

# URBANISTICKÁ SOUTĚŽ

## IDEOVÝ NÁVRH - ÚZEMNÍ PLÁN HRADEC KRÁLOVÉ

Odborné posouzení návrhů z hlediska krajinářství (doc. ing. Petr Kučera, Ph.D.)  
(podkladový materiál pro členy soutěžní poroty)

### PODKLADY pro vyjádření:

1. zadávací podmínky soutěže
2. vystavené soutěžní návrhy č. 1-19
3. Evropská úmluva o krajině
4. vlastní práce ve správním obvodu města Hradec Králové (generel zeleně, general ÚSES v PUPFL města Hradec Králové, Rozvojový program přírodního parku Orlice).
5. podklady kolegů doc. ing. Jana Pavlička, CSc. a ing. Radima Gilla

### Pro hodnocení soutěžních návrhů (SN) je rozhodující text ZADÁNÍ:

*"... respektovat založený systém veřejné zeleně zahrnující zeleň parků, uličních stromofadí a ostatních ploch veřejné zeleně propojenou pobřežními pásy zeleně podél vodních toků Labe a Orlice s volnou příměstskou krajinou a komplexem příměstských lesů se zřetelem na propojení prvků prvků územního systému ekologické stability krajiny a navrhnout jeho doplnění a rozvoj ..."*

### POZNÁMKA:

Zadávací podmínky soutěže hovoří jednoznačně o "doplnění a rozvoji" systému zeleně, nikoliv o jeho redukci.

### Pro hodnocení soutěžních návrhů byla použita následující kritéria:

- a) nárůst nebo redukce "ploch bez zástavby" vyjádřený v % plochy správního obvodu města
- b) nárůst a nárůst nejpreferovanější funkce vyjádřený v % plochy správního obvodu města
- c) význam krajinného obrazu města při řešení ideového návrhu
- d) respektování skladebných částí územního systému ekologické stability krajiny
- e) respektování "zelených klínů" v urbanistické koncepci města
- f) rozvoj skladebných částí systému zeleně města včetně polyfunkčních "zelených klínů"
- g) vztah dopravního systému k přírodnímu parku Orlice (západní tangenta)

Rozsah řešení a jeho kvalita je pro každé kritérium hodnocena 4 čítrnou balíkovou stupnicí (návrh získává -1; 0, +1, +2 body)

	%	NU	max	ice	%	K.O.		USES		Jiny		S7	PP-ONES		CE	KEM	POZNAMKA
						a	b	c	d	e	f		g	h			
SN 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	-1	-1	1		
	-5,9		UR-výhled = +195														
SN 2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	-1	-1	4		
	3,5		ZP-stab = +9,5														
SN 3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	-1	-1	4		
	6,2		ZP-stab = +60,2														
SN 4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4		
	-3,8		ZP-návrh = +27,2														
SN 5	-1	-1	-1	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	-4		
	-33,7		ÚR-výhled = +711,9														
SN 6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	4		
	-7		ÚR-výhled = +67														
SN 7	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1		
	-12,9		ZP-návrh = +145,9														
SN 8	2	2	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	-1	-1	5		
	28,7		NU = +28,7														
SN 9	2	2	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	-1	-1	5		
	23,6		NU = +23,6														
SN 10	1	0	0	0	0	2	0	2	2	2	2	2	-1	-1	6		
	11,4		ZP-stab = +32,6														
SN 11	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4		
	33,7		NU = +33,7														
SN 12	0	-1	-1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	3		
	-29		ÚR-výhled = 597,2														
SN 13	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	1		
	2,2		ZP-stab = +84,2														
SN 14	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5		
	20,3		ZP-stab = +21,3														
SN 15	2	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	-1	-1	4		
	16		ZP-stab = +26,4														
SN 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	3		
	4,3		P-přestavba = +46,4														
SN 18	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	2	5		
	0,2		P-přestavba = +16,3														

multifunkční zelený skelet

labyrint města a ráj krajiny  
 ÚR-výhled = 32,6 %