

## POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Diplomant            **Bc. Iva Tomková**

Oponent             **doc. Ing. arch. Dagmar Glosová, CSc.**

### 1. Úvod

Název práce            **Perla Ústí nad Orlicí**

Zadáním posuzované diplomové práce je detailní řešení vymezené části zanedbaného industriálního území v těsném sousedství centra města Ústí nad Orlicí. Tomuto úkolu předcházela velmi podrobná a graficky pěkně zpracovaná analýza historie i současného stavu místa. Návrh reaguje na potřeby města a s úspěchem dotváří jeho centrální část.

### 2. Urbanistické řešení

Zdánlivě vizionářský přístup k řešení problému konverze zanedbaného industriálního území se při bližším pohledu naopak jeví jako reálná možnost etapové proměny v část města naplněnou životem. Dopravní řešení je logické a přispívá k snazšímu zapojení řešeného území do městské struktury. Navrhovaná prostupnost území je pro město přínosná a v návrhu přesvědčivá.

### 3. Architektonické řešení

Návrh je zajímavý tím, že ponechává stopy průmyslového využití, území čistí, ale ponechává nosnou strukturu hal, do kterých podle uvážení vkládá nové objekty. Ty jsou z části stavěny klasickými technologiemi, návrh však nabízí možnost osvědčeného využití kontejnerů, které mohou být časem nahrazeny standardními objekty. Zvolený koncept je tedy, kromě vlastního svižného architektonického výrazu, schopný pružně v čase reagovat na potřeby města a možnosti společnosti.

### 4. Funkční a dispoziční řešení

Funkce vložené do nově vytvářeného prostředí vycházejí z vyhodnocení analýzy a potřeb obyvatel města i širšího okolí. Provozní funkce jednotlivých objektů jsou logicky propojeny s veřejnými prostory vnějšími a vyvářejí tak celistvý prostor s velkým potenciálem živoucího využití. Dispozice rekonstruovaných *Janákových domů* v čele území, včetně nástavby, stejně jako dalších nově navrhovaných objektů, jsou jednoduše přehledné. Mám drobnou výhradu ke vstupu do společenského sálu, který by měl být, podle mého soudu, výrazněji artikulován. Kontejnery pak nabízí univerzální možnost využití a právě v jejich mobilitě je přínos tohoto řešení.

## 5. Technické a konstrukční řešení


Domy, které jsou v návrhu ponechány projdou rekonstrukcí, která kromě změny nebo úpravy funkcí do nich vložených, musí splnit současné technické požadavky obdobné, jako jsou kladené na novou výstavbu. Překvapivý je názor na zachování čisté konstrukční struktury průmyslových hal, vytvářející z části zcela otevřené, z částí jen zastřešené efektní venkovní prostory odkazující na paměť místa. Terno přístup, stejně jako vestavbu sálových objektů do nich, vidím jako reálný. Přesto by mě zajímalo ekonomické srovnání nákladů na rekonstrukci této struktury s náklady na případnou jejich demolici. Věřím, že by z toho navržené řešení vyšlo i po této stránce lépe.

## 6. Formální úprava a prezentace

Invenční diplomová práce je obsáhlá, bohatě dokumentovaná, prezentovaná ve výborné grafické úpravě. Přesto si dovoluji jednu poznámku - přehlednosti by pomohlo silnější vyznačení řezaných ploch v řezopohledech. Možná by tak grafika obrázku trochu utrpěla, hodnotitelům by to však umožnilo snazší orientaci v tak náročném prostředí.

Klasifikační stupeň ECTS: **A**

V Brně dne 6.6.2016



Podpis

## Klasifikační stupnice

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