

**Zdůvodnění lokality č- 63** – doplnění drobných výrobních služeb u hlavního okruhu města, viz. zdůvodnění bydlení 1-46.

**Zdůvodnění lokality č- 65:**

Tato jediná větší výrobní plocha je situována v návaznosti na stávající areál dřevovýroby u nádraží, s vhodným dopravním napojením mimo město - v návaznosti na výhledový obchvat na východním okraji města a na navržený systém obslužných komunikací. Vzhledem k historickým hodnotám Slavonic a k terénní konfiguraci jde také o jedinou lokalitu, kde dostavby výrobních objektů nenaruší obraz města. Dalším důvodem je požadavek Firmy Lesy ČR na rozvoj, který nelze řešit z výše uvedených důvodů v jiné lokalitě.

**Zdůvodnění lokality č- 66** – doplnění drobných výrobních služeb nebo rozšíření dřevovýroby u hlavní silnice na Novou Bystřici – proluka mezi zastavěnými částmi města.

**Zdůvodnění lokality č- 68** – komerční zóna u hlavního okruhu města, napojena na navrženou přeložku silnice II. tř. – v dopravně nejvýhodnější poloze.

Další lokality se týkají změny zahrad u centra na veřejnou zeleň (č. 72, 73, 76), u Slavonického potoka – hlavní rekreační území města vč. vodní nádrže, navržené v předchozím ÚPSÚ (č. 77 a 98), pro rekreační zeleň pro sídliště (č. 80). Další jsou nezbytná veřejná prostranství určená pro zpracování v regulačním plánu.

**Úpravy rozvojových ploch na základě projednání a souborného stanoviska:**

Některé lokality ve Slavonicích byly částečně upraveny dle požadavků souborného stanoviska ke konceptu ÚPO. Doplněny nové byly pouze v Maříži (i.č. 22B), 22A, 23 a 26 byly zvětšeny. Ve Stálkově byly doplněny plochy i. č 34 (zvětšena lokalita), 30A, 40A, 40B.

9. Vedení směrových a liniových staveb ve vztahu k možnému eroznímu ohrožení a pozemkovým úpravám

V rozvojových plochách budou vybudovány obslužné koridory dopravy a inženýrských sítí, které budou určeny v podrobnější dokumentaci

Je navržen hlavní městský okruh, který působí kladně k možnému eroznímu ohrožení, a to zmenšením ploch orné půdy. Je rovněž využíván pro situování hráze poldru.

10. Návrhy funkčního využití území s ohledem na erozní ohrožení

Navržené zastavitelné plochy mohou mít mírně pozitivní vliv na vodní erozi (dojde ke zmenšení ohrožených ploch)

11. Kvalita zemědělské půdy dle BPEJ a tříd ochrany je uvedena v tabulkové části

Tabulární vyhodnocení záboru ZPF:

Číslo	Navrhované funkční využití lokality	Katastrální území	Uhrnná výměra lokality v ha		Výměra zemědělské půdy v lokalitě dle kultur v ha		Výměra nezem. ploch	BPEJ, třída ochrany ZPF, výměra dle jednotlivých BPEJ		Poznámka			
			Celkem	mimo	Zastavěné území	mimo		Celkem	v		mimo	I.	II.
1	Bydlení	Slavonice	1,00		1,00			7.29.01	I.	1,00			
2	Bydlení	Slavonice	0,75		0,75			7.29.01 7.47.00	I. II.	0,03 0,72			
3	Bydlení	Slavonice	0,43	0,43			0,43	7.29.01 7.29.11	I. I.	0,42 0,01			
4	Bydlení	Slavonice	0,21		0,21		0,21	7.47.00	II.	0,21			
5	Bydlení	Slavonice	1,95	0,17	1,78		1,78	7.29.01	I.	0,22			
6	Bydlení	Slavonice	1,17		1,17		1,17	7.29.11	I.	1,56			
7	Bydlení	Slavonice	0,40		0,40		0,40	7.29.11	I.	1,17			
8	Bydlení	Slavonice	1,14		1,14		1,14	7.29.11	I.	0,40			
9	Bydlení	Slavonice	0,57		0,57		0,57	7.68.11 7.29.11	V. I.	0,84 0,30	II. etapa		
10	Bydlení	Slavonice	1,12		1,12		1,12	7.15.10 7.68.11	III. V.	0,50 0,07	II. etapa		
11	Bydlení	Slavonice	0,95		0,95		0,95	7.15.10 7.68.11	III. V.	1,05 0,07	II. etapa		
11A	Bydlení	Slavonice	0,48	0,48	0,48		0,48	7.15.10	III.	0,95			
12	Bydlení	Slavonice	0,83		0,83		0,83	7.29.11	I.	0,25			
13	Bydlení	Slavonice	0,90		0,90		0,90	7.15.10 7.68.11	III. V.	0,23 0,83	II. etapa		
14	Bydlení	Slavonice	0,53		0,53		0,53	7.68.11	V.	0,90			
15	Bydlení	Slavonice	0,25		0,25		0,25	7.68.11	V.	0,19			
16	Bydlení	Slavonice	0,14		0,14		0,14	7.29.11	I.	0,34			
17	Bydlení	Slavonice	0,20		0,20		0,20	7.29.11	I.	0,25			
17A	Bydlení	Slavonice	0,05	0	0,05		0	7.29.41	IV.	0,14			
18	Bydlení	Slavonice	0,41	0,41	0,41		0,41	7.32.11	II.	0,15			
19	Bydlení	Slavonice	0,57	0,57	0,57		0,57	7.29.11	I.	0,04			
20	Bydlení	Slavonice	0,94	0,29	0,94		0,29	7.32.11 7.29.11	II. I.	0,01 0,41			
21	Bydlení	Kadolec	0,34	0,34			0,34	7.29.11	I.	0,57			
22A	Bydlení	Mafiz	0,78	0,78			0,78	7.29.11 7.29.01	I. I.	0,76 0,18			
22B	Bydlení	Mafiz	0,06	0	0,06		0,06	7.29.11	I.	0,14	původně zastavěná parcela		

