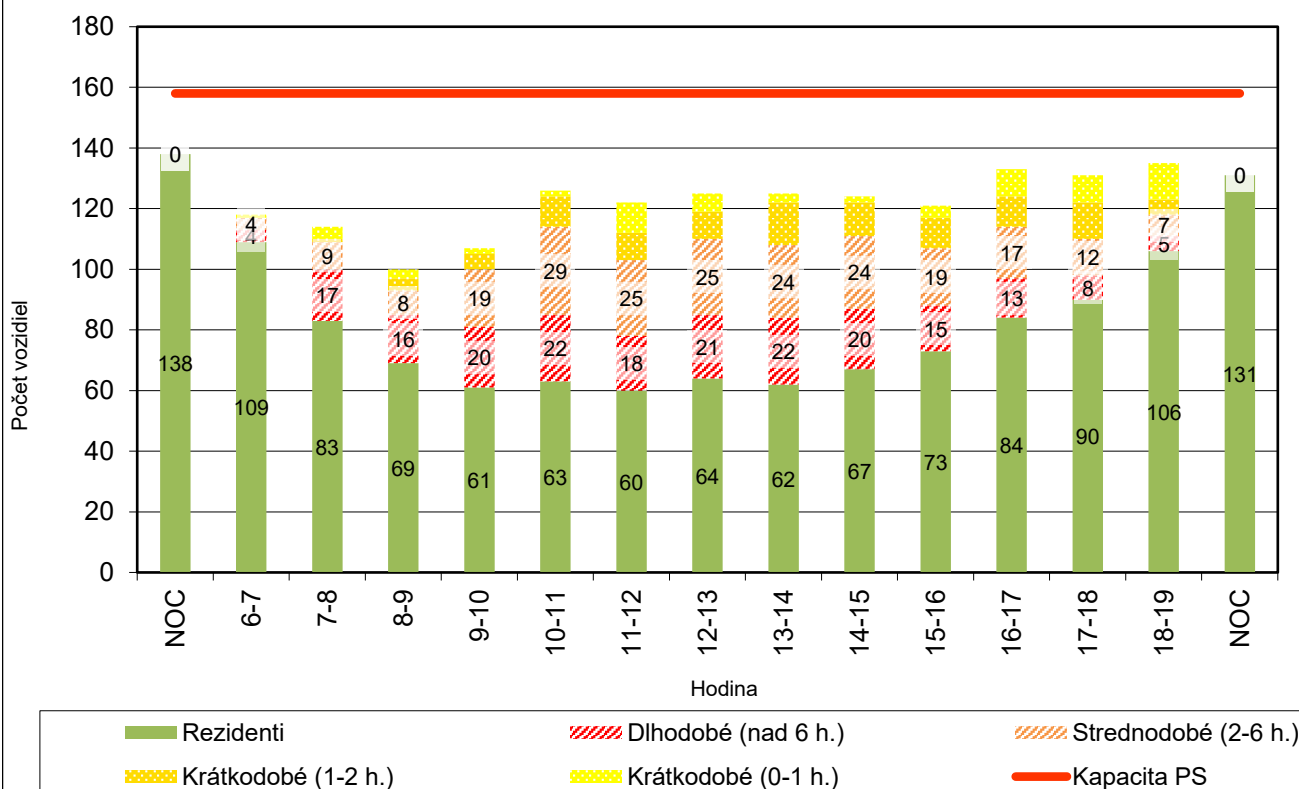
A1. Štruktúra obsadenosti podľa užívateľů

Obsadené PS	138	118	114	100	107	126	122	125	125	124	121	133	131	135	131	1 581
Z toho rezidenti	138	109	83	69	61	63	60	64	62	67	73	84	90	106	131	991
Rezidenti v %	100,0	92,4	72,8	69,0	57,0	50,0	49,2	51,2	49,6	54,0	60,3	63,2	68,7	78,5	100	62,7
Ostatní parkující	0	9	31	31	46	63	62	61	63	57	48	49	41	29	0	590
Ostatní v %	0,0	7,6	27,2	31,0	43,0	50,0	50,8	48,8	50,4	46,0	39,7	36,8	31,3	21,5	0,0	37,3

A2. Štruktúra parkujících vozidel podle doby parkování ostatních a vozidla rezidentů

Typ parkování	NOC	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	NOC
Krátkodobé (0-1 h.)	0	1	4	3	2	2	10	6	3	2	4	9	9	12	0
Krátkodobé (1-2 h.)	0	0	1	4	5	10	9	9	14	11	10	10	12	5	0
Střednodobé (2-6 h.)	0	4	9	8	19	29	25	25	24	24	19	17	12	7	0
Dlhodobé (nad 6 h.)	0	4	17	16	20	22	18	21	22	20	15	13	8	5	0
Rezidenti	138	109	83	69	61	63	60	64	62	67	73	84	90	106	131

