**Profinancovanost k  31. 12. 2017 za stavbu :**

**č. 8267 – Radotín rekreační zóna   
 Příměstský park Soutok ( současný název stavby)**

**uhrazeno vč.DPH   
 v tis.Kč**

**I. Výkupy pozemků a budov vč. poplatků za odnětí ze zemědělského**  69 077   
 **půdního fondu a náklady související s přípravou kupních smluv**

**II. Projektové činnosti celkem**  z toho: 36 617

* **D-plus** 24 932 Projektová dokumentace ( DUR,DSP pro etapu 0001 a 0002,

rozsah trvalých a dočasných záborů, studie proveditelnosti ,

územně-plánovací podklady a informace o stavu a možnostech

využití vymezených území, ploch a pozemků a jejich vzájemné

uspořádání v souladu s cíli a úkoly územního plánování, návrh

nutných přeložek inž. sítí, návrh infrastruktury, zajištění pitné

vody, odkanalizování , plyn, zásobování elektrickou energií,

koordinace činností v  území, přehodnocení záměru „ dlouhá

míle“ od dostihového závodiště v Chuchli směrem k  Radotínu,

projektová dokumentace na demolici skleníků v  lokalitě těžby

štěrkopísků , posouzení vlivu těžby štěrkopísku v k.ú. Radotín

v rozsahu dle schváleného územního plánu na životní prostředí,

projekt. dokumentace pro územní rozhodnutí na terénní úpravy

pro vodní plochu č.3, vizualizace konečného stavu vodní plochy

č.3, studie souboru staveb - využití vodní plochy č. 3 a okolí

(návrh zastavěnosti v  území, schematický návrh dispozičního

řešení objektů a staveb, možné napojení na inž. sítě, zpracování

PD na demoliční práce skleníkového areálu II.fáze (DSP,DZS)

* **Lewis+ Hickey** 6 940 Rozdělení území na úseky s  charakteristickými problémy a

potřebami ,definování přístupu a vztahu k  řece pro jednotlivé

druhy dopravy (pěší, cyklisté, motorová vozidla),pro soukromou

lodní dopravu navrhnout místa a formy přístavišť, vypracování

projektové dokumentace na řešení obou vltavských břehů od

Zbraslavi až po železniční most resp. Vyšehradskou skálu ,

studie Město a řeka, architektonická studie Rehabilitace nábřeží

Holešovice sever

* **Hydroprojekt** 4 745

Vodohospodářská studie rekreačních nádrží na soutoku Vltavy

a Berounky, návrh vodních ploch ve vytěžených prostorech a

jejich možného využití (rekreace,koupání,jachting a vodní sporty)

návrh vtokových, proplachovacích a výtokových objektů a vjezdu

pro rekreační a sportovní plavidla, návrh přístaviště osobní lodní

dopravy, návrh pohyblivého jezu na Berounce s  malou plavební

komorou pro sportovní plavbu,posouzení možnosti využití rozdílu

úrovně vodních hladin modřanského jezu mezi ulicí Strakonickou

a korytem Vltavy v úseku východně od rybářských sádek pro

vybudování kanálu pro slalomovou dráhu, průzkum a návrh na

odstranění ekologických zátěží

**III. Příprava území, zemní práce, likvidace skládek komunálního odpadu**  15 304

(realizace)

**IV. Investorské a inženýrské činnosti** 9 527   
 Vykonávání všech nezbytných investorských služeb a inženýrských

činností v   rozsahu vyplývajícím z  obecně závazných předpisů,

odstranění staveb v místě terén. úprav včetně zjišťovacího řízení podle

zákona 100/2001 Sb o posuzování vlivů na životní prostředí.Zajištění

investorských služeb a inženýrských činností potřebných pro realizaci

demoličních prací skleníkového areálu Radotín. Zajištění technické

pomoci při přípravě stavb (objasnění základních cílů zadání,projednání

zákl.cílů orgány Městské části Radotín, obstarání stanoviska k výjimce

ze stavební uzávěry vydané OÚP MHMP a Rozhodnutí RHMP o

povolení výjimky ze stavební uzávěry,příprava časových harmonogramů

pro přípravu a realizace Rekr.zóny,zpracování podkladů pro financování

projektu, zabezpečení studií a průzkumů pro kvalifikovaná koncepční

rozhodnutí. Zajištění projednání a vydání pravoplatného stavebního

povolení na demolici skleníků ve skleníkovém areálu I. a II.fáze včetně

zajištění dokumentace pro výběr zhotovitele . Zajištění DSP na demolici

skleníků ve skleníkovém areálu a hangárů III. fáze a její projednání.

Výkon inženýrské činnosti při přípravě území,zemních pracech,likvidaci

komunálního odpadu. Výkon inž. Činnosti při ověřovacím průzkumu v

okolí velkokapacitních nádrží.Činnost odborného geodeta pro identifikaci

parcel dotčených vynětím ze zemědělského půdního fondu.

**V. Ostatní činnosti malého rozsahu 5 228**

**Celková rekapitulace:**

**I. Výkupy pozemků vč.poplatků za odnětí ze zem.půdního fondu 69 077**

**II. Projektové činnosti 36 617**

**III. Příprava území,zemní práce,likvidace skládek komunál.odpadu 15 304**

**IV. Investorské a inženýrské činnosti 9 527**

**V. Ostatní činnosti malého rozsahu 5 228  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Celkem ( čerpání rozpočtu k 31.12.2017) 135 753**

**IS 190418**