



Městský systém
Vedle systému ulic, který propojuje jednotlivá sídla, je zde tvořen paralelní systém širší vyhledávací čáry. Čarou sociální jednotky centrální, náleží a nleží bytových samostatných částí. Tvůři základní širší městských prvků. Které sídla nabývají občanskou vybavenost a aktivní partner. Vytvářející stopy na vyhledávací a nevyhledávací.

Jednou z nosných změn má návrh je vyznačovat strukturu (plochy revitalizace) podlé nevyhledávací částí sídla. A tím ovlivňovat kvalitu veřejného prostoru. Jako pozitivní dopad je od tohoto řešení sádku preference pěší a cyklistická dopravy a větší život ve veřejném prostoru.

Jako stavební program jsem zvolil jemnou strukturu, která má vstoupit za hranice intravilánu.

- plachy náměšňavši
- plachy revitalizace
- cesty vyhledávací
- cesty nevyhledávací

Městský systém
Bohužel v některých místech je dopad struktur negativní. Tedy se snažím tento systém v městech, kde je narušen patologickou zástavbou, j ráhnutí novou funkcí. Jako stavební program nových struktur využívám záměry pro budování plánované za francouzské struktury města a okolních vesnic. Tímto prověřuji možnost boje s neustávajícími sídla do krajiny.

- plachy revitalizace

Rekreační okruh
Využívám tvaru půdorysné stopy hlavních údolí, a propojuji je sítěmi v jednom okruhu. Sítěz počáteční úroveň vlny, narušují zóny okruhů, jakákoliv centra celého města včetně vesnic. Vytváří se **rekreační okruhy** v různých částech, které je nutno doplnit (**stavební návrh**), aby se byly přizpůsobily.

Okruhy propojují významné rekreační místa (**atraktory**) sídla.

- Atraktory
- stávající sítěz
- stavební návrh

Systém zeleně
V současnosti ústředí sídla svou původní roli v životě obyvatel Tábora, nicméně skrývají v sobě obrovský potenciál.

Zelení přírodně kopíruje tvar údolí. Protože jednotlivá sídla vznikala právě na lokalitách, je zde možná jejich propojení současným systémem zeleně. Podpora zeleně v údolích přírodně shromažďujících vodu, dává smysl také ze současné perspektivy, kdy se pokýváme s mimořádně suchým obdobím.

Zelení přírodně kopíruje tvar údolí, zjednodušují do jedné zelené struny. Rozlišují ji na funkční plochy doplňují systémem zeleně **plachami k revitalizaci** v ústích, která byla narušena stavební činností.

- funkční plochy zeleně
- plachy zeleně k revitalizaci

Kód místa
Díky Geologické mapě zachycující horniny vzniklé vodní erozí usazující se při prudkých protáhu nebo poústi toků, se odhalil systém na sebe navazujících údolích. Některé údolí jsou významných toků v území, ta nazývám jako hlavní. Další jsou to přírodně odvodňující vodu z plochy území, ty nazývám vedlejšími. Tento systém přírodně shromažďuje vodu a tím je božským záměrem pro stát zeleně, je to jakási přírodní síť, která z časového horizontu přechází jak podobu krajiny, tak lidskou existenci.

Voda je nečistá i k životu a hospodáření. Dříve, když lidé přemýšleli historickou mapu státního katastru z roku 1830, zjistíme, že veslejší sídla v tomto území jsou založena právě na údolích a je tedy život z celého území je přírodní síť, která z časového horizontu přechází jak podobu krajiny, tak lidskou existenci.

Čím méně nás, že tento systém údobí má zásadní vliv nejen na podobu krajiny, ale také na osídlení v území Tábora.