Časový vývoj štruktúry parkujících vozidel



Územie: Trnava
Názov: Vajanského

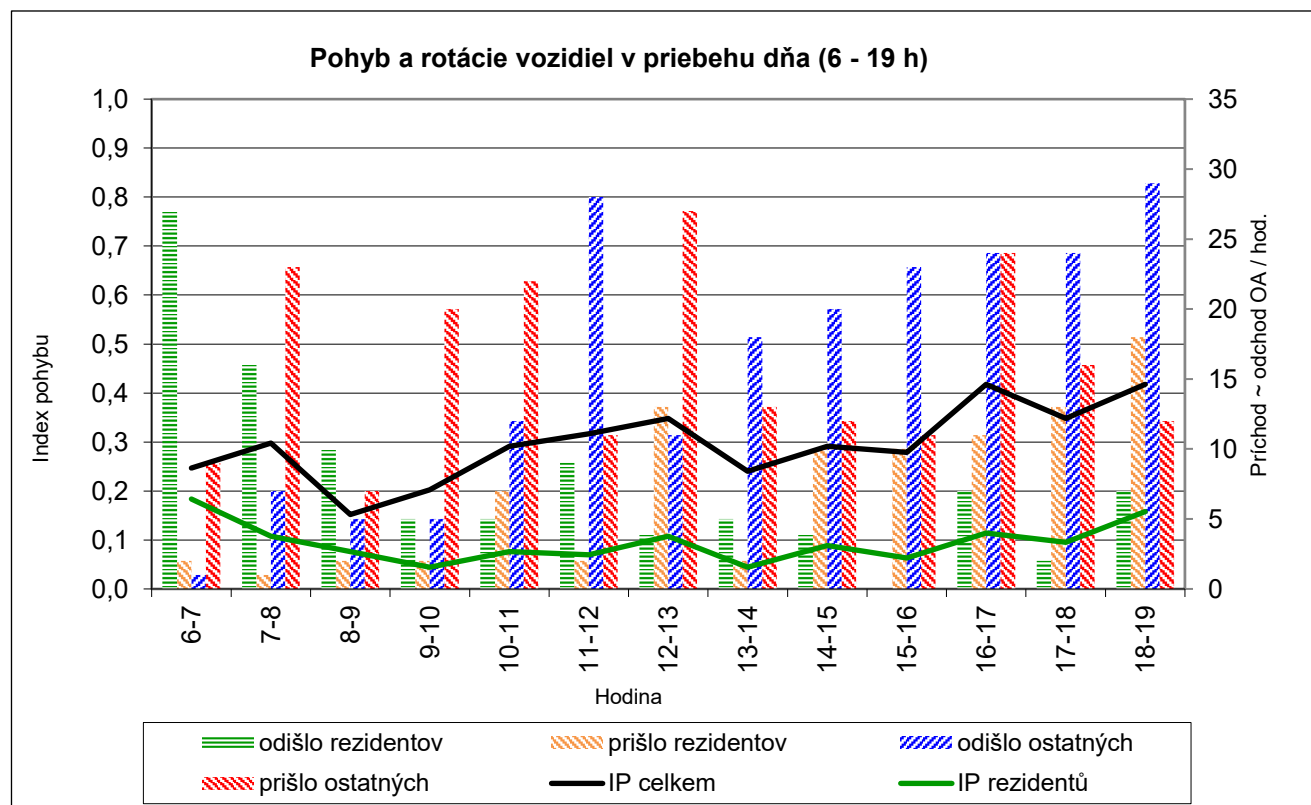
č. okruhu: 32

Kapacita PS: 158 PS
Datum: 22.10.2019

B. Pohyb a rotácie vozidiel v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

	Hodina													Spolu (6-19)
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
Odišlo Spolu	28	23	15	10	17	37	15	23	24	23	31	26	36	308
Přišlo Spolu	11	24	9	22	29	13	40	15	22	21	35	29	30	300
Pohyb Spolu	39	47	24	32	46	50	55	38	46	44	66	55	66	608
Index pohybu	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	3,8
odišlo rezidentov	27	16	10	5	5	9	4	5	4	0	7	2	7	101
přišlo rezidentov	2	1	2	2	7	2	13	2	10	10	11	13	18	93
pohyb rezidentov	29	17	12	7	12	11	17	7	14	10	18	15	25	194
Index pohybu	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	1,2
odišlo ostatných	1	7	5	5	12	28	11	18	20	23	24	24	29	207
přišlo ostatných	9	23	7	20	22	11	27	13	12	11	24	16	12	207
pohyb ostatných	10	30	12	25	34	39	38	31	32	34	48	40	41	414
Index pohybu	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	2,6

Index rotace	Spolu	2,50
	Rezidenti	1,27
	Ostatní	4,56



Územie: Trnava
Názov: Vajanského

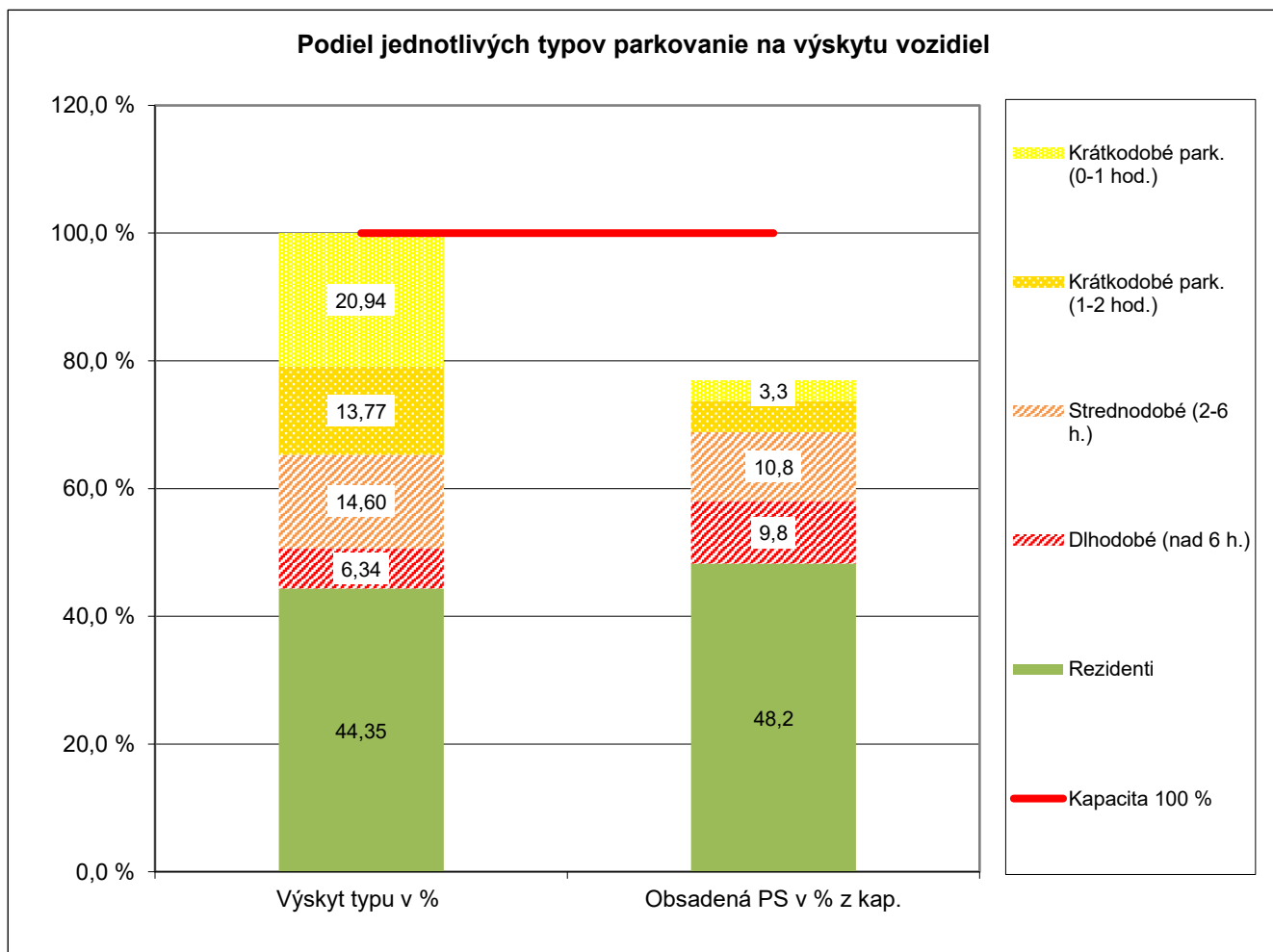
č. okruhu: 32

Kapacita PS: 158 PS
Datum: 22.10.2019

C. Struktúra typů parkování v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Typ parkovania	Počet výskytov OA	Výskyt typu v %	Počet obsadených PS	Obsadená PS v % z kap.
Krátkodobé park. (0-1 hod.)	76	20,94	5	3,3
Krátkodobé park. (1-2 hod.)	50	13,77	8	4,9
Strednodobé (2-6 h.)	53	14,60	17	10,8
Dlhodobé (nad 6 h.)	23	6,34	15	9,8
Rezidenti	161	44,35	76	48,2
Spolu	363	100,0%	122	77,0