Číslo	Navrhované funkční využití lokality	Katastrální území	Úhrnná výměra lokality v ha		Výměra zemědělské půdy v lokalitě dle kultur v ha			Výměra nezem. ploch	BPEJ, třída ochrany ZPF, výměra dle jednotlivých BPEJ		Poznámka	
			Celkem	v ha	Zastavěné území	mimo	Druh pozemku		Celkem	zastavěné území		
										v		mimo
23	Bydlení	Maříž	0,74	0,44	0,30		orná půda, zahrada	0,53	0,20	0,33	7,29.11 I. 0,53	
24	Bydlení	Maříž	0,12	0,12								
25	Bydlení	Maříž	0,15	0,15			zahrady	0,15	0,15		7,29.11 I. 0,15	
26	Bydlení	Maříž	0,39	0,39			zahrada	0,17	0	0,17	7,50.11 III.	
27	Bydlení	Maříž	0,28	0,28								
28	Bydlení	Maříž	0,14	0,14								
29	Bydlení	Maříž	0,20	0,20								
30	Bydlení	Stáلكov	0,14	0,14			zahrady	0,14		0,14	8,34.24 III. 0,14	
30A	Bydlení	Stáلكov	0,32	0	0,32		zahrada	0,32	0	0,32	8,34.24 III. 0,32	
31	Bydlení	Stáلكov	0,23	0,23						0,23		
32	Bydlení	Stáلكov	0,20	0,20						0,20		
33	Bydlení	Stáلكov	0,10		0,10		louky	0,03		0,03	8,34.24 III. 0,03	
34	Bydlení	Stáلكov	0,92		0,92		zahrada, louka	0,81		0,81	8,37.15 V. 0,77 8,34.24 III. 0,15	
35	Bydlení	Stáلكov	0,15	0,04	0,11		zahrady	0,04	0,04		8,34.24 III. 0,04	
36	Bydlení	Stáلكov	0,13		0,13							
37	Bydlení	Stáلكov	0,18		0,18		zahrady	0,18		0,18	8,34.24 III. 0,18	
38	Bydlení	Stáلكov	0,11		0,11		louky	0,11		0,11	8,34.24 III. 0,11	
39	Bydlení	Stáلكov	0,19		0,19		louky	0,19		0,19	8,34.24 III. 0,19	
40	Bydlení	Stáلكov	0,04	0,04								
40A	Bydlení	Stáلكov	0,40	0	0,40		sad	0,40	0	0,40	8,34.24 III. 0,40	
41	zrušeno											
42	Bydlení	Vlastkovec	0,21	0,21								
43	Bydlení	Vlastkovec	0,14	0,05	0,09		zahrady	0,14	0,05	0,09	8,34.21 I. 0,14	
44	Bydlení	Vlastkovec	0,26	0,08	0,18		zahrady	0,18		0,18	7,32.01 II. 0,10 7,32.14 IV. 0,08	
45	Bydlení	Slavonice	1,06		1,06		orná půda	1,06		1,06	7,29.01 I. 1,06	II. etapa
46	Bydlení	Slavonice	0,86		0,86		orná půda	0,86		0,86	7,29.01 I. 0,22 7,47.00 II. 0,64	II. etapa
47	Občanská vybavenost	Slavonice	0,34	0,34								
48	zrušeno											
49	zrušeno											

Číslo	Navrhované funkční využití lokality	Katastrální území	Úhrnná výměra lokality v ha		Výměra zemědělské půdy v lokalitě dle kultur v ha			Výměra nezem. ploch	BPEJ, třída ochrany ZPF, výměra dle jednotlivých BPEJ	Poznámka
			Celkem	v mimo	Zastavěné území	v ha				
						Druh pozemku	Celkem			
50	Občanská vybavenost	Slavonice	0,23	0,23				0,23		
51	Občanská vybavenost	Slavonice	0,05	0,05	zahrady	0,05	0,05		V. 0,05	
52	Občanská vybavenost	Slavonice	0,17	0,17				0,17		
53	Občanská vybavenost	Slavonice	0,16	0,16				0,16		
54	Občanská vybavenost	Mafř	0,06					0,06		
55	Občanská vybavenost	Mafř	0,19					0,19		
56	Občanská vybavenost	Slavonice	0,15	0,06	0,09	0,09	0,09	0,06	I. 0,09	
57	Sport a rekreace	Slavonice	0,57		0,57			0,12		
58	Sport a rekreace	Slavonice	1,01		1,01			0,45	V. 0,45	
59	Sport a rekreace	Slavonice	1,03		1,03			1,01	V. 0,51	II. etapa
60	Sport a rekreace	Slavonice	0,60		0,60			1,03	III. 0,50	
61	Sport a rekreace	Slavonice	0,56		0,56			1,03	I. 1,03	
61A	Sport a rekreace	Slavonice	0,23	0	0,23			0,56	V. 0,60	
62	Výroba	Slavonice	0,67	0,25	0,42	0,61	0,19	0,23	V. 0,56	
63	Výroba	Slavonice	0,33		0,33			0,06	I. 0,57	
64	Výroba	Slavonice	0,79		0,79	0,33	0,33	0,06	I. 0,04	
65	Výroba	Slavonice	1,93		1,93	0,79	0,79	0,80	I. 0,33	II. etapa
66	Výroba	Slavonice	0,66	0,24	0,42	1,13	1,13	0,24	III. 0,66	
67	Komerce	Slavonice	2,68		2,68	0,42	0,42	0,24	V. 0,13	II. etapa
68	Komerce	Slavonice	1,23		1,23	2,68	2,68	0,10	I. 0,42	
69	Komerce	Slavonice	4,24	4,14	0,10	1,23	1,23	4,14	III. 2,61	II. etapa
70	Komerce	Slavonice	0,59	0,59		0,10	0,10	0,59	V. 0,07	
71	Komerce	Slavonice	0,45	0,45				0,45	I. 1,23	
72	Veřejná zeleň	Slavonice	0,40	0,40	zahrady	0,23	0,23	0,17	I. 0,23	
73	Veřejná zeleň	Slavonice	0,44	0,44	zahrady	0,44	0,44	0,20	V. 0,24	

