

Smlouva o dílo

Ev. č. u objednatele: 6150/23/2013

č. 012/8_/2012

„Rekonstrukce hydroizolace, fasády a střešního pláště zámku v Praze – Komořanech“

I. Smluvní strany

1. Objednatel: Český hydrometeorologický ústav
Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 - Komořany
Statutární zástupce: ing. Václav Dvořák, Ph.D., ředitel ústavu
Zástupci ve věcech smluvních a technických: ing. Hana Návojevová, tel.: 604210864
email: navojova@chmi.cz
ing. Lukáš Tajbl, tel. 725983504
email: lukas.tajbl@chmi.cz
IČO: 00020699
DIČ: CZ 00020699
Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 1006-54132041
Plnění bude použito pro činnosti, kdy ČHMÚ je osobou povinnou k DPH, z tohoto důvodu lze použít režim přenesené daňové povinnosti.
Na daňovém dokladu uvádějte kód CZ-CPA.

2. Zhotovitel: TOGET s.r.o, Nežárská 618 , 198 00 Praha 9
Zapsán v obch. rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 171150
Statutární orgán: Lubomir Matal – jednatel společnosti
Zástupce k jednání
ve věcech smluvních: Lubomir Matal – jednatel, MT: 777 953 035
ve věcech technických: Alois Trčala – vedoucí výroby, MT: 601 394 024
ve věcech vedení stavby: Ing. Václav Hána – hl. stavbyvedoucí, MT: 606 611 865
IČO: 27716384
DIČ: CZ 27716384
Bankovní spojení: 242252796 / 0300
Telefon: +420 245 009 516
E-mail: toget@toget.cz

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, v níže uvedeném místě podle ustanovení § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo.

II. Údaje o stavbě, podklady pro provedení díla

1. Název stavby: Rekonstrukce hydroizolace, fasády a střešního pláště zámku v Praze – Komořanech
2. Místo stavby: Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4 – Komořany

III. Předmět díla

1. Na základě této smlouvy (dále jen SoD) a cenové nabídky ze dne 19. 12. 2012 provede zhotovitel kompletní dodávku a montáž stavebních prací dle CN a výkazu výměr na výše uvedené akci.
2. Předmětem díla se dále rozumí i předání příslušných provozních zkoušek, dodávka atestů, prohlášení o shodě, certifikátů, návodů k obsluze a dalších dokladů v případě jejich potřeby.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na vlastní zodpovědnost, dle znění této smlouvy, platných právních předpisů, platných i doporučených příslušných technických norem.
4. Zhotovitel si je vědom doby pro realizaci díla, a proto se zavazuje provádět taková opatření v nasazení pracovníků, mechanismů, zajištění potřebného materiálu apod., která budou odpovídat dílčím plněním i konečnému termínu plnění dle harmonogramu prací.
5. Vlastníkem zhotovovaného díla je zhotovitel, nebezpečí škody na věci nese zhotovitel až do převzetí díla objednatelem, a to potvrzeným protokolem o předání a převzetí díla.

IV. Doba plnění

1. Zahájení stavebních prací, jemuž bude předcházet předání a převzetí staveniště: do 31. 7. 2013
2. Dokončení stavebních prací a předání a převzetí kompletního díla: do 15. 11. 2013
3. Dílčí termíny budou upřesněny zápisem do stavebního deníku.

V. Cena díla

1. Cena za dílo podle této smlouvy byla stanovena na základě cenové nabídky a vzájemné dohody obou smluvních stran jako cena pevná.

cena bez DPH: 3.889.485,59 Kč

výše DPH 21 %: 816.791,97 Kč

Cena včetně DPH: 4.706.277,56 Kč

Výše sazby DPH, výše DPH a celková cena včetně DPH sjednaná v této smlouvě bude upravena v případě změny sazby DPH u zdanitelného plnění nebo přijaté úplaty v souladu s aktuální změnou zákona o dani z přidané hodnoty v platném znění.

2. Cena stanovená podle odst. 1. tohoto článku zahrnuje veškeré náklady spojené se zhotovením díla dle výkazu výměr. Cena může být změněna jen v případech upravených touto smlouvou.