Stredná doba parkovania (hod)	Rezidenti	6,16
	Ostatní	2,92
	Spolu	4,36



Územie: Trnava
Názov: Vajanského

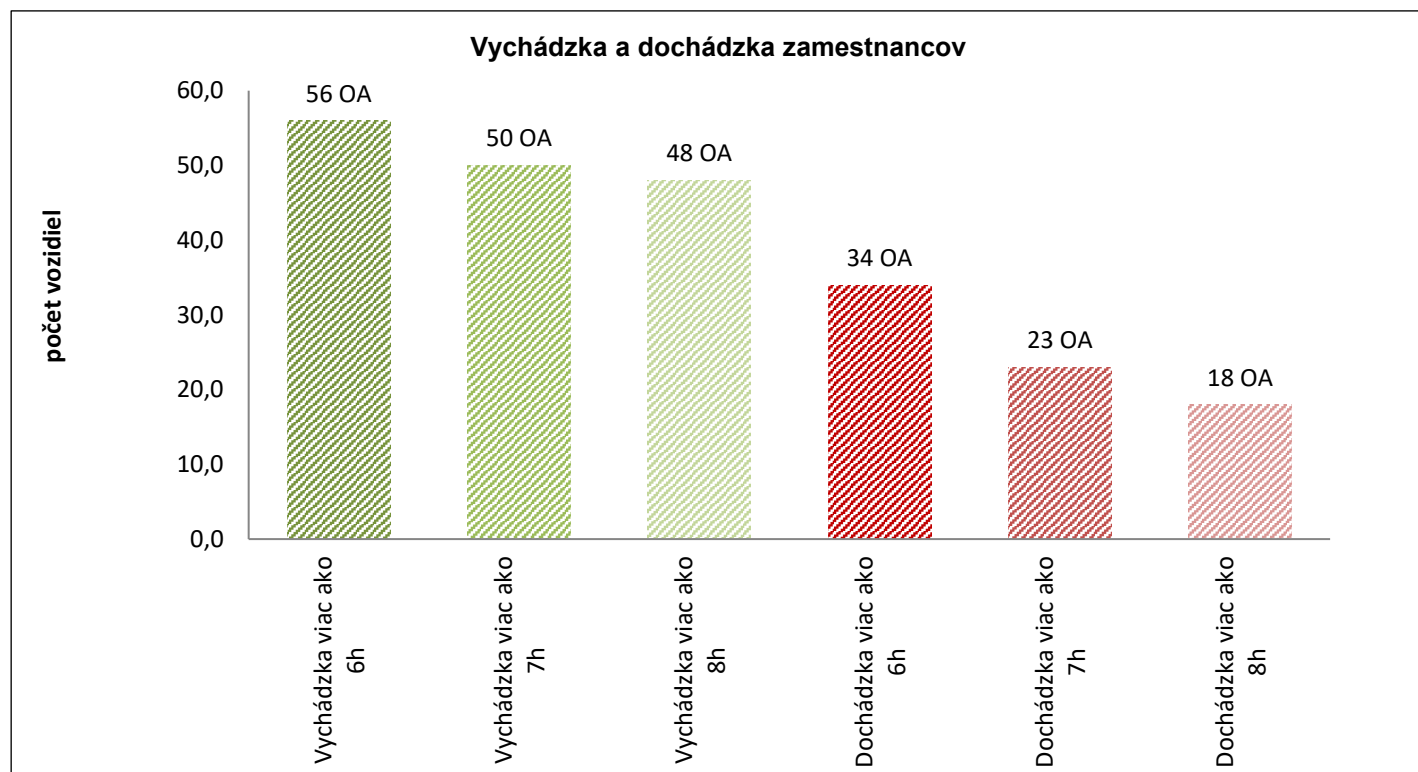
č. okruhu: 32

Kapacita PS: 158 PS
Dátum: 22.10.2019

D. Zaměstnanecká výjezdka a dojíždka v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu REZ	Uvoľnená parkovacia kapacita
Vychádzka viac ako 6h	541	56	41,6%	-26,3%
Vychádzka viac ako 7h	505	50	37,2%	-24,6%
Vychádzka viac ako 8h	491	48	35,7%	-23,9%
Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu OA DEN	Zabraná parkovacia kapacita
Dochádzka viac ako 6h	267	34	9,4%	13,0%
Dochádzka viac ako 7h	201	23	6,3%	9,8%
Dochádzka viac ako 8h	166	18	5,0%	8,1%

Hlavné dáta denného parkovania (6-19 h)	
Kapacita parkovacích státí (PS)	158 PS
Priemerne obsadené PS	122 PS
"Odparkované" hodín	1 581
Priemerné využitie kapacity	77,0%
PS bez pohybu	31
PS - "rotujúce"	91



Územie: Trnava č. okruhu: 33 Kapacita PS: 179 PS Dátum: 22.10.2019
 Názov: Jiráskova Typ: sídlisko

A. Obsadenosť a štruktúra parkovacích stání v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.) a v noci (24-01 hod.)

	Hodina															Spolu bez noci
	Noc	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	Noc	
Obsadené PS	192	173	144	128	110	105	107	116	119	124	129	142	140	152	194	1 689
Rezerva-deficit	-13	6	35	51	69	74	72	63	60	55	50	37	39	27	-15	
% využití PS	107	97	80	72	61	59	60	65	66	69	72	79	78	85	108	72,6

