

**I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

<b>Název práce:</b>	<b>Litoměřice – Pod Radobýlem</b>
<b>Jméno autora:</b>	<b>Bc. Lucie Hoidekrová</b>
<b>Typ práce:</b>	diplomová
<b>Fakulta/ústav:</b>	Fakulta stavební (FSv)
<b>Katedra/ústav:</b>	Katedra urbanismu a územního plánování
<b>Vedoucí práce:</b>	Doc. Ing. arch. Jan Mužík, CSc.
<b>Pracoviště vedoucího práce:</b>	Katedra urbanismu a územního plánování

**II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ**

<b>Zadání</b>	<b>náročnější</b>
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Téma považuji za náročnější. Jedná se o území bývalých kasáren, které má být transformováno na plnohodnotnou část města. Úspěšné řešení tak musí reagovat na polohu v organismu města, dále na přírodní podmínky, konfiguraci terénu a stávající urbanistické i architektonické hodnoty.	

<b>Splnění zadání</b>	<b>splněno</b>
<i>Posuďte, zda předložená závěrečná práce splňuje zadání. V komentáři případně uveďte body zadání, které nebyly zcela splněny, nebo zda je práce oproti zadání rozšířena. Nebylo-li zadání zcela splněno, pokuste se posoudit závažnost, dopady a případně i příčiny jednotlivých nedostatků.</i>	
Zadání diplomové práce bylo v jejím průběhu upraveno a upřesněno se souhlasem vedoucího práce. Návrh vybraného veřejného prostranství, náměstí před hlavním vstupem do sportovního areálu, je zařazen ve 2. části práce. Koncepce dopravní a technické infrastruktury byly spojeny v 3. části diplomové práce.	

<b>Aktivita a samostatnost při zpracování práce</b>	<b>B - velmi dobře</b>
<i>Posuďte, zda byl student během řešení aktivní, zda dodržoval dohodnuté termíny, jestli své řešení průběžně konzultoval a zda byl na konzultace dostatečně připraven. Posuďte schopnost studenta samostatně tvůrčí práce.</i>	
Diplomantka se snažila přistupovat k řešení jednotlivých částí práce poměrně zodpovědně. V průběhu zpracovávání informovala vedoucího práce o postupu řešení, variantách návrhu a o nezbytných úpravách zadání DP. Samostatností při řešení prokazovala tvůrčí schopnosti. Podklady pro dohodnuté konzultace měla vždy připravené.	

<b>Odborná úroveň</b>	<b>B - velmi dobře</b>
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Urbanistické řešení vychází ze zásad obsažených v předdiplomním projektu. Přináší novou a velmi cennou variantu uspořádání atletického stadionu a umístění sportovní haly. V architektonické části pak v rozsahu objemové studie potvrzuje výhody a reálnost této varianty. Návrh vybraného veřejného prostranství nabízí nejen nezbytný a přiměřený vstupní prostor do sportovního areálu, ale podporuje také koncepci a kompozici celého území zakotvenou v územním plánu. Návrh uspořádání dopravy a technické infrastruktury prokazuje reálnost urbanistického návrhu.	

<b>Formální a jazyková úroveň, rozsah práce</b>	<b>B - velmi dobře</b>
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Součástí této diplomové práce je předdiplomní projekt. Práce tak obsahuje všechny zadané grafické přílohy. Pouze v architektonické části postrádám půdorys 2.NP budovy A. Textová část je velmi stručná, zejména	

v urbanistické části, v odstavci věnovanému podrobnějšímu návrhu vybraného veřejného prostranství. Oceňuji vypracování pracovního modelu a jeho využití ve vizualizacích. Grafická dokumentace má velmi dobrou úroveň.

**Výběr zdrojů, korektnost citací**

**B - velmi dobře**

*Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Charakterizujte výběr pramenů. Posuďte, zda student využil všechny relevantní zdroje. Ověřte, zda jsou všechny převzaté prvky řádně odlišeny od vlastních výsledků a úvah, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami.*

Nezbytné informace o řešeném území získala diplomanta z dostupných zdrojů, které uvádí v závěru práce.

**Další komentáře a hodnocení**

*Vyjádřete se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni a funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.*

Výsledky předdiplomního projektu i samotné diplomové práce jsou cenným příspěvkem k postupné realizaci transformace východní části území bývalých kasáren v Litoměřicích.

**III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE**

*Shrňte aspekty závěrečné práce, které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení.*

Hlavním úkolem diplomové práce bylo vypracovat urbanistický návrh dostavby východní části území bývalých kasáren v Litoměřicích pod Radobýlem. Návrh, který bude sledovat potřebu lokalizace sportovního areálu s lehkootletickým stadionem, sportovní halou, tréninkovým hřištěm a nezbytným zázemím pro sportovce i diváky.

Urbanistický návrh vychází z analýzy širších souvislostí řešeného území a ze základní analýzy jeho současného stavu řešeného území. Návrh navazuje na urbanistické řešení celého území bývalých kasáren, které diplomantka zpracovala v předdiplomním projektu. Dále návrh nabízí příležitost optimálního rozmístění sportovních hřišť, sportovní haly včetně jejich nezbytného zázemí. K charakteru i kvalitě prostředí přispívá vstupní prostranství do areálu – náměstí s jasnou vazbou na strukturu veřejných prostranství celého území. Návrh vhodně využívá terénního rozdílu pro začlenění sportovních staveb do měřítka okolní zástavby. Pojetí a výsledné uspořádání veřejného prostranství – náměstí před hlavním vstupem do sportovního areálu vyhovuje provozu automobilů i pěších a současně nabízí i přitažlivé prostředí pro setkávání a pobyt.

Architektonická a stavebně technická část diplomové práce obsahuje objemovou studii sportovní haly včetně nezbytného zázemí i venkovních hřišť. Hmotové i dispoziční řešení vhodně využívá výškový rozdíl terénu pro oddělení provozu diváků a sportovců. Architektonický výraz objektů odpovídá jejich funkci a společně s navrhovanou okolní zástavbou vytváří vyvážený celek.

Koncepce dopravní infrastruktury potvrzuje navržený systémem místních komunikací. Jeho důležitou součástí je hlavní pěší osa východ západ. Plochy pro parkování osobních automobilů jsou dobře rozmístěny a jejich množství odpovídá potřebám areálu a možnostem území.

Návrh technické infrastruktury je komplexní a prokazuje reálnost navrženého urbanistického uspořádání celého řešeného území.

Výsledky diplomové práce svědčí o zodpovědném a citlivém přístupu diplomantky k zadanému úkolu.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **B - velmi dobře**.

Datum: 9.6.2021

Doc. Ing. arch. Jan Mužík, CSc. ....