Číslo	Navrhované funkční lokality využití lokality	Katastrální území	Úhrnná výměra lokality v ha		Výměra zemědělské půdy v lokalitě dle kultur v ha			Výměra nezem. ploch	BPEJ, třída ochrany ZPF, výměra dle jednotlivých BPEJ		Poznámka				
			Celkem	v mimo	Zastavěné území	Druh pozemku	Celkem		zastavěné území			I.	II.	III.	IV.
									v	mimo					
74	Veřejná zeleň	Slavonice	0,14	0,14				0,03	7,68.11	V.	0,11				
75	Veřejná zeleň	Slavonice	0,16	0,16					7,68.11	V.	0,16				
76	Veřejná zeleň	Slavonice	0,15	0,15					7,29.11	I.	0,03				
									7,68.11	V.	0,12				
77	Veřejná zeleň	Slavonice	0,90	0,90				0,70	7,29.11	I.	0,15				
									7,68.11	V.	0,05				
78	Veřejná zeleň	Slavonice	0,13	0,13				0,13							
79	Veřejná zeleň	Slavonice	0,17	0,17				0,17							
80	Veřejná zeleň	Slavonice	0,40		0,40	orná půda	0,40		7,47.00	II.	0,40				
81	Veřejná zeleň	Stálkov	0,30		0,30	louky	0,30		8,64.11	III.	0,30				
82A	Veřejný prostor	Slavonice	0,14	0,14				0,14							
82B	Doprava	Slavonice	0,06	0,06				0,06							
83	Veřejný prostor	Slavonice	0,27	0,27				0,27							
84	Veřejný prostor	Slavonice	0,06	0,06					7,29.11	I.	0,06				
85	Veřejný prostor	Slavonice	0,29	0,29				0,16	7,68.11	V.	0,13				
86	Veřejný prostor	Slavonice	0,04	0,04					7,29.11	I.	0,04				
87	Veřejný prostor	Slavonice	0,11	0,11				0,11							
88	Veřejný prostor	Slavonice	0,05	0,05				0,03	7,29.11	I.	0,02				
89	Veřejný prostor	Slavonice	0,14	0,14				0,08	7,68.11	V.	0,06				
90	doprava	Slavonice	0,19	0,19				0,13	7,29.11	I.	0,13				
91	Individuální rekreace	Slavonice	0,53		0,53	orná půda	0,53		7,29.11	I.	0,53				
92	zrušeno														
93A	Individuální rekreace	Matěj	0,16		0,16	orná půda	0,16		7,29.01	I.	0,16				
93B	Individuální rekreace	Matěj	0,38	0	0,38	orná půda	0,38	0	7,29.01	I.	0,38				
94	Individuální rekreace	Matěj	0,36		0,36	orná půda	0,36		7,29.01	I.	0,36				
95	Individuální rekreace	Matěj	0,14	0,14				0,14							
96	Individuální rekreace	Matěj	0,20		0,20	orná půda	0,20		7,50.01	III.	0,20				
97	Individuální rekreace	Slavonice	0,14		0,14	orná půda	0,14		7,29.41	IV.	0,14				

Číslo	Navrhované funkční lokality využití	Katastrální území	Úhrnná výměra lokality v ha		Výměra zemědělské půdy v lokalitě dle kultur v ha			Výměra nezem. ploch	BPEJ, třída ochrany ZPF, výměra dle jednotlivých BPEJ	Poznámka		
			Celkem	v mimo	Zastavěné území	Druh pozemku	Celkem				zastavěné území	
											v	mimo
98	Vodní plocha	Slavonice	1,11	1,11		louky, zahrady	0,49	0,49				
99	Vodní plocha	Slavonice	0,34		0,34	orná půda, louky		0,34	V. 0,43 I. 0,06			
100	Vodní plocha	Slavonice	2,31		2,31	orná půda, louky		2,31	V. 0,34			
101	Vodní plocha	Mutišov	0,06	0,06					V. 2,21 III. 0,10			
102	Vodní plocha	Vlastkovec	0,07	0,07		zahrady, louky	0,07	0,07				
103	Vodní plocha	Vlastkovec	1,00		1,00				II. 0,04 IV. 0,03			
104	Vodní plocha	Slavonice	0,17		0,17							
105	Vodní plocha	Matěj	0,15	0,15								
106	Neobsazeno	Slavonice										
107	Neobsazeno	Slavonice										
108	Doprava	Slavonice	0,11		0,11	orná půda		0,11	I. 0,11	garáže		
109	Doprava	Slavonice	0,05	0,05								
110	Doprava	Slavonice	0,35	0	0,35	zahrad	0	0,35	I. 0,35			
111	Doprava	Slavonice	0,04	0,04		zahrady	0,04	0,04	V. 0,02	parkoviště		
112	Doprava	Slavonice	0,02	0,02						parkoviště		
113	Doprava	Slavonice	0,01	0,01						parkoviště		
114	Doprava	Slavonice	0,03	0,03						parkoviště		
115	Doprava	Slavonice	0,01	0,01						parkoviště		
116	Doprava	Slavonice	0,05	0,05						parkoviště		
117	Doprava	Slavonice	0,04	0,04						parkoviště		
118	Občanská vybavenost	Slavonice	0,04	0,04						parkoviště		
119	Doprava	Slavonice	0,05	0,05						parkoviště		
120	Krajinná zeleň	Slavonice	0,74	0,74								
121	Krajinná zeleň	Slavonice	1,14	1,14								
122	Krajinná zeleň	Slavonice	0,70	0,70								
123	Krajinná zeleň	Slavonice	1,86		1,86	louky	1,86	1,86	III. 1,86			
124	Krajinná zeleň	Slavonice	2,15	0,61	1,54	louky	1,53	1,53	III. 0,50 I. 1,03			
125	Krajinná zeleň	Slavonice	0,44		0,44	louky	0,44	0,44	V. 0,44			

Číslo	Navrhované funkční lokality využití lokality	Katastrální území	Úhrnná výměra lokality v ha		Výměra zemědělské půdy v lokalitě dle kultur v ha			Výměra nezem. ploch	BPEJ, třída ochrany ZPF, výměra dle jednotlivých BPEJ	Poznámka
			Celkem	Zastavěné území	Druh pozemku	Celkem v ha				
						v	mimo			
126	Krajinná zeleň	Slavonice	0,57					0,57		
127	Krajinná zeleň	Slavonice	0,47					0,47		
128	Krajinná zeleň	Mutišov	1,46		orná půda	1,46			III. 0,97 I. 0,49	
129	Lesopark	Slavonice	0,62					0,62		
130	Hráz poldru	Slavonice	0,36		orná půda	0,36			II. 0,36	
131	Hráz poldru	Slavonice	0,19		orná půda	0,19			IV. 0,19	
132	zrušeno									
133	Technická infrastruktura	Maríž	0,15					0,15		ČOV
134	Technická infrastruktura	Stáلكov	0,03		louky	0,03			III. 0,03	ČOV
135	Technická infrastruktura	Vlastkovec	0,03		orná půda	0,03			III. 0,03	ČOV
136	Doprava	Slavonice	0,32		orná půda	0,32				
137	Doprava	Slavonice	1,25		orná půda	1,25				
138	Doprava	Slavonice	0,82		orná půda, zahrady	0,82				
139	Doprava	Slavonice	1,12		orná půda, zahrady	1,12				
140	Doprava	Slavonice	0,47		orná půda, zahrady	0,47				
141	Doprava	Slavonice	0,23		zahrady	0,23				
142	Doprava	Slavonice	0,24		orná půda	0,24				
143	Doprava	Slavonice	0,29		orná půda	0,29				
144	Doprava	Slavonice	0,56		orná půda, louky	0,56				
145	Doprava	Slavonice	0,07		louky	0,07				
146	Doprava	Slavonice	0,17	0,17	zahrady	0,17	0,17			
147	Doprava	Slavonice	0,02		orná půda	0,02				
148	Doprava	Slavonice	0,10	0,10	zahrady	0,10	0,10			