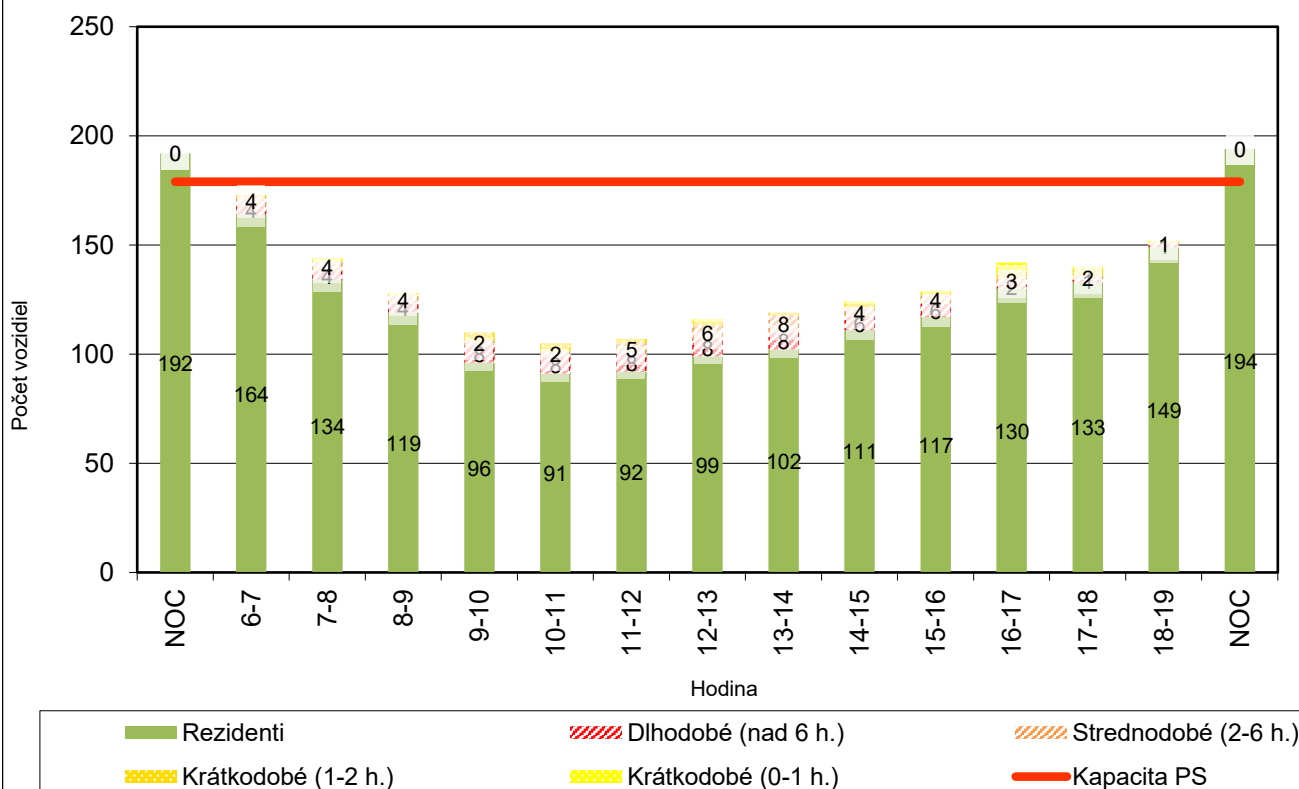
A1. Štruktúra obsadenosti podľa užívateľů

Obsadené PS	192	173	144	128	110	105	107	116	119	124	129	142	140	152	194	1 689
Z toho rezidenti	192	164	134	119	96	91	92	99	102	111	117	130	133	149	194	1 537
Rezidenti v %	100,0	94,8	93,1	93,0	87,3	86,7	86,0	85,3	85,7	89,5	90,7	91,5	95,0	98,0	100	91,0
Ostatní parkující	0	9	10	9	14	14	15	17	17	13	12	12	7	3	0	152
Ostatní v %	0,0	5,2	6,9	7,0	12,7	13,3	14,0	14,7	14,3	10,5	9,3	8,5	5,0	2,0	0,0	9,0

A2. Štruktúra parkujících vozidel podle doby parkování ostatních a vozidla rezidentů

Typ parkování	NOC	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	NOC
Krátkodobé (0-1 h.)	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4	1	1	0
Krátkodobé (1-2 h.)	0	1	1	0	4	4	2	2	1	2	1	3	3	0	0
Střednodobé (2-6 h.)	0	4	4	4	2	2	5	6	8	4	4	3	2	1	0
Dlhodobé (nad 6 h.)	0	4	4	4	8	8	8	8	8	6	6	2	1	1	0
Rezidenti	192	164	134	119	96	91	92	99	102	111	117	130	133	149	194

