

# Soudobá regionální architektura a moderní tepelněizolační stavební systém

Novostavba vinařství Krásná hora je pokusem o soudobou interpretaci tradiční venkovské architektury. Její ztvárnění bylo ovlivněno polohou v intravilánu obce Starý Poddvorov, v těsném kontaktu se stávající zástavbou. Základní objemové řešení respektuje původní lokální stavební formy, jeho náplň ovšem odpovídá aktuálním požadavkům na vinařský provoz. Obsahuje prostory jak pro výrobu, zrání a uskladnění vína, tak pro jeho prezentaci a prodej.

Investor je s regionem Moravského Slovácka bytostně spjat, proto se v jeho zadání architektu Tomáši Havlíčkovi z brněnského ateliéru Létaující inženýři objevil pojem „neorustikální výraz“. Odpovědí na tento ne úplně obvyklý požadavek bylo jednak rozčlenění stavby na několik hmot archetypálního tvaru a měřítka, jednak dekorativní prosklení největšího prostoru, tankové haly, skleněnými tvárnici. Barevné lufery uspořádané do promyšlené abstraktní kompozice jsou exteriérovým vizuálním akcentem a zároveň vytváří v interiéru specifickou světelnou atmosféru. Při realizaci byl maximálně využit prostor původního, zaniklého vinařského hospodářství. Dvojpodlažní vstupní a výrobní trakt stojí nad zachovaným vinným sklepem, tanková hala se nachází na místě bývalého dvorku.

Konstrukce stavby, ač působí velmi tradičním dojmem, představuje opravdový neopřístup v podobě použitých nejmodernějších stavebních materiálů. Na zdicí systém Ytong navazují klasické dřevěné krovy, chráněné keramickou krytinou. Použití tvárcí Ytong Lambda P2-350 bylo dáno záměrem postavit objekt s požadovanými tepelněizolačními vlastnostmi i bez následného zateplení. Jednovrstvá skladba zjednodušuje řešení konstrukčních detailů a snižuje riziko poškození pláště budovy, kolem které probíhá intenzivní pracovní provoz. Chod vinařství vyžaduje celoroční regulaci vnitřní teploty a pórobeton Ytong se právě při instalacích v zařízeních náročných na tepelnou izolaci již několikrát osvědčil při zajištění optimálního vnitřního prostředí. Reaguje totiž na atmosférické podmínky v okolí stavby a vytváří vhodné mikroklima. V interiéru navíc pomáhá přirozeně usměrnit či dokonce zcela odstranit vlhkost a tím pozitivně ovlivnit tvorbu plísní a bakterií.

Komplexní materiálová skladba z Ytongu ulehčila komunikaci s dodavateli a urychlila výstavbu jak obvodového pláště, tak i vnitřních dispozic. Přesnost zdění je zaručena díky jednoduché opracovatelnosti tvárcí a rychlá manipulace s materiálem zase šetří čas a finance. Výhodou tvárcí Ytong je i to, že k dosažení požadovaného tepelného odporu jim stačí relativně malá tloušťka, a proto lze maximálně využít podlahovou plochu.

Přestože budova používá formy a materiály, které se podobají klasickému vesnickému stavitelství, poskytuje majitelům žádoucí uživatelský komfort se stálou tepelnou pohodou po celý rok.

[www.ytong.cz](http://www.ytong.cz)