Číslo	Navrhované funkční využití lokality	Katastrální území	Úhrnná výměra lokality v ha		Výměra zemědělské půdy v lokalitě dle kultur v ha			Výměra nezem. ploch	BPEJ, třída ochrany ZPF, výměra dle jednotlivých BPEJ		Poznámka	
			Celkem	Zastavěné území	Druh pozemku	Celkem	v zastavěném území		mimo	I.		II.
149	Doprava	Slavonice	0,04				0,04		7,29,01	I.	0,04	
150	zrušeno											
151	Doprava	Slavonice	0,19		orná půda	0,19		0,19	7,29,01	I.	0,19	
152	Doprava	Mutišov	0,30		orná půda	0,30		0,30	7,29,01	I.	0,30	
153	Doprava	Slavonice	0,07		orná půda	0,07		0,07	7,29,01	I.	0,07	
154	Doprava	Slavonice	0,08		orná půda	0,08		0,08	7,29,01	I.	0,08	
155	Doprava	Slavonice	0,16		orná půda	0,16		0,16	7,47,00 7,29,01	II. I.	0,08 0,08	
156	Doprava	Slavonice	0,12		orná půda	0,12		0,12	7,29,11	I.	0,12	
157	Doprava	Maríž	0,06	0				0,06				obnova pův. cesty
158	Doprava	Slavonice	0,40	0	orná půda	0,40	0	0,40	7,29,11 7,50,01 7,29,14	I. III. III.	0,13 0,21 0,06	obnova polních cest
159	Doprava	Stáلكov	0,05	0	louka	0,03	0	0,03	8,64,11	V.	0,03	cesta k ČOV Stáلكov
160	Doprava	Stáلكov	0,04	0,01	zahradra	0,02	0	0,02	8,37,15	V.	0,04	cesta k lok. č. 34
161	Doprava	Stáلكov	0,16	0,16				0,16				cesta k lok. č. 30, 30A
162	Doprava	Vlastkovec	0,04	0	orná půda	0,04			7,32,01 7,50,01	II. III.		cesta k ČOV Vlastkovec
163	Bydlení	Slavonice	0,19	0,19	zahradra	0,10	0,10	0,09	7,68,11	V.		
164	Doprava	Slavonice	1,03	0	orná půda	0,33	0	0,33	7,32,44 7,50,01 7,29,11 7,20,14	V. III. I. II.	0,03 0,12 0,12 0,06	cyklotrasy v jižní části města

### **2.13.2. VYHODNOCENÍ ZÁBORU POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA**

Územní plán nenavrhuje plochy, které kladou nároky na zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa. Řešení navrhuje plochy na zalesnění především formou realizace územního systému ekologické stability a doplnění ploch krajinné a izolační zeleně.

### **2.14. NÁVRH LHŮT AKTUALIZACE**

Aktualizace územního plánu spočívá v posouzení, zda se nezměnily podmínky, za kterých byla ÚPD schválena.

Zastupitelstvo města Slavonice minimálně 1x za 4 roky zhodnotí aktuálnost ÚPO a rozhodne, zda:

- a) vzhledem k požadavkům je nutno pořídit změnu ÚPO
- b) vzhledem k množství přijatých změn a nepřehlednosti územního plánu je nutno pořídit zpracování nového ÚPO
- c) nebyly vzneseny požadavky na pořízení změn - platný ÚPO tudíž vyhovuje i nadále

### 3. ČÍSELNÉ ÚDAJE

#### 3.1. DOPRAVA

**Intenzita silniční dopravy** pro návrhové období r.2020 byla odvozena z výsledků celostátního profilového sčítání dopravy na silniční a dálniční síti ČR v r.2000 pomocí růstových koeficientů pro období 2000 - 2030 stanovených ŘSD ČR. Výhledové koeficienty pro silnice II.tř v r 2020 T-1,3, O-1,37, pro silnice III. tř. T-1,18, O-1,29. Sčítání bylo provedeno pouze na silnicích I. a II.třídy a na nejvýznamnějších silnicích III.tř. – celkem na 10 stanovištích. Protože na silnici II/406 v úseku od žel.st. po hraniční přechod nebylo celostátní sčítání dopravy v r. 2000 provedeno, je využito statistiky intenzity Celního úřadu na přechodu silnice II/406 do Rakouska. Tyto údaje jsou také použity pro upřesnění silniční intenzity v ul. Mařížské na silnici II/152, neboť sčítání dopravy na stanovištích na sil. II/152 2-2760 a 2-2761 nejsou ve skutečnosti totožné tak, jak bylo uvedeno v celostátním sčítání. Výhledové intenzity jsou rovněž upraveny dle navržených přesměrování silnic II/152 na západě od obce Slavonice a II/409 a II/406 na severu.