3. Cena díla podle odst. 1. může být zvýšena, jen pokud objednatel písemně požádá zhotovitele o zvětšení rozsahu prací nad rámec této smlouvy a dojde-li k dohodě o jejich ceně.
4. Pokud v průběhu zhotovování díla nastanou skutečnosti, které mají vliv na výši ceny díla, je zhotovitel povinen na tyto skutečnosti neprodleně upozornit objednatele, jestliže vzniklé či zjištěné skutečnosti mají vliv na:
 - a) zvýšení ceny díla - tak zhotovitel podá návrh na zvýšení ceny díla objednateli. Návrh musí obsahovat rozsah víceprací a dodávek, částku, o kterou se původní cena zvyšuje včetně podkladů pro výpočet této částky. K ocenění budou sloužit odsouhlasené ceny z nabídky zhotovitele, v případě prací neobsažených v nabídce zhotovitele individuální kalkulace zhotovitele odsouhlasená objednatelem. Navýšení ceny díla musí být odsouhlaseno objednatelem před zahájením víceprací a dodávek. Všechny práce, které budou provedeny bez předchozího souhlasu oprávněného zástupce objednatele, nebudou uhrazeny. Dodatečné výkony musí být ve fakturaci zvlášť vyznačeny.
 - b) snížení ceny díla - tak zhotovitel je povinen objednateli předložit návrh na snížení ceny díla s uvedením částky včetně podkladů pro její výpočet. Dohodou se stanoví částka, o kterou se původně sjednaná cena díla snižuje. Pokud zhotovitel tuto povinnost nesplní, má objednatel právo na snížení sjednané ceny díla o částku odpovídající nabídkovým cenám zhotovitele nebo cenám prací, dodávek a materiálu obvyklým v době, kdy tyto nebyly provedeny či dodány.
 - c) úprava ceny díla je možná pouze v případě vzniku nepředvídatelných změn, které objednatel nemohl předpokládat. Úprava ceny díla z důvodu víceprací či méněprací se provede formou dodatku této smlouvy o dílo.

VI. Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje, že dílo provedené v souladu s touto smlouvou převezme a zaplatí za jeho provedení zhotoviteli dohodnutou cenu za předpokladu, že při přebírání díla nebude toto vykazovat takové vady a nedodělky, které by bránily řádnému předání díla.

Fakturace bude prováděna po etapách takto:

Dílčí fakturace bude prováděna na konci každého měsíce nebo dle etap díla na základě provedených prací = soupisy provedených prací a dodávek (dále jen SPPD) a dílčích protokolů o předání a převzetí díla (dále jen PPPD) se splatností 14 dnů.

Soupisy provedených prací a dodávek a dílčí protokoly o předání a převzetí díla budou odsouhlasovány zástupci objednatele a zhotovitele:

Objednatel: ing. Petr Žemla, technický dozor investora

Zhotovitel: ing. Václav Hána, stavbyvedoucí

Alois Trčala, vedoucí výroby

2. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která není vystavena v souladu s odsouhlaseným SPPD, popř. má jiné nedostatky.
3. Zhotovitel je povinen všechny vystavené faktury označit názvem stavby dle této smlouvy. Jinak je objednatel oprávněn fakturu bez zaplacení vrátit.

VII. Smluvní pokuty

1. Při nedodržení termínů uvedených v čl. IV. této smlouvy sjednává se smluvní pokuta ve výši 0,5% Kč z konečné ceny díla bez DPH za každý započatý kalendářní den, o který budou výše uvedené termíny překročeny
2. Pro případ prodloužení objednatele se zaplacením oprávněně účtované ceny se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5% z dlužné částky, nebo její části, za každý kalendářní den prodloužení.
3. Uplatněné smluvní pokuty je zhotovitel (objednatel) povinen uhradit na základě faktury vystavené objednatelem (zhotovitelem) v termínu její splatnosti. Před zaplacením fakturovaných smluvních pokut není objednatel povinen uhradit závěrečnou fakturu za dílo.
4. Smluvní strany se dohodly, že náhrada škody není sjednanými smluvními pokutami dotčena.

VIII. Jakost díla, odpovědnost za vady - záruky

1. Zhotovitel odpovídá, že jakost a kvalita předmětu plnění bude odpovídat platným i doporučeným ČSN, popř. dalším předpisům o technické normalizaci. Objednatel může nechat na náklady zhotovitele odstranit a znovu provést každý stavební výkon, který není proveden v souladu s předchozím zněním. Není-li pracovní výkon proveden v požadované kvalitě, ale objednatel netrvá na jeho odstranění, je oprávněn uplatnit slevu z ceny na předmětném výkonu, a to až do výše 5%.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na provedené dílo záruku v délce **60 měsíců** a na dodávku samostatných zařízení záruku v souladu se zárukou výrobce, minimálně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání díla bez vad a nedodělků zhotovitelem objednateli.
3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě objednatelem reklamovaných vad v záruční době, nastoupí na opravu těchto vad do 7 kalendářních dnů ode dne obdržení písemné reklamace a oznámené vady je povinen odstranit v dohodnuté lhůtě. Pokud se smluvní strany nedohodnou na termínu odstranění reklamované vady, je zhotovitel povinen tuto reklamovanou vadu odstranit nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne jejího oznámení. Odmítnutím reklamované vady se zhotovitel nezprošťuje povinnosti tuto odstranit. V případě shody účastníků o neoprávněnosti reklamované vady uhradí, na základě písemného požadavku zhotovitele, náklady na její odstranění objednatel.
4. V případě vzniklé havárie a jejím nahlášení ze strany objednatele, popř. investora (uživatel) je zhotovitel povinen nastoupit na odstranění této havárie do 24 hodin po jejím ohlášení, a to pod pokutou 500,- Kč/den.
5. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou závadu ve lhůtě uvedené v odst. 4. a 5. tohoto článku, může, vzhledem k závažnosti vady, objednatel stanovit zhotoviteli náhradní lhůtu. Jestliže zhotovitel neodstraní závadu ani v náhradní lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění závady a úhradu nákladů na její odstranění požadovat po zhotoviteli. Zhotovