



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## **Bolt Tower a Hlubina v Dolních Vítkovicích jsou Stavbami roku 2015 v ČR, dnes je ozdobily plakety**

**OSTRAVA 20. listopadu 2015** – Nástavbu Vysoké pece č. 1 v Ostravě, známou jako Bolt Tower, a ostravský Důl Hlubina zdobí ode dneška plakety s titulem Stavba roku 2015. Výsledky v polovině října vyhlásila Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství, která organizuje národní soutěž staveb. Obě ostravské stavby, situované v Dolních Vítkovicích, jsou tedy nyní i viditelně „dekorovány“.

Investorem obou ostravských vítězných projektů je sdružení Dolní oblast Vítkovice (DOV). Architektem Bolt Tower je Josef Pleskot a jeho AP Atelier. Autory rekonstrukce Hlubiny jsou Milan Šraml, Jan Malík a A-LT Architekti.

Do letošního 23. ročníku soutěže přišlo rekordních 72 přihlášek. Z nich porota v září vybrala 15 finalistů a nyní i vítěze. Bez ocenění nakonec zůstaly například pražský Trojský most nebo multifunkční centrum Quadrio. Výsledný verdikt vynesla pětičlenná porota. „To, že jsme získali dvě z pěti hlavních cen, je skvělou zprávou pro Dolní Vítkovice, ale hlavně pro celý náš region. Je to pro nás ujištění, že prostředky, ať už soukromé, nebo dotační, směřují na smysluplné projekty budování vzdělávací infrastruktury a využití národní kulturní památky,“ uvedl ředitel sdružení DOV Petr Koudela.

Důl Hlubina si podle něj zaslouží ocenění i proto, že je centrem kreativních lidí. „Z objektů, kde činnost skončila v roce 1985 a které do začátku projektu chátraly, jsou dnes zaplněné hudební zkušebny, kino, ateliéry a multifunkční sály,“ doplnil hlavní projektant obnovy pěti budov v areálu Dolu Hlubina Milan Šraml.

### **ZPRACOVALA:**

**Eva Kijonková, mediální zastoupení**

**Tel.: +420 721 857 097**



Investice do vaší budoucnosti

**Evropská unie**

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU  
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