Sčítací stanoviště na sil. II/152 2-2760, 2-2761(směr St. Město, ul. Mařížská)

T = 304 voz/24 hod

O = 895 voz/24 hod

S = 1199 voz/24 hod

Sčítací stanoviště na sil. II/152 2-2763 ( ul. J.Žižky, i část Sv. Čecha vzhledem k přesměrování II/406)

T = 352 voz/24 hod

O = 2428 voz/24 hod

S = 2780 voz/24 hod

Sčítací stanoviště na sil. II/152 2-3322 ( ul. Sv. Čecha-východ)

T = 270 voz/24 hod

O = 2214 voz/24 hod

S = 2484 voz/24 hod

Sčítací stanoviště na sil. II/152 2-3323, 2-3320 ( směr St. Hobzí, ul. Jemnická)

T = 230 voz/24 hod

O = 715 voz/24 hod

S = 945 voz/24 hod

Sčítací stanoviště na sil. II/406 2-2780, 2-2781 ( směr Dolní Bolíkov)

T = 261 voz/24 hod

O = 1473 voz/24 hod

S = 1734 voz/24 hod

Silnice II/406 po zaústění přeložky sil. II/409 severně Slavonic, součet intenzit sč.st. 2-2780, 2-2781 a 2-2660,2-2661

T = 370 voz/24 hod

O = 2014 voz/24 hod

S = 2384 voz/24 hod

Sčítací stanoviště na sil. II/406 2-2782 (z ul. Dačická přesměrováno)

T = 360 voz/24 hod

O = 2469 voz/24 hod

S = 2829 voz/24 hod

Sčítací stanoviště na sil. II/406 hraniční přechod, Nádražní ul. (inf. Celní úřad)

T = 14 voz/24 hod

O = 722 voz/24 hod

S = 736 voz/24 hod

Sčítací stanoviště na sil. II/409 2-2660, 2 - 2661 (směr Č.Rudolec, ul. Rudolecká)

T = 109voz/24 hod

O = 541 voz/24 hod

S = 650 voz/24 hod

Sčítací stanoviště na sil. II/409 2-2671, 2 - 2670 (ul. Znojemská, směr Písečné)

T = 88 voz/24 hod  
O = 377 voz/24 hod  
S = 465 voz/24 hod

Sčítací stanoviště na sil. III/406 32 2-2784 (ul. J. Žižky)

T = 29 voz/24 hod  
O = 369 voz/24 hod  
S = 398 voz/24 hod

Sčítací stanoviště na MK 2-2762 (mezi II/152 a II/409 )

T = 38 voz/24 hod  
O = 304 voz/24 hod  
S = 342 voz/24 hod

Sčítací stanoviště na sil. II/152 2-2761 upravené (ul. Mařížská po připojení II/406 od hranice, resp. od přeložky II/152 zaústěné do II/406)

T = 319 voz/24 hod  
O = 1617 voz/24 hod  
S = 1936 voz/24 hod

### **Hluk ze železniční dopravy**

V zastavěném území jsou ve výkrese dopravy na průjezdních úsecích silnic podle § 8 zákona 13/1997 Sb. a podél železnice posuzovány hladiny hluku. Hluk ve vnějším prostředí je posuzován na základě nařízení vlády č. 502/2000 Sb. Přípustná hladina hluku ve vnějším prostředí je dána součtem základní hladiny 50 dB(A) a korekcí vztahujících se k místním podmínkám a denní době. Pro noční dobu platí obecně korekce - 10 dB(A), pro železnici - 5 dB(A). V prostoru bezprostředně navazujícím na silnice I. a II. třídy a o. p. železnice je možná korekce + 5 dB(A). Pro území a stavby pro bydlení je možná korekce + 5 dB(A). V denní době by tedy neměla být v území pro bydlení překročena hladina 55 dB(A) (60 dB(A) u hlavních komunikací ) a v noční době 45 dB(A) (50 dB(A) u železnic a hlavních komunikací).

Pro výpočet hluku ve vnějším prostředí jsou směrodatné "Metodické pokyny pro navrhování sídelních útvarů z hlediska ochrany obyvatelstva před nadměrným hlukem z dopravy", jejichž znění z roku 1991 bylo novelizováno v rámci Programu péče o životní prostředí MŽP v listopadu 1995.

Vlakové intenzity jsou použity podle údajů ČD.

**Denní doba** 6 - 22 hod.

- osobní vlaky - n = 18 vlaků/16 hod  
trakce = motorová  $F_4 = 1,0$   
v = 40 km/hod  $F_5 = 0,6$   
počet vozů = 3  $F_6 = 0,65$

X = 61,4, Y = 67,9 dB

- nákl. vlaky - n = 4 vlaků/16 hod  
trakce = motorová  $F_4 = 1,0$   
v = 40 km/hod  $F_5 = 0,6$   
počet vozů = 6  $F_6 = 0,765$

X = 16,1, Y = 52,1 dB

Ekvivalentní hladina hluku -  **$L_{Aeq} = 58,9$  dB(A)**

Izofona hluku **55 dB(A) - ve vzdálenosti 13,9 metrů**

**Noční doba** 22 - 06 hod.

- **osobní vlaky - n = 2 vlaky/8 hod**

trakce = motorová  $F_4 = 1,0$   
v = 40 km/hod  $F_5 = 0,6$   
počet vozů = 3  $F_6 = 0,65$

X = 13,65, Y = 51,4 dB

- **nákl. vlaky - n = 0 vlaky/8 hod**

**Izofona hluku 50 dB - ve vzdálenosti 9,5 metrů**

Rozhodující je posouzení v denní době. Tato hodnota se nevztahuje na okolí železniční zastávky, zde je potřeba provést měření v terénu.

### **Hluk od silniční dopravy**

#### **Sčítací stanoviště na sil. II/152 2-2761( ul. Mařížská po připojení II/406 od hranice)**

T = 319voz/24 hod, O = 1936 voz/24 hod, v = 50 km/hod .

Den: F1 = 6,735135 . 106, F2 = 1,06, F3 = 1,0

Ekvivalentní hladina hluku ve vzdálenosti 7,5 m od osy vozovky činí Y = 58,40 dB(A).

Ekvivalentní hladiny hluku 60dB(A) v území není dosaženo

Útlumu hluku na 55 dB(A) se dosáhne ve vzdálenosti 12,9 m od osy komunikace.

Noc: F1 = 0,3744407 . 106, F2 = 1,06, F3 = 1,0

Ekvivalentní hladina hluku ve vzdálenosti 7,5 m od osy vozovky činí Y = 45,9 dB(A).

Ekvivalentní hladiny hluku 50 dB(A) v území není dosaženo

#### **Sčítací stanoviště na sil. II/152 2-2763,( ul. J.Žižky, část Sv. Čecha)**

T = 352 voz/24 hod, O = 2448 voz/24 hod

Den: F1 = 7,771440 . 106, F2 = 1,06, F3 = 1,0

Ekvivalentní hladina hluku ve vzdálenosti 7,5 m od osy vozovky činí Y = 59,1 dB(A).

Ekvivalentní hladiny hluku 60dB(A) v území není dosaženo

Útlumu hluku na 55 dB(A) se dosáhne ve vzdálenosti 14,3 m od osy komunikace.

Noc: F1 = 0,441436 . 106, F2 = 1,06, F3 = 1,0

Ekvivalentní hladina hluku ve vzdálenosti 7,5 m od osy vozovky činí Y = 46,6 dB(A).