Časový vývoj štruktúry parkujících vozidel



Územie: Trnava
Názov: Jiráskova

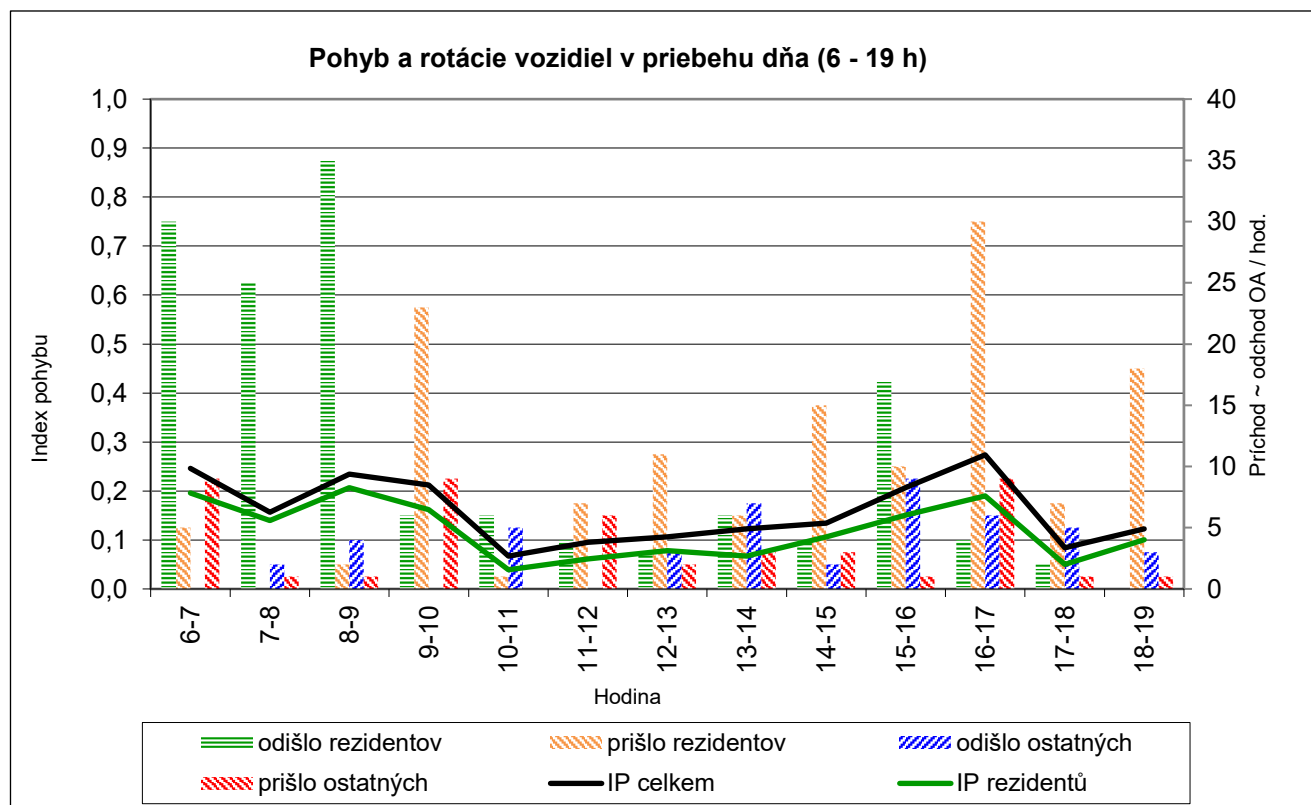
č. okruhu: 33

Kapacita PS: 179 PS
Datum: 22.10.2019

B. Pohyb a rotácie vozidiel v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

	Hodina													Spolu (6-19)
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
Odišlo Spolu	30	27	39	6	11	4	6	13	6	26	10	7	3	188
Přišlo Spolu	14	1	3	32	1	13	13	9	18	11	39	8	19	181
Pohyb Spolu	44	28	42	38	12	17	19	22	24	37	49	15	22	369
Index pohybu	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	2,1
odišlo rezidentov	30	25	35	6	6	4	3	6	4	17	4	2	0	142
přišlo rezidentov	5	0	2	23	1	7	11	6	15	10	30	7	18	135
pohyb rezidentov	35	25	37	29	7	11	14	12	19	27	34	9	18	277
Index pohybu	0,2	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	1,5
odišlo ostatných	0	2	4	0	5	0	3	7	2	9	6	5	3	46
přišlo ostatných	9	1	1	9	0	6	2	3	3	1	9	1	1	46
pohyb ostatných	9	3	5	9	5	6	5	10	5	10	15	6	4	92
Index pohybu	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,5

Index rotace	Spolu		1,42
	Rezidenti		1,17
	Ostatní		3,93



Územie: Trnava
Názov: Jiráskova

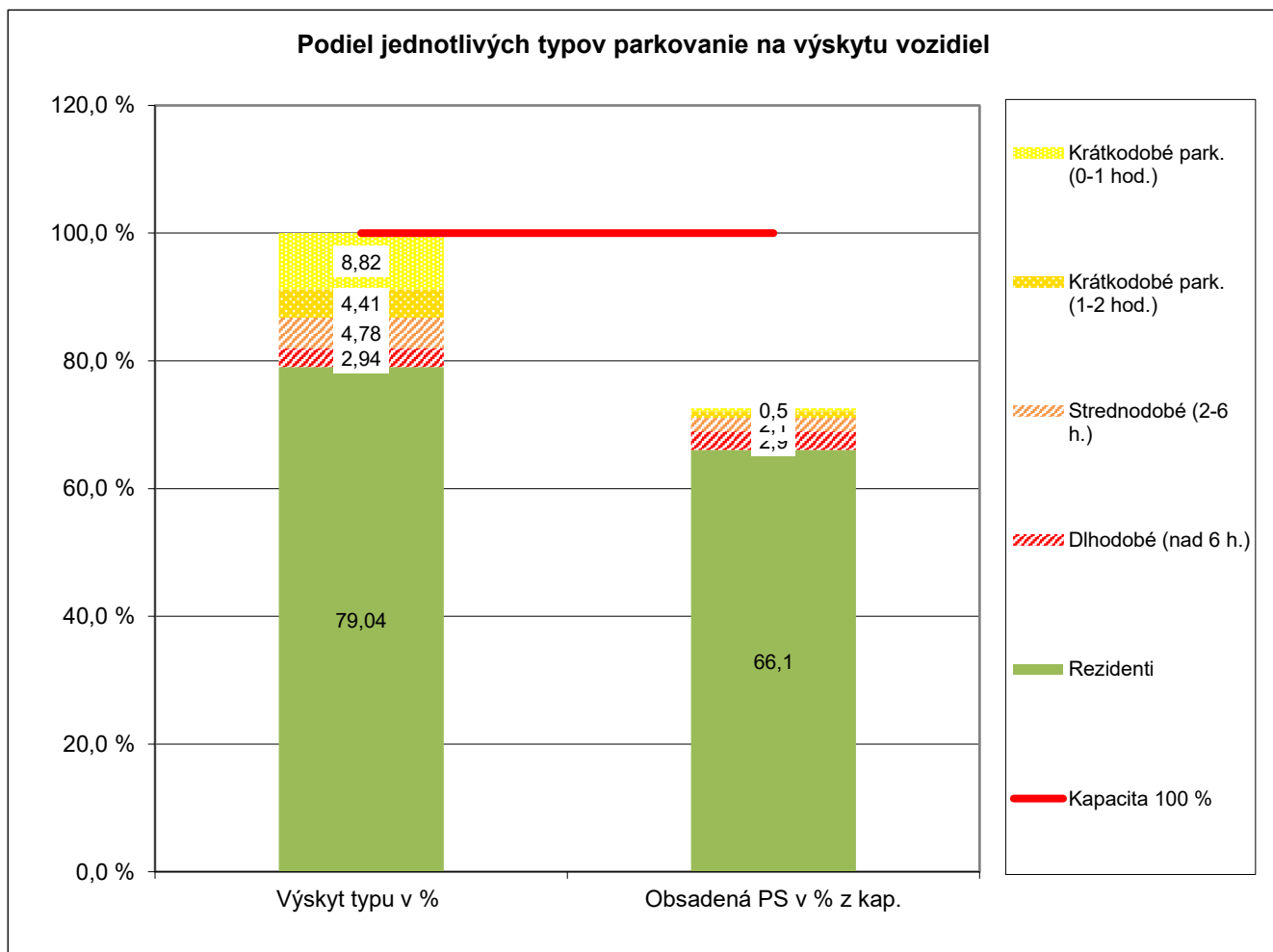
č. okruhu: 33

Kapacita PS: 179 PS
Datum: 22.10.2019

C. Štruktúra typů parkování v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Typ parkovania	Počet výskytov OA	Výskyt typu v %	Počet obsadených PS	Obsadená PS v % z kap.
Krátkodobé park. (0-1 hod.)	24	8,82	1	0,5
Krátkodobé park. (1-2 hod.)	12	4,41	2	1,0
Strednodobé (2-6 h.)	13	4,78	4	2,1
Dlhodobé (nad 6 h.)	8	2,94	5	2,9
Rezidenti	215	79,04	118	66,1
Spolu	272	100,0%	130	72,6

