

## **Klub českých turistů Tábor**

**vyhlašuje výsledky**

### **ARCHITEKTONICKÉ SOUTĚŽE**

**na zpracování soutěžního návrhu řešení stavby**

### **ROZHLEDNA HÝLAČKA**

**v katastrálním území Horky u Tábora - příměstská část Větrovy**

**a na vyhledání budoucího zpracovatele úplné projektové dokumentace**

Hodnotící zasedání soutěžní poroty se konalo ve dnech 06.09. 2012 – 07.09. 2012 v zasedací místnosti v budově matriky MěÚ Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 7, Tábor. Soutěžní porota dne 07.09. 2012 rozhodla o udělení cen a odměn následovně:

#### **1. C E N A ve výši 60.000,- Kč - SOUTĚŽNÍ NÁVRH č. 40**

**Autor návrhu:** Ing. Ladislav Mládek, Tábor

**Spolupracující osoby:** Bc. Jan Vybíral, Libor Mládek

**Hodnocení návrhu:** Detailně propracovaný a promyšlený návrh s koncepcí využití účinků světla v interiéru a vazbou na využití okolí. Novými výrazovými prostředky reflektuje původní tvar a charakter rozhledny Hýlačka. S minimálními prostředky bylo dosaženo výtvarně a funkčně výrazné stavby. Trvanlivá a bezúdržbová stavba. Nejedná se pouze o fádni betonovou stavbu a obvodový plášť je oživen aplikací skleněných prvků.

#### **2. C E N A ve výši 40.000,- Kč - SOUTĚŽNÍ NÁVRH č. 29**

**Autor návrhu:** Ing. arch. Michal Bartošek, Praha 6

**Spoluautor:** Ing. arch. Lucie Galiová

**Hodnocení návrhu:** Architektonicky čistý tvar rozhledny, minimálními prostředky dosahuje maximálního účinku. Pozitivem je jednoduchost a jednoznačnost návrhu.

#### **3. C E N A ve výši 20.000,- Kč - SOUTĚŽNÍ NÁVRH č. 31**

**Autor návrhu:** Ing. arch. David Grygar, Praha - Hostavice

**Spoluautoři:** Ing. arch. Pavla Kosová, Ing. arch. Martin Kocich

**Spolupracující osoby:** Marek Raab, Antonín Baďura

**Hodnocení návrhu:** Konstruktivně zajímavý objekt, který působí transparentně nad úrovní vzrostlé zeleně. Zajímavě pojednaný obvodový plášť zázemí s otiskem dramatického konce původní rozhledny.

#### **ODMĚNA ve výši 5.000,- Kč - SOUTĚŽNÍ NÁVRH č. 44**

**Autor návrhu:** Architektonický ateliér 2H s.r.o. – Ing. arch. Jan Hořejší, Praha 5

**Spoluautor:** Ing. arch. Vít Podráský

**Hodnocení návrhu:** Návrh je architektonicky jednoduchá stavba s nápaditým otiskem původní stavby ve skutečné velikosti na opláštění.