

## VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ

**Studijní program** B3501 ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB  
**Typ studijního programu** Bakalářský studijní program s prezenční formou studia  
**Studijní obor** Architektura

### POSUDEK VEDOUCÍCH BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Student: Zuzana Kříčková  
Název: Adelheid chov koní  
Vedoucí ARC: Ing. arch. Petr Dýr, Ph.D.  
PST: Doc. Ing. Miloš Kalousek, Ph.D.

#### A. Architektonická část

Bakalářská práce rozpracovává část studie chovného zařízení pro sportovní koně, umístěného u samoty Adelheid na Vrchní Orlici. Záměrem bylo dosáhnout optimálního začlenění výrazné hmoty souboru staveb do volné krajiny, při respektování původních tradičních hodnot venkovských statků Orlicka. Studentka vytvořila kompaktní celek s výrazným pojetím štítů, se snahou tradicionalistického propojení hmot se soudobými stavebními formami.

Během studia studentka dosahovala průměrných výsledků, se střídavým hodnocením stupni A- E. Ateliéry byly hodnoceny převážně známkou C.

Hodnocení ústní SZZ: E,C, ?

Ing. arch. Petr Dýr, Ph.D.

#### B. Konstrukční část

V rámci řešeného areálu chovu koní v Orlických horách, byl konstrukčně řešen nový objekt pro koně. Studentka prokázala dobré znalosti při řešení konstrukčních a projekčních úkolů, konzultovala a pracovala na přípravném projektu a bakalářské práci průběžně. Stávající objekt penzionu je u hlavní příjezdové cesty na samotě. Navazuje konstrukčně řešená část pro koně a dále pak společenský objekt a krytá jízďárna.

Studentka se při řešení musel vypořádat i s dalšími složitějšími konstrukcemi, včetně citlivého zasazení areálu do chráněné krajinné oblasti.

I přes drobné nedostatky, které jistě můžeme v práci nalézt, studentka zpracovala po konstrukční stránce projekt na kvalitní úrovni včetně zadaných detailů. Rozsah projektu je značný, dokumentace je dobře zpracovaná.

Klasifikační stupeň ECTS:

**Návrh hodnocení: B/1,5**

V Brně dne 23. 2. 2016

doc. Ing. Miloš Kalousek, Ph.D.

Podpisy

#### Klasifikační stupnice

Klas. stupeň	A	B	C	D	E	F
Číselná klasifikace	1	1,5	2	2,5	3	4