Stredná doba parkovania (hod)	Rezidenti	7,15
	Ostatní	2,67
	Spolu	6,21



Územie: Trnava
Názov: Jiráskova

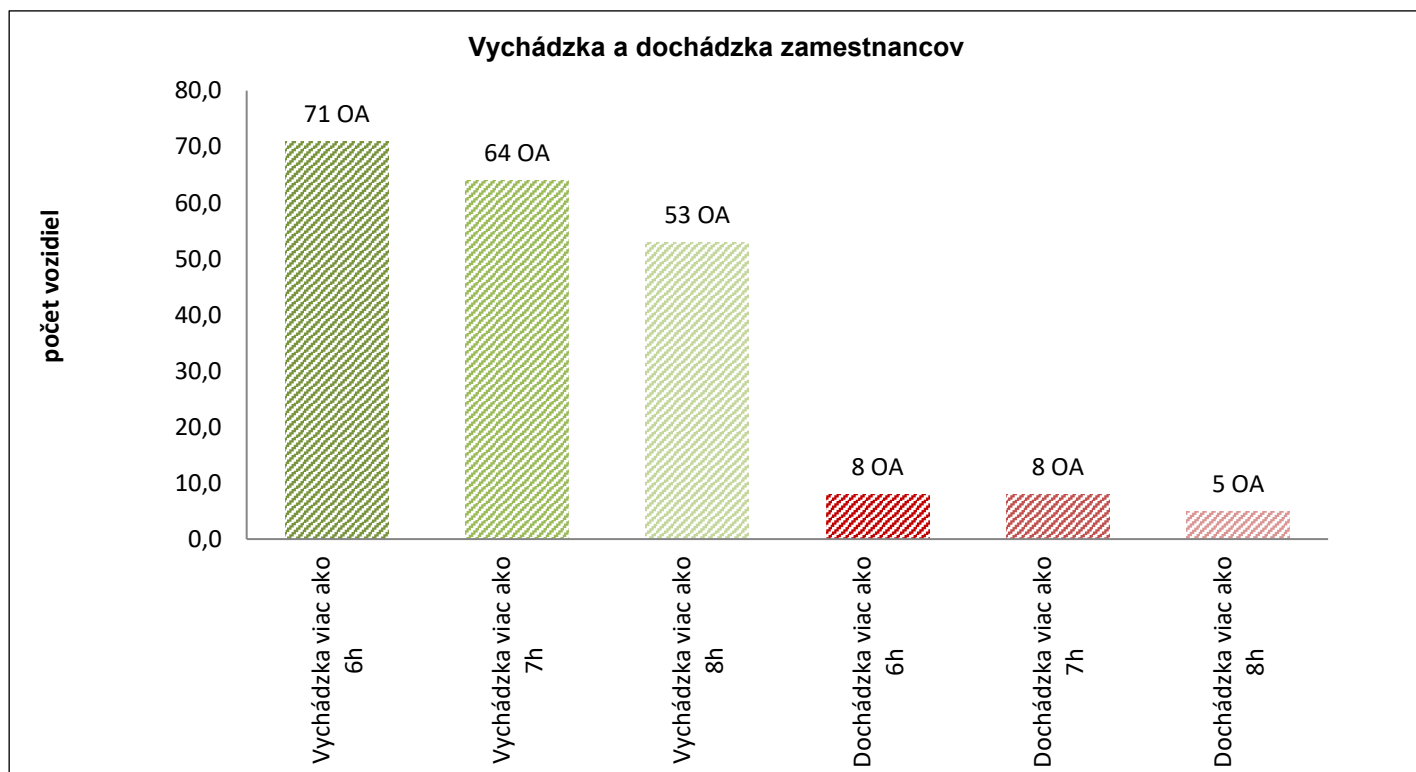
č. okruhu: 33

Kapacita PS: 179 PS
Dátum: 22.10.2019

D. Zaměstnanecká výjižďka a dojižďka v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu REZ	Uvoľnená parkovacia kapacita
Vychádzka viac ako 6h	667	71	36,8%	-28,7%
Vychádzka viac ako 7h	625	64	33,2%	-26,9%
Vychádzka viac ako 8h	548	53	27,5%	-23,5%
Počet	v hodinách	Počet vozidel	v % z počtu OA DEN	Zabraná parkovacia kapacita
Dochádzka viac ako 6h	68	8	2,9%	2,9%
Dochádzka viac ako 7h	68	8	2,9%	2,9%
Dochádzka viac ako 8h	47	5	1,8%	2,0%

Hlavné dáta denného parkovania (6-19 h)	
Kapacita parkovacích státí (PS)	179 PS
Priemerne obsadené PS	130 PS
"Odparkované" hodín	1 689
Priemerné využitie kapacity	72,6%
PS bez pohybu	49
PS - "rotujúce"	81



Územie: Trnava č. okruhu: 34 Kapacita PS: 149 PS Dátum: 22.10.2019
 Názov: Šafárikova Typ: sídlisko

A. Obsadenosť a štruktúra parkovacích stání v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.) a v noci (24-01 hod.)

	Hodina															Spolu bez noci
	Noc	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	Noc	
Obsadené PS	161	146	100	81	76	75	73	71	73	76	90	99	112	124	164	1 196
Rezerva-deficit	-12	3	49	68	73	74	76	78	76	73	59	50	37	25	-15	
% využití PS	108	98	67	54	51	50	49	48	49	51	60	66	75	83	110	61,7

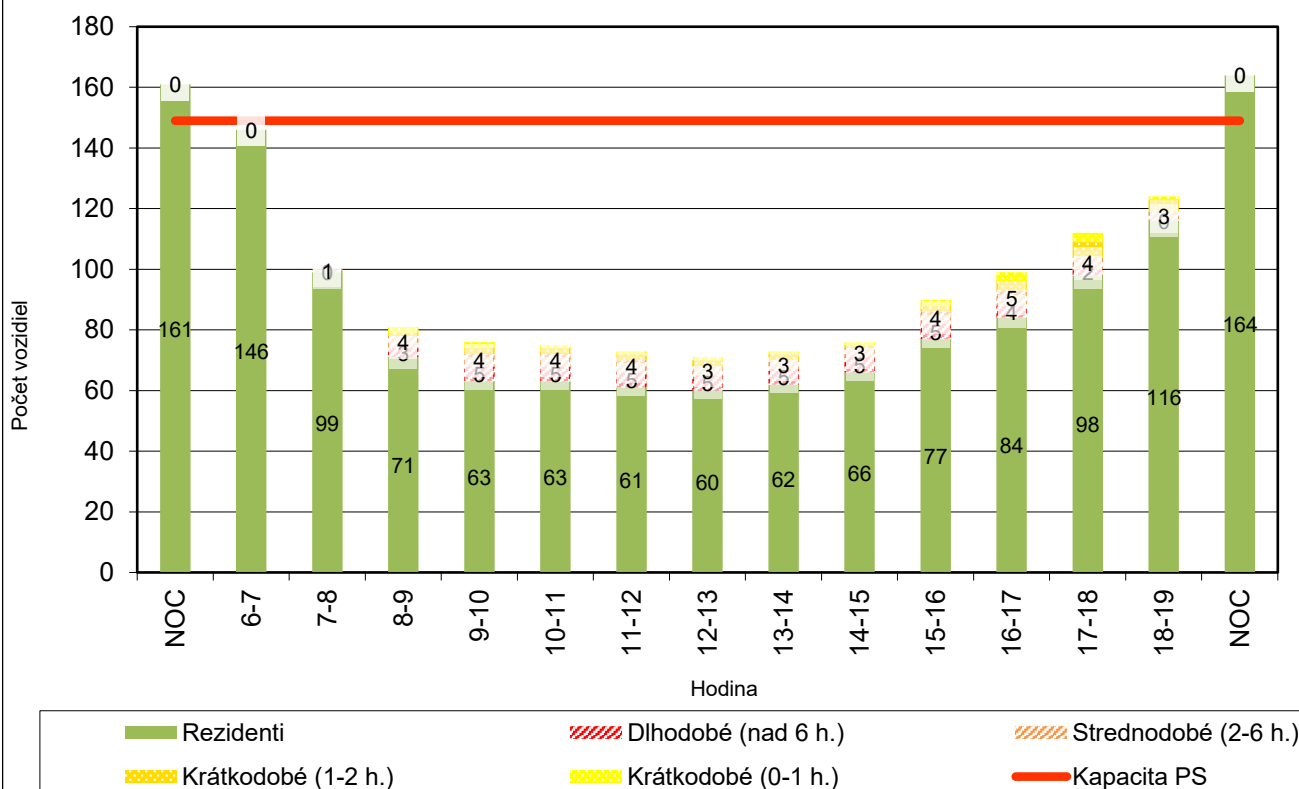
A1. Štruktúra obsadenosti podľa užívateľů