Ekvivalentní hladiny hluku 50dB(A) v území není dosaženo

#### **Sčítací stanoviště na sil. II/152 2-3322,( ul. Sv. Čecha-východ)**

T = 270 voz/24 hod, O = 2214 voz/24 hod

Den: F1 = 6,370326 . 106, F2 = 1,06, F3 = 1,0

Ekvivalentní hladina hluku ve vzdálenosti 7,5 m od osy vozovky činí Y = 58,2 dB(A).

Ekvivalentní hladiny hluku 60dB(A) v území není dosaženo

Útlumu hluku na 55 dB(A) se dosáhne ve vzdálenosti 12,5 m od osy komunikace.

Noc: F1 = 0,372708 . 106, F2 = 1,06, F3 = 1,0

Ekvivalentní hladina hluku ve vzdálenosti 7,5 m od osy vozovky činí Y = 45,6 dB(A).

Ekvivalentní hladiny hluku 50dB(A) v území není dosaženo

#### **Sčítací stanoviště na sil. II/152 2-3323, 2-3320 ( směr St. Hobzí, ul. Jemnická)**

T = 230 voz/24 hod, O = 715 voz/24 hod

Den: F1 = 4,063530 . 106, F2 = 1,06, F3 = 1,0

Ekvivalentní hladina hluku ve vzdálenosti 7,5 m od osy vozovky činí Y = 56,2 dB(A).

Ekvivalentní hladiny hluku 60dB(A) v území není dosaženo

Útlumu hluku na 55 dB(A) se dosáhne ve vzdálenosti 9,2 m od osy komunikace.

Noc: F1 = 0,2039050 . 106, F2 = 1,06, F3 = 1,0

Ekvivalentní hladina hluku ve vzdálenosti 7,5 m od osy vozovky činí Y = 43,2 dB(A).

Ekvivalentní hladiny hluku 50dB(A) v území není dosaženo

#### **Sčítací stanoviště na sil. II/406 s přeloženou II/409**

T = 370 voz/24 hod, O = 2014 voz/24 hod

Den: F1 = 7,542426 . 106, F2 = 1,06, F3 = 1,0

Ekvivalentní hladina hluku ve vzdálenosti 7,5 m od osy vozovky činí Y = 58,9 dB(A).

Ekvivalentní hladiny hluku 60dB(A) v území není dosaženo

Útlumu hluku na 55 dB(A) se dosáhne ve vzdálenosti 13,9 m od osy komunikace.

Noc: F1 = 0,411808 . 106, F2 = 1,06, F3 = 1,0

Ekvivalentní hladina hluku ve vzdálenosti 7,5 m od osy vozovky činí Y = 46,3 dB(A).

Ekvivalentní hladiny hluku 50dB(A) v území není dosaženo

#### **Sčítací stanoviště na sil. II/406 2-2782 (ul. Dačická - přeložena východně do sídliště)**

T = 360 voz/24 hod, O = 2469 voz/hod

Den: F1 = 7,931556 . 106, F2 = 1,06, F3 = 1,0

Ekvivalentní hladina hluku ve vzdálenosti 7,5 m od osy vozovky činí Y = 59,2 dB(A).

Ekvivalentní hladiny hluku 60dB(A) v území není dosaženo

Útlumu hluku na 55 dB(A) se dosáhne ve vzdálenosti 14,5 m od osy komunikace.

Noc:  $F1 = 0,450093 \cdot 106$ ,  $F2 = 1,06$ ,  $F3 = 1,0$

Ekvivalentní hladina hluku ve vzdálenosti 7,5 m od osy vozovky činí  $Y = 46,7$  dB(A).

Ekvivalentní hladiny hluku 50dB(A) v území není dosaženo

#### **Sčítací stanoviště na sil. II/409 2-2660, 2 - 2661 (směr Č.Rudolec, ul. Rudolecká, Rubašov)**

T = 109 voz/24 hod, O = 541 voz/24 hod

Den:  $F1 = 2,161065 \cdot 106$ ,  $F2 = 1,06$ ,  $F3 = 1,0$

Ekvivalentní hladina hluku ve vzdálenosti 7,5 m od osy vozovky činí  $Y = 53,5$  dB(A)

Ekvivalentní hladiny hluku 60dB(A) v území není dosaženo

Útlumu hluku na 55 dB(A) se dosáhne ve vzdálenosti 5,6 m od osy komunikace.

Noc:  $F1 = 0,116240 \cdot 106$ ,  $F2 = 1,06$ ,  $F3 = 1,0$

Ekvivalentní hladina hluku ve vzdálenosti 7,5 m od osy vozovky činí  $Y = 40,8$  dB(A)

Ekvivalentní hladiny hluku 50dB(A) v území není dosaženo

#### **Sčítací stanoviště na sil. II/409 2-2671, 2 - 2670 (ul. Znojemská, směr Písečné)**

T = 88 voz/24 hod, O = 377 voz/24 hod

Den:  $F1 = 1,675140 \cdot 106$ ,  $F2 = 1,06$ ,  $F3 = 1,0$

Ekvivalentní hladina hluku ve vzdálenosti 7,5 m od osy vozovky činí  $Y = 52,4$  dB(A).

Ekvivalentní hladiny hluku 60dB(A) v území není dosaženo

Útlumu hluku na 55 dB(A) se dosáhne ve vzdálenosti 4,32 m od osy komunikace.

Noc:  $F1 = 0,088049 \cdot 106$ ,  $F2 = 1,06$ ,  $F3 = 1,0$

Ekvivalentní hladina hluku ve vzdálenosti 7,5 m od osy vozovky činí  $Y = 39,6$  dB(A).

Ekvivalentní hladiny hluku 50dB(A) v území není dosaženo

#### **Sčítací stanoviště na sil. III/406 32 2-2784 (ul. J.Žižky, Stádkov)**

T = 29 voz/24 hod, O = 369 voz/24 hod

Den:  $F1 = 0,836937 \cdot 106$ ,  $F2 = 1,06$ ,  $F3 = 1,0$

Ekvivalentní hladina hluku ve vzdálenosti 7,5 m od osy vozovky činí  $Y = 49,4$  dB(A).

Ekvivalentní hladiny hluku 60dB(A) ani 55dB(A) v území není dosaženo

Noc:  $F1 = 0,052758 \cdot 106$ ,  $F2 = 1,06$ ,  $F3 = 1,0$

Ekvivalentní hladina hluku ve vzdálenosti 7,5 m od osy vozovky činí  $Y = 37,4$  dB(A).

