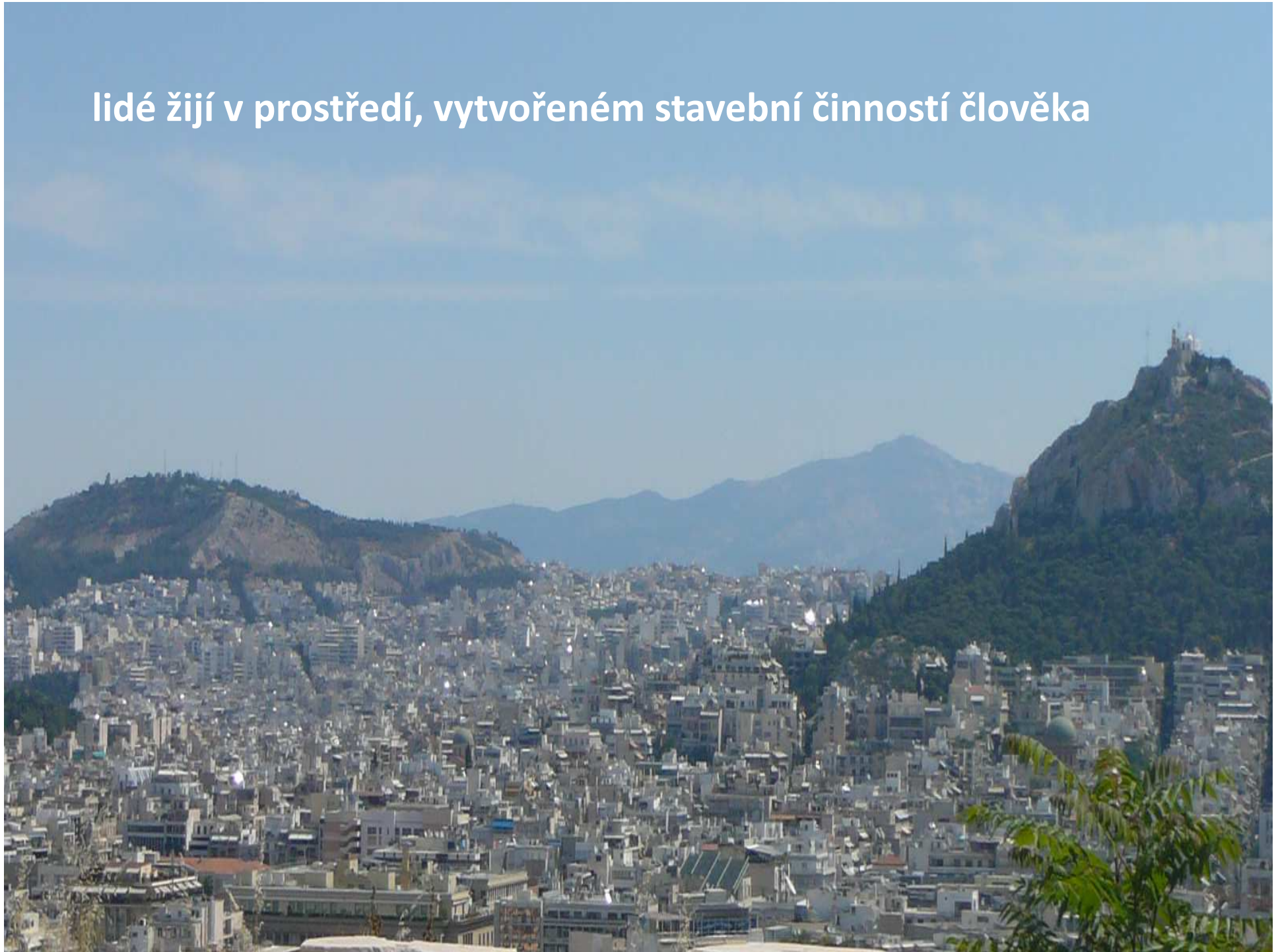


lidé žijí v prostředí, vytvořeném stavební činností člověka



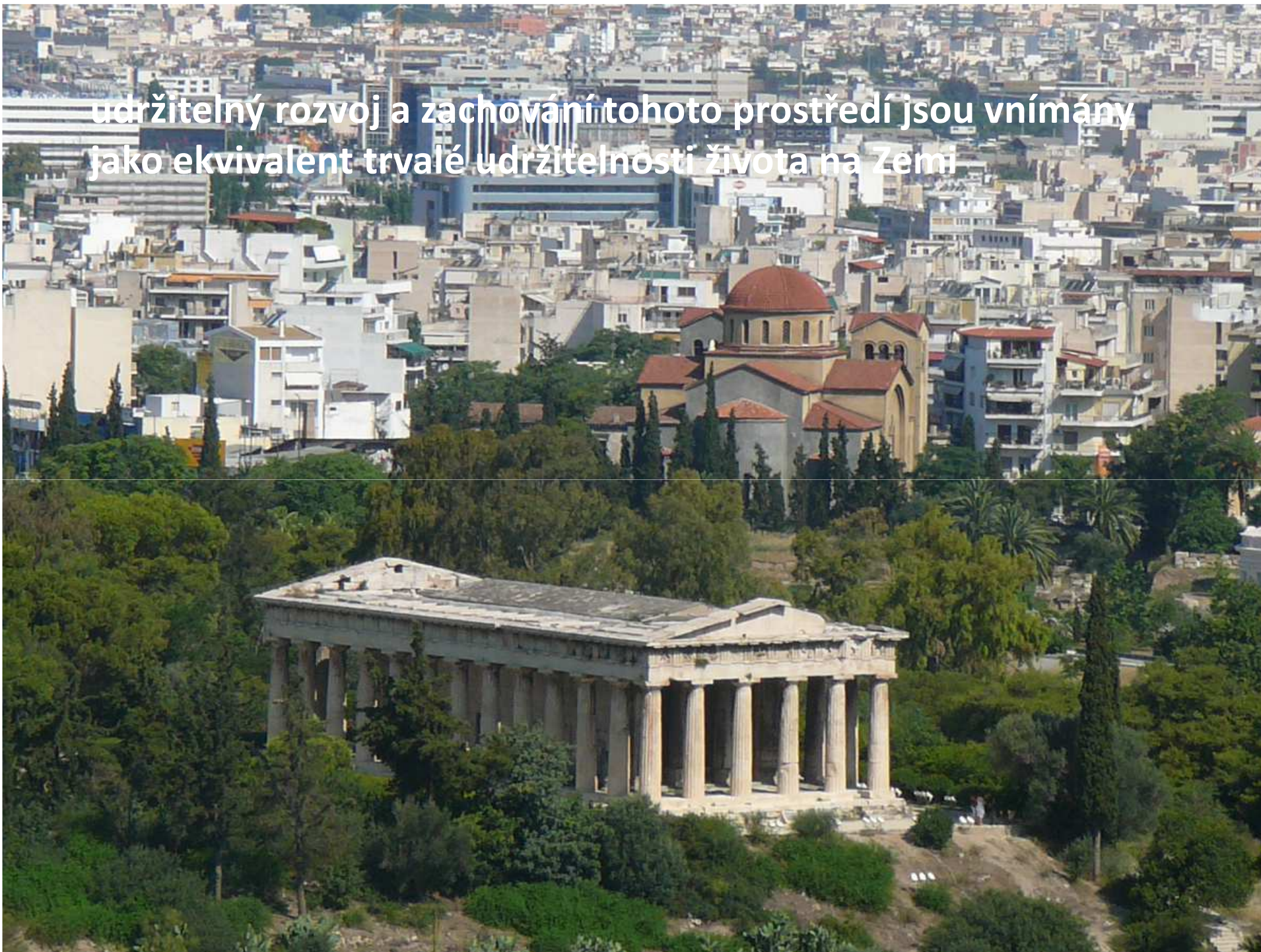
mimo něj vesměs nejsou schopni, nebo alespoň ochotni existovat



architektonické řemeslo nese významný díl odpovědnosti za stav a perspektivy životního prostředí člověka



udržitelný rozvoj a zachování tohoto prostředí jsou vnímány jako ekvivalent trvalé udržitelnosti života na Zemi





architekturu při tom současnost opomíjí

situace je příznačná přehlížením společensko-kulturních hodnot – důsledkem je degradace morální vitality staveb