Obsadené PS	161	146	100	81	76	75	73	71	73	76	90	99	112	124	164	1 196
Z toho rezidenti	161	146	99	71	63	63	61	60	62	66	77	84	98	116	164	1 066
Rezidenti v %	100,0	100	99,0	87,7	82,9	84,0	83,6	84,5	84,9	86,8	85,6	84,8	87,5	93,5	100	89,1
Ostatní parkující	0	0	1	10	13	12	12	11	11	10	13	15	14	8	0	130
Ostatní v %	0,0	0,0	1,0	12,3	17,1	16,0	16,4	15,5	15,1	13,2	14,4	15,2	12,5	6,5	0,0	10,9

A2. Štruktúra parkujících vozidel podle doby parkování ostatních a vozidla rezidentů

Typ parkování	NOC	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	NOC
Krátkodobé (0-1 h.)	0	0	0	2	2	1	1	1	1	1	2	3	3	1	0
Krátkodobé (1-2 h.)	0	0	0	1	2	2	2	2	2	1	2	3	5	4	0
Střednodobé (2-6 h.)	0	0	1	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	3	0
Dlhodobé (nad 6 h.)	0	0	0	3	5	5	5	5	5	5	5	4	2	0	0
Rezidenti	161	146	99	71	63	63	61	60	62	66	77	84	98	116	164

Časový vývoj štruktúry parkujících vozidel



Územie: Trnava
Názov: Šafárikova

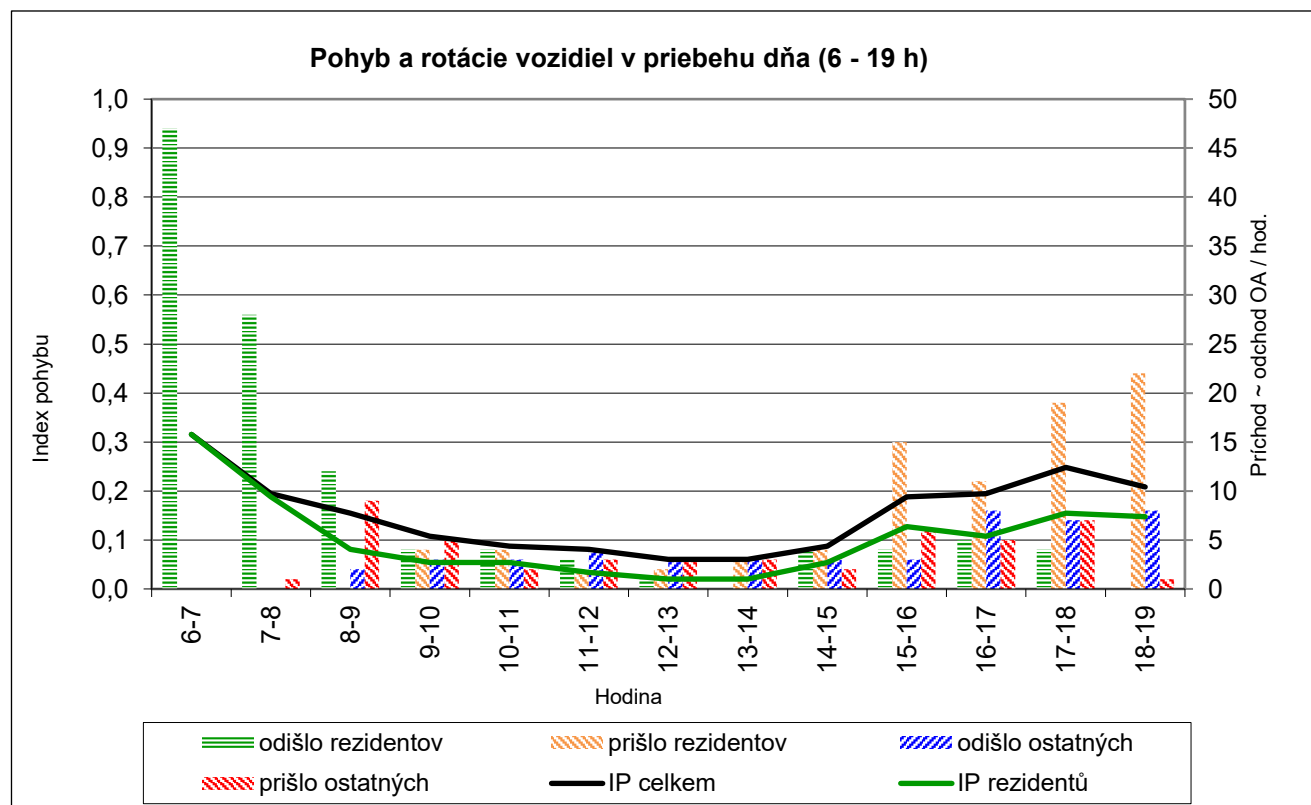
č. okruhu: 34

Kapacita PS: 149 PS
Datum: 22.10.2019

B. Pohyb a rotácie vozidiel v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

	Hodina													Spolu (6-19)
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
Odišlo Spolu	47	28	14	7	7	7	4	3	7	7	13	11	8	163
Přišlo Spolu	0	1	9	9	6	5	5	6	6	21	16	26	23	133
Pohyb Spolu	47	29	23	16	13	12	9	9	13	28	29	37	31	296
Index pohybu	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	2,0
odišlo rezidentov	47	28	12	4	4	3	1	0	4	4	5	4	0	116
přišlo rezidentov	0	0	0	4	4	2	2	3	4	15	11	19	22	86
pohyb rezidentov	47	28	12	8	8	5	3	3	8	19	16	23	22	202
Index pohybu	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	1,4
odišlo ostatných	0	0	2	3	3	4	3	3	3	3	8	7	8	47
přišlo ostatných	0	1	9	5	2	3	3	3	2	6	5	7	1	47
pohyb ostatných	0	1	11	8	5	7	6	6	5	9	13	14	9	94
Index pohybu	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6

