

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

pro: **Bc. CHLUMSKÉHO Jana**

obor: Městské stavitelství a inženýrství

Název tématu: **Územní studie lokality v severozápadní části obce Malé Hoštice**
Urban study of north-western area of Malé Hoštice

Z á s a d y p r o v y p r a c o v á n í:

Cílem diplomové práce je navrhnout využití území lokality v obci Malé Hoštice pro funkci rodinného bydlení.

Studie bude řešit začlenění řešeného území do okolního prostředí a bude zpracován na základě urbanistických a technických podmínek v území. Součástí návrhu bude rozbor současného stavu, problémů a limitů v území.

V návrhu budou řešeny možné varianty využití s tím, že jedna varianta bude dovedena do konečné podoby. Tato varianta bude zpracována v rozsahu územní studie.

Územní studie bude obsahovat urbanistický návrh zástavby formou rodinných domů, řešení dopravy, technické infrastruktury, veřejných prostranství (zeleně) a objemovou studii vybraného objektu. Práce bude zahrnovat ekonomické vyhodnocení a zdůvodnění navrhovaného řešení.

Výchozími podklady pro zpracování studie bude územní plán obce, záměry, studie, mapové a další podklady obecního úřadu, eventuálně dalších dotčených orgánů a institucí.

Textová část bude obsahovat:

1. Stručná rekapitulace teoretických východisek.
2. Rekapitulace základních poznatků o vymezeném území, průzkumech a rozbor stávajícího stavu (širší vztahy, význam řešeného území, ochranná pásma, vazba na územní plán, městský mobiliář, atd.) s fotodokumentací.
3. Průvodní a technickou zprávu k vlastnímu návrhu (popis jednotlivých částí návrhu, stavebně-architektonické řešení a technické řešení). Zpráva bude přiměřeně koncipována podle prováděcích vyhlášek k zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.
4. Propočet nákladů navrhovaného řešení.
5. Závěr - dosažené výsledky a jejich zhodnocení

Grafická část bude obsahovat:

1. Situaci širších vztahů
2. Situaci řešeného území s vyznačením limitů území
3. Komplexní urbanistický návrh území (variantně)
4. Návrh dopravního řešení
5. Návrh technické infrastruktury
6. Objemovou studii objektu (půdorysy, řezy, pohledy)
7. Doplňující výkresy

Rozsah grafických prací: rozsah a náplň jednotlivých výkresů bude upřesněn v průběhu zpracování diplomové práce

Rozsah průvodní zprávy: min.45 stran textu dle Směrnice děkana č.2/2009 „Zásady pro vypracování diplomové a bakalářské práce“ a interních předpisů Katedry městského inženýrství

Seznam odborné literatury:

1. MAIER, K. *Územní plánování*. Praha : ČVUT, 2000.
2. HASÍK, O. *Územní plánování*. Ostrava : VŠB-TUO, 2003.
3. DOU TLÍK, L. *Zonální struktury*. Praha : ČVUT, 1996.
4. KYSELKA, I. *Architektura krajiny a rekreace*. Ostrava : VŠB-TUO, 2007.
5. NEUFERT, E. *Navrhování staveb*. Praha : CONSULINVEST, 1995.
6. Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu včetně souvisejících prováděcích vyhlášky
7. Technické normy, zákony, vyhlášky, odborné časopisy a firemní materiály

Vedoucí diplomové práce : Ing. Rostislav Walica

Datum zadání diplomové práce: 26.2.2010

Termín odevzdání diplomové práce: 30.11.2010

L.S.

Ing. František Kuda, CSc.
vedoucí katedry

doc. Ing. Alois Materna, CSc., MBA
děkan FAST

V Ostravě dne 9.2.2010