Ekvivalentní hladiny hluku 50dB(A) v území není dosaženo

#### **Sčítací stanoviště na MK 2-2762 (mezi II/152 a II/409 )**

T = 38 voz/24 hod, O = 304 voz/24 hod

Den:  $F1 = 0,887718 \cdot 106$ ,  $F2 = 1,06$ ,  $F3 = 1,0$

Ekvivalentní hladina hluku ve vzdálenosti 7,5 m od osy vozovky činí  $Y = 49,6$  dB(A).

Ekvivalentní hladiny hluku 60dB(A) ani 55dB(A) v území není dosaženo

Noc:  $F1 = 0,051718 \cdot 106$ ,  $F2 = 1,06$ ,  $F3 = 1,0$

Ekvivalentní hladina hluku ve vzdálenosti 7,5 m od osy vozovky činí  $Y = 37,3$  dB(A).

Ekvivalentní hladiny hluku 50dB(A) v území není dosaženo

Negativní vliv provozu železnice a silnic II.tř. je minimální. U silnic nedosahuje na žádném stanovišti povolené hodnoty 60dB(A). U železnice max. izofona hluku 55dB(A) je ve vzdálenosti 13,9 m.

## **3.2. VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**

Použité podklady:

- údaje správců sítí – Vodovody a kanalizace Jindřichův Hradec
- údaje Okresního úřadu Jindřichův Hradec
- údaje správců toků – Povodí Moravy a.s. Brno, ZVS Brno, územní pracoviště Jindřichův Hradec
- rozhodnutí o záplavovém území Slavonického potoka včetně situačního plánu
- Dostavba kanalizace a rekonstrukce ČOV Slavonice, dokumentace k územnímu řízení, VaK Jč a.s. České Budějovice, červenec 1999
- Projekt intenzifikace čistírny odpadních vod Slavonice
- Odvodňovací rigol Slavonice – odvedení přívalových dešťových vod, VaK Jč a.s. České Budějovice, projektová dokumentace pro územní a stavební řízení, březen 2003
- Vodovod a kanalizace Maříž, VaK Jč a.s., studie, České Budějovice

## Zásobovací systém:

Zdrojem vody pro skupinový vodovod je vodárenská nádrž Landštejn, která je napájena potokem Pstruhovec. Z nádrže je zajištěn odběr povrchové surové vody ve výši 52 l/s, kterou je však nutno upravovat v úpravně vody. Součástí úpravny vody je akumulace 2 x 1000 m<sup>3</sup> odkud je voda čerpána do vodojemu Kadolec (Slavonice) 1 300 m<sup>3</sup> (minimální hladina 634,57 m n.m., maximální hladina 639,50 m n.m.), který se nachází po levé straně komunikace od Landštejna ve směru na Slavonice. Z vodojemu pokračuje přívodní řad DN 250 do přerušovací komory Slavonice objemu 150 m<sup>3</sup>, minimální hladina 581,15 m n.m., maximální hladina 585,00 m n.m. Trasa hlavního řadu skupinového vodovodu dále pokračuje severovýchodně mezi Mutišovem a Vlastkovicem. V této části je pak vybudována odbočka pro místní části Mutišov a Vlastkovec, která je přivedena do místních vodojemů. Na odbočce pro Vlastkovec je vybudována posilovací čerpací stanice, která „tlačí“ vodu do sítě a do vodojemu Vlastkovec.

## Potřeba vody

Pro výpočet potřeby vody byly použity údaje o skutečné spotřebě s předpokladem částečné progresse specifické potřeby zejména u obyvatelstva k hodnotám obvyklým v jiných zemích Evropy - pro srovnání lze použít posledních výsledků měření spotřeby u švýcarských domácností, kde celková průměrná specifická potřeba činí 158 l/ob.den.

Specifickou potřebu domácností uvažujeme pro Slavonice hodnotou 140 l/ob.den. Pro místní části vyložené vesnického charakteru uvažujeme hodnotu 130 l/ob.den.

Počty pracovníků v rozvojových plochách výrobních a podnikatelských aktivit jsou vzaty ze standardu Evropské unie, kde se uvažuje 50 pracovníků na hektar což odpovídá, při uvažovaném rozvoji pro město Slavonice, počtu cca 700. Pro zaměstnance je uvažována potřeba vody 70 l/prac.den.

Celková potřeba vody: je stanovena pro město Slavonice a místní část Maříž, kde dochází k rozvoji systému zásobování vodou.

Slavonice

Celkový uvažovaný počet obyvatel	2 800
Průměrná denní potřeba obyvatelstva	$2800 \times 0,140 = 392,0 \text{ m}^3/\text{d}$
Průměrná denní potřeba ostatních odběratelů	$700 \times 0,07 = 49 \text{ m}^3/\text{d}$
Průměrná denní potřeba celkem	$Q_p = 392,0 + 49 = 441,0 \text{ m}^3/\text{d} = 5,1 \text{ l/s}$
Maximální denní potřeba celkem	$Q_m = 392,0 \times 1,40 + 49 = 600 \text{ m}^3/\text{d} = 6,9 \text{ l/s}$

Uvedené potřeby vody jsou spočítány pro veškeré návrhové plochy.

Maříž

Celkový uvažovaný počet obyvatel	50
Průměrná denní potřeba obyvatelstva	$50 \times 0,130 = 6,5 \text{ m}^3/\text{d}$
Průměrná denní potřeba celkem	$Q_p = 6,5 \text{ m}^3/\text{d}$
Maximální denní potřeba celkem	$Q_m = 6,5 \times 1,5 = 10 \text{ m}^3/\text{d} = 0,11 \text{ l/s}$

## Posouzení tlakových poměrů

Slavonice

max. hydrostatický tlak

585,00	- max.hladina ve VDJ
<u>508,00</u>	- min. kóta zástavby
77 m	- max. hydrostatický tlak

posouzení nejvýše umístěné zástavby

581,15	- min. hladina ve VDJ
<u>540,00</u>	- max.kóta zástavby
41,15 m	
15,00 m	- požadovaný min. hydrodynamický tlak

Maříž

max. hydrostatický tlak

585,00	- max.hladina ve VDJ
<u>540,00</u>	- min. kóta zástavby
45 m	- max. hydrostatický tlak

posouzení nejméně umístěné zástavby

581,15	- min. hladina ve VDJ
<u>546,00</u>	- max.kóta zástavby
35,15 m	
15,00 m	- požadovaný min. hydrodynamický tlak