Index rotace	Spolu	1,61
	Rezidenti	1,23
	Ostatní	4,70



Územie: Trnava
Názov: Šafárikova

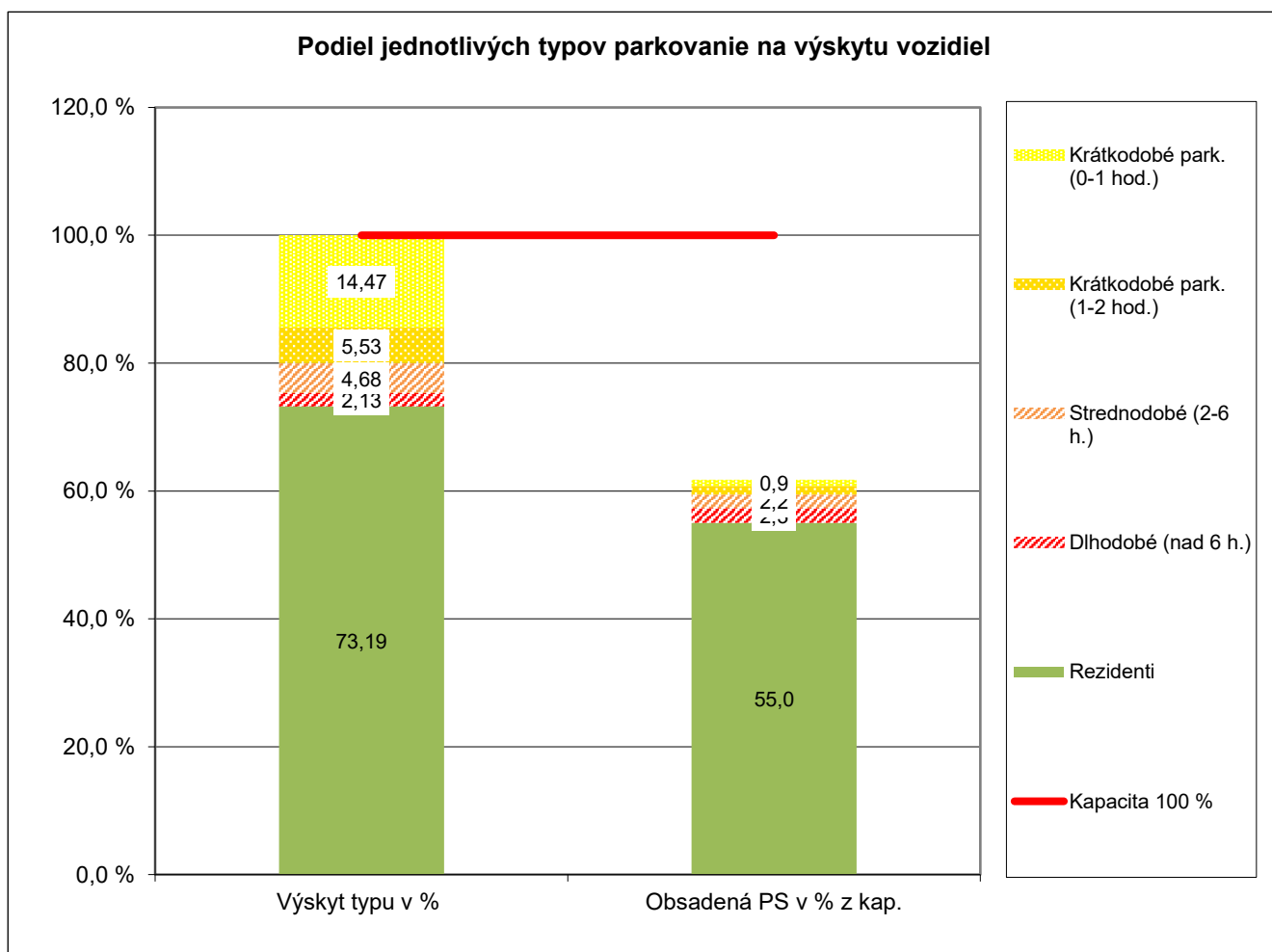
č. okruhu: 34

Kapacita PS: 149 PS
Datum: 22.10.2019

C. Struktúra typů parkování v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Typ parkovania	Počet výskytov OA	Výskyt typu v %	Počet obsadených PS	Obsadená PS v % z kap.
Krátkodobé park. (0-1 hod.)	34	14,47	1	0,9
Krátkodobé park. (1-2 hod.)	13	5,53	2	1,3
Strednodobé (2-6 h.)	11	4,68	3	2,2
Dlhodobé (nad 6 h.)	5	2,13	3	2,3
Rezidenti	172	73,19	82	55,0
Spolu	235	100,0%	92	61,7

Stredná doba parkovania (hod)	Rezidenti	6,20
	Ostatní	2,06
	Spolu	5,09



Územie: Trnava
Názov: Šafárikova

č. okruhu: 34

Kapacita PS: 149 PS
Dátum: 22.10.2019

D. Zaměstnanecká výjezdka a dojíždka v průběhu sledovaného dne (6-19 hod.)

Počet	v hodinách	Počet vozidiel	v % z počtu REZ	Uvoľnená parkovacia kapacita
Vychádzka viac ako 6h	897	92	56,6%	-46,3%
Vychádzka viac ako 7h	867	87	53,5%	-44,8%
Vychádzka viac ako 8h	797	77	47,4%	-41,1%
Počet	v hodinách	Počet vozidel	v % z počtu OA DEN	Zabraná parkovacia kapacita
Dochádzka viac ako 6h	56	7	3,0%	2,9%
Dochádzka viac ako 7h	44	5	2,1%	2,3%
Dochádzka viac ako 8h	44	5	2,1%	2,3%

Hlavné dáta denného parkovania (6-19 h)	
Kapacita parkovacích státí (PS)	149 PS
Priemerne obsadené PS	92 PS
"Odparkované" hodín	1 196
Priemerné využitie kapacity	61,7%
PS bez pohybu	43
PS - "rotujúce"	49