zdroj: www.eco-city.com

- pro srovnání – náměstí v Syrakuse





... scéna z Bilbaa

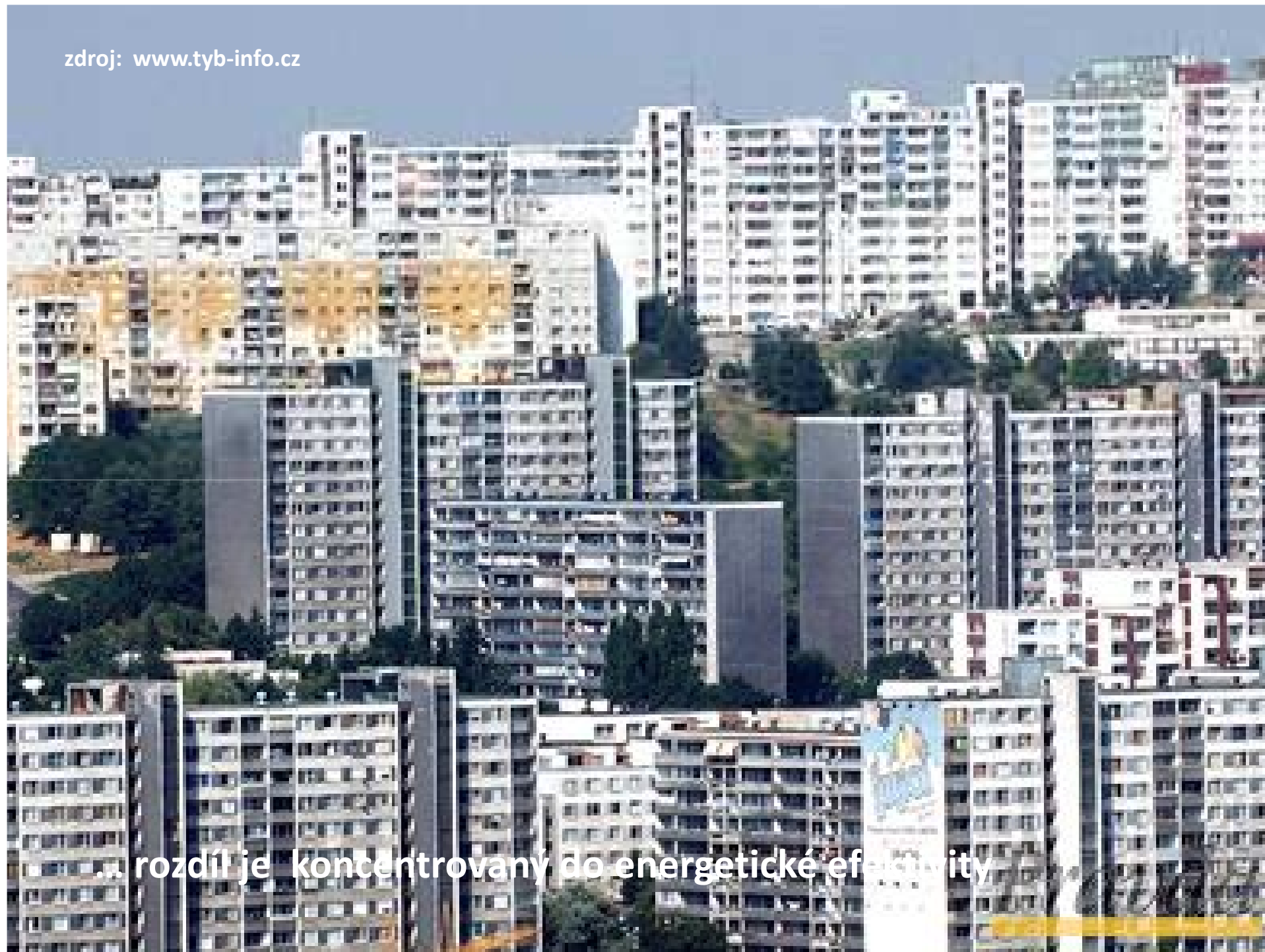


trvale udržitelný život alla Siciliana



erodované stavitelství nahradilo architekturu

zdroj: www.tyb-info.cz



... rozdíl je koncentrováný do energetické efektivity

zdroj: hedvabnastezka.cz

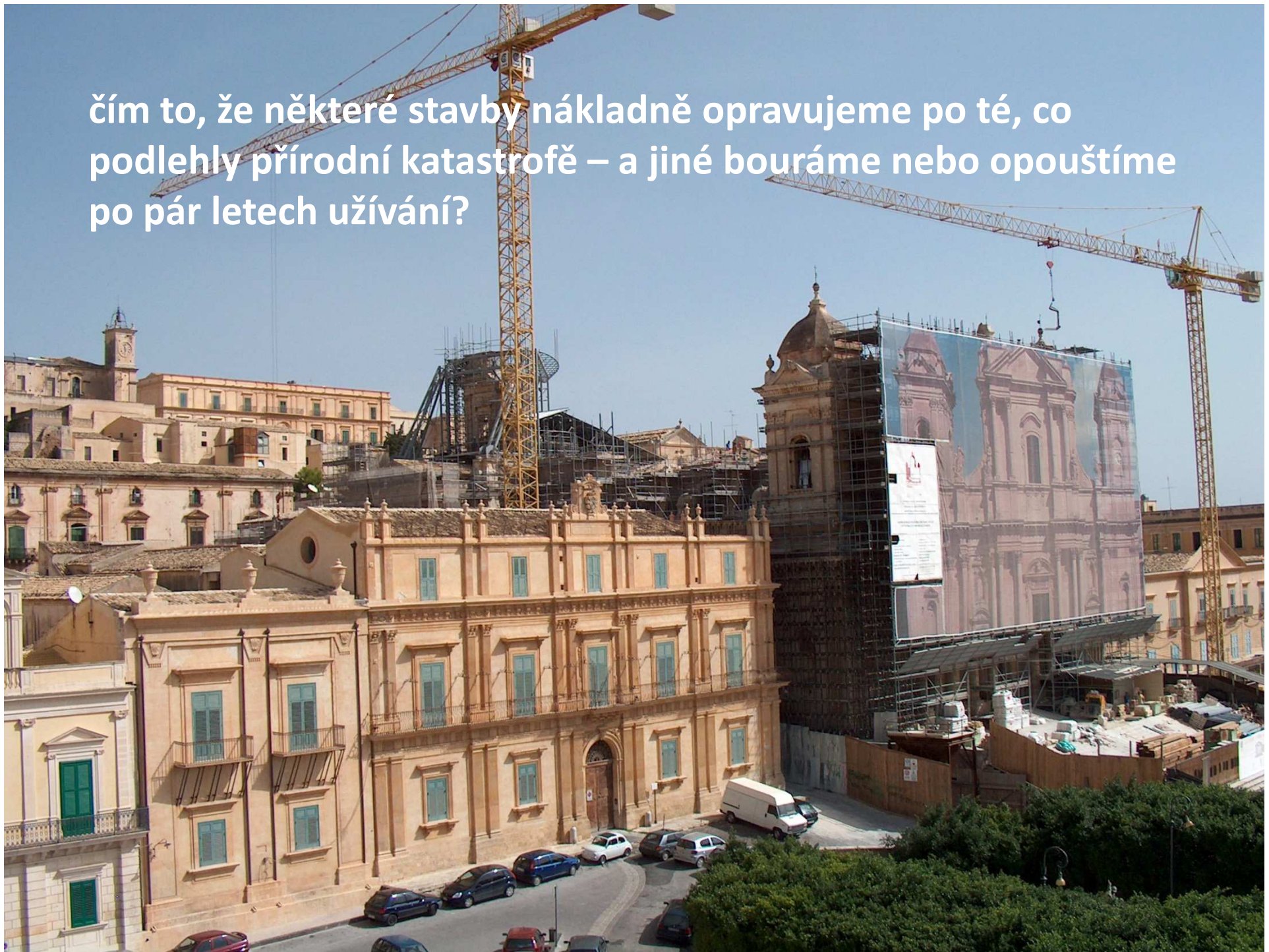
Er-Azra: nedostižná energetická efektivita i LCA – a přece opuštěná





... stejně jako továrna na jihu Sicílie

čím to, že některé stavby nákladně opravujeme po té, co podlely přírodní katastrofě – a jiné bouráme nebo opouštíme po pár letech užívání?





ztráta užitku – ztráta funkce / obsahu formy, která se zachovala

vytvoření soustavy vztahů místa v sídelní struktuře



foto: František Štědrý

architektonické řemeslo je opomíjeno – o urbanismu nemluvě



hypertrofovaná kodifikace stavebnictví



falešné dogma nákladového schodku



Adam Smith, 1723 - 1790



James Watt, 1736 - 1819

zdroj: Wikipedia

zdroj: sciencephoto.org

- průběžný systém – nikoliv kapitálový „princip maxima“
- „tady a teď“ – žádný ohled na budoucí generace
- zdanění práce a přidané hodnoty – nikoliv spotřeby „environmentálního kapitálu“



- přehlížený potenciál majetkových daní
- současné ekonomiky ani ekonomie nejsou pilířem trvale udržitelného života - naopak



distorzní působení daní