



1

Nejlepší projekty

Mezi stavbami, které získaly Ceny Inženýrské komory, jsou mosty, tunely, vodní díla, rekonstrukce i nové budovy z různých částí České republiky. Porota jich vybrala šest, veřejnost přidala jednu další.

Na zcela nové využití pro vysloužilé průmyslové budovy si Češi už zvykli. Jedním z nejnovějších příkladů je rekonstrukce technické památky. Původní technologické stavby bývalého ostravského dolu Hlubina se přeměnily na kulturní čtvrť s multifunkčními a výstavními sály, ateliéry, hudebními zkušebnami, nahrávacím studiem, kinem a kavárnou (1). Rekonstrukce je dílem Milana Šramla z firmy Vítkovice Reality Developments.

Projekt se zařadil mezi pět, které získaly letošní Cenu ČKAIT. Oceněním chce Inženýrská komora upozornit na kvalitní projekty a inspirovat začínající inženýry a techniky, stejně jako studenty, aby na podobné stavby navázali.

K dalším oceněným patří Komenského most v Jaroměři, lávka pro pěší a cyklisty od týmu z firmy Excon (2). Vodní stavby reprezentuje Vodní elektrárna Roudnice nad Labem–Vědonice od Jana Šintáka a jeho kolegů ze společnosti Ing. Jan Šinták – I.P.R.E. (3). Hned tři stavby v jedné zahrnuje projekt rekonstrukce Harrachovského tunelu v trati Liberec – Harrachov, a to most, tunel a zářez ve skále. Autory jsou týmy z firem Engineering Brno a Tom Con Servis (4). Pátou stavbou, jež zaujala porotu, je revitalizace kláštera Osek, v němž František Koňářík s kolegy z Ateliéru IFK obnovil pivovar (5).

Poprvé mohla v soutěži dát svůj hlas i veřejnost. Laikům se nejvíc zamlouvala zakřivená stavba Fakulty managementu VŠE Jindřichův Hradec od Milana Špuláka z firmy JPS J. Hradec (6). ● Více na www.ckait.cz



2



5



3



6



4