číslo	název	oblast	Plocha [ha]	Národní [ha]
1.0	Tábor	11 544	285,66	
1.1	Nové město	3 581	77,61	
1.2	Ústecké předměstí		21,77	
1.3	Barokní předměstí	2 029	45,87	
1.4	Staré město	1 508	43,08	
1.5	Marešův vrch		58,56	
1.6	Příjemský obvod	518	117,26	
1.7	Podhradí	419	16,52	
2.0	Sezimovo Ústí	10 077	77	
2.1	Sídliště nad Lužnicí	8 117		
2.2	Sezimovo Ústí u Lužnic	1 423		
2.3	Dr. E. Beneše	537		
3.0	Prácheňské předměstí	8 486	188,69	
3.1	Prácheňské předměstí	3 800	43,12	
3.2	Prácheňské předměstí	1 931	44,70	
3.3	Křídlo sever	1 485	14,14	
3.4	Křídlo již	971	22,94	
3.5	Nemocnice	243	13,41	
3.6	Na Páskách	66	18,13	
4.0	Mělnice	1 749	83,54	
4.5	Čekatelka	1 254	48,28	
4.8	Nové Horky	560	28,37	
7.0	Čelčovice	556	33,99	
8.0	Staré Horky	383	18,98	
9.0	Větrovy	316	22,73	
10.0	Zárybná Lhota	310	28,06	
11.0	Něchod	283	29,43	
12.0	Himice	206	15,36	
13.0	Zaláň	196	14,06	
14.0	Stříteňská Lhota	162	15,89	
15.0	Smýčkov	87	6,60	
16.0	Václavov	28	13,06	

číslo	název	oblast	Plocha [ha]	Národní [ha]
1.0	Tábor	11 544	285,66	
1.1	Nové město	3 581	77,61	
1.2	Ústecké předměstí		21,77	
1.3	Barokní předměstí	2 029	45,87	
1.4	Staré město	1 508	43,08	
1.5	Marešův vrch		58,56	
1.6	Příjemský obvod	518	117,26	
1.7	Podhradí	419	16,52	
2.0	Sezimovo Ústí	10 077	77	
2.1	Sídliště nad Lužnicí	8 117		
2.2	Sezimovo Ústí u Lužnic	1 423		
2.3	Dr. E. Beneše	537		
3.0	Prácheňské předměstí	8 486	188,69	
3.1	Prácheňské předměstí	3 800	43,12	
3.2	Prácheňské předměstí	1 931	44,70	
3.3	Křídlo sever	1 485	14,14	
3.4	Křídlo již	971	22,94	
3.5	Nemocnice	243	13,41	
3.6	Na Páskách	66	18,13	
4.0	Mělnice	1 749	83,54	
4.5	Čekatelka	1 254	48,28	
4.8	Nové Horky	560	28,37	
7.0	Čelčovice	556	33,99	
8.0	Staré Horky	383	18,98	
9.0	Větrovy	316	22,73	
10.0	Zárybná Lhota	310	28,06	
11.0	Něchod	283	29,43	
12.0	Himice	206	15,36	
13.0	Zaláň	196	14,06	
14.0	Stříteňská Lhota	162	15,89	
15.0	Smýčkov	87	6,60	
16.0	Václavov	28	13,06	

číslo	název	oblast	Plocha [ha]	Národní [ha]
1.0	Tábor	11 544	285,66	
1.1	Nové město	3 581	77,61	
1.2	Ústecké předměstí		21,77	
1.3	Barokní předměstí	2 029	45,87	
1.4	Staré město	1 508	43,08	
1.5	Marešův vrch		58,56	
1.6	Příjemský obvod	518	117,26	
1.7	Podhradí	419	16,52	
2.0	Sezimovo Ústí	10 077	77	
2.1	Sídliště nad Lužnicí	8 117		
2.2	Sezimovo Ústí u Lužnic	1 423		
2.3	Dr. E. Beneše	537		
3.0	Prácheňské předměstí	8 486	188,69	
3.1	Prácheňské předměstí	3 800	43,12	
3.2	Prácheňské předměstí	1 931	44,70	
3.3	Křídlo sever	1 485	14,14	
3.4	Křídlo již	971	22,94	
3.5	Nemocnice	243	13,41	
3.6	Na Páskách	66	18,13	
4.0	Mělnice	1 749	83,54	
4.5	Čekatelka	1 254	48,28	
4.8	Nové Horky	560	28,37	
7.0	Čelčovice	556	33,99	
8.0	Staré Horky	383	18,98	
9.0	Větrovy	316	22,73	
10.0	Zárybná Lhota	310	28,06	
11.0	Něchod	283	29,43	
12.0	Himice	206	15,36	
13.0	Zaláň	196	14,06	
14.0	Stříteňská Lhota	162	15,89	
15.0	Smýčkov	87	6,60	
16.0	Václavov	28	13,06	

ANATOMIE MĚSTA

SÍDLA