### Množství odpadních vod a znečištění:

Množství odpadních vod :

ČOV je navržena na – projektová kapacita:

Počet EO	4 000
Maximální přítok do biologické části	22,9 l/s
Maximální přítok do mechanické části	50,0 l/s
Znečištění BSK <sub>5</sub> přiváděné na ČOV	227,9 kg/d

Současný stav:

počet napojených obyvatel	2300
počet napojených EO	3800
přítok na ČOV	270 000 m <sup>3</sup> /rok
na biologickou část	270 000 m <sup>3</sup> /rok
denní produkce odpadních vod	720 m <sup>3</sup> /den

### Přehled navrhovaných parametrů ČOV (dle zpracované dokumentace):

počet EO	3800	
průměrný bezdeštný denní přítok	$Q_{24} = 430 + 130$ (30%balast. vod) = 560 m <sup>3</sup> /d	
max. bezdeštný denní přítok	$Q_d = 430 \times 1,4 + 130 = 740$ m <sup>3</sup> /d	
max. bezdeštný hodinový přítok	$Q_h = (430 \times 1,4 \times 2,1 + 130) : 24 = 58$ m <sup>3</sup> /h	
přiváděné BSK <sub>5</sub>	225 kg/d (400 mg/l)	

### Nádrže – rybníky ve správě města:

Bejčkův rybník	1,8 ha	Protržený rybník	2,5 ha
Staré koupaliště	3,5 ha	Vožralý rybník	6,6 ha
Dolní Šatlava	8,9 ha	Pstruhový horní	0,9 ha
Pstruhový dolní	0,7 ha	Boční velký	1,0 ha

### Nádrže – rybníky ve správě Rybníkářství Telč:

Dlouhý rybník	0,7 ha	Návesní rybník	0,2 ha
Pstruhový malý	0,1 ha	Janův rybník	2,1 ha
Spálený rybník	0,5 ha	Zámecký rybník	4,1 ha
Boční malý	0,6 ha	Křížů	1,2 ha
Pfaffenschlag	0,6 ha	Polní	1,6 ha
Pstruží rybník	2,8 ha	Ledový	1,6 ha
Vlastkovecký rybník	7,1 ha	Slavonický	1,4 ha
Horní Šatlava	9,8 ha	Úřednický	0,8 ha

Nádrže – rybníky dle vodohospodářské mapy:

Za parkem	Starý farský rybník	Mateční rybník
Valičovy rybníky	Čaňův rybník	Dědkův rybník
Velký Slavonický	Silniční rybník	Nadmateční rybník
Velký Troubný	Spouštěný rybník	Kadolecký rybník
Malý Troubný		

Uvedené rybníky ve třetí skupině jsou soukromé – mohou se však překrývat s rybníky uvedenými v předchozích skupinách, a to na základě rozdílných názvů. Rybníky jsou podle vodoprávního rozhodnutí užívány jako rybochovné.

### 3.3. ENERGETIKA

Přehled trafostanic v území:

poř. číslo	název	vlastník	instalovaný výkon	jmenovitý výkon
1	OPK	JČE + cizí	250 + 400	2 x 630
2	Lesy	JČE	250	1 x 630
3	Náměstí	JČE	2 x 630	2 x 630
4	Otavan	cizí	2 x 1000	2 x 1000
5	Píla	JČE	250	400
6	ČOV	JČE	100	100
7	Lesy – manuál. sklad	cizí	630	630
8	zemědělské družstvo	cizí	630	630
9	Statek	cizí	630	630
10	Škola	JČE	400	630
11	Lebedědova	JČE	400	630
12	Kulturní dům	JČE	2 x 400	2 x 630
13	Sv. Čecha	JČE		2 x 630
14	Mutišov	JČE		
15	Vlastkovec	JČE		
16	Stálkov	JČE		
17	Stálkov PT	JČE		
18	Maříž	JČE		

#### Stanovení příkonu:

Ve Slavonicích je navrženo k výstavbě formou RD cca 135 b.j.

$$\text{PRD} = 135 \times 0,83 = 112,0 \text{ kW}$$

$$\text{PNO} = 135 \times 0,54 = 73,0 \text{ kW}$$

Pro bydlení bude třeba zajistit příkon ve výši cca 185 kW.

V Maříži je navrženo k výstavbě formou RD cca 12 b.j.

$$\text{PRD} = 12 \times 0,83 = 10,0 \text{ kW}$$

$$\text{PNO} = 12 \times 0,54 = 6,5 \text{ kW}$$

Pro bydlení bude třeba zajistit příkon ve výši cca 16,5 kW.

Ve Stálkově je navrženo k výstavbě formou RD cca 12 b.j.

$$\text{PRD} = 12 \times 0,83 = 10,0 \text{ kW}$$

$$\text{PNO} = 12 \times 0,54 = 6,5 \text{ kW}$$

Pro bydlení bude třeba zajistit příkon ve výši cca 16,5 kW.

Pro navrhovanou občanskou vybavenost – celkem čtyři lokality o výměře 1,14 ha - počítáme s dodávkou cca 150 kW.

Počítáme také se zvýšením odběru el. energie v důsledku vzniku podnikatelských aktivit ve výrobní sféře. Zde nárůst odhadujeme na 300 kW.

Pak celkový soudobý nárůst el. odběru pro novou výstavbu bude cca 670 kW.

Potřeba plynu - Slavonice:

- obyvatelstvo

navržený počet b.j.

135

počet b.j. určených k plynofikaci (uvažujeme 85 % při odběru 2 m<sup>3</sup>/h a 3 000 m<sup>3</sup>/rok v kat. C)

předpokládaný nárůst plynu

cca 245 m<sup>3</sup>/h

u obyvatelstva

cca 365 tis.m<sup>3</sup>/rok

Pozn. Do výpočtu není zahrnuta potřeba plynu pro občanskou vybavenost v rámci plánované výstavby rodinných a bytových domů. Potřeba plynu pro komerční a výrobní aktivity bude stanovena až po konkrétním architektonickém řešení jednotlivých budov včetně stanovení funkčního využití.

### **3.4. TELEKOMUNIKACE**

Distribuce televizního signálu je zabezpečována těmito vysílači: Klet', Javoříce.

## **4. ZÁVAZNÁ ČÁST VE FORMĚ REGULATIVŮ**

Závazná část je v návrhu ÚPO vymezena pro přehlednost samostatně v **příloze A 2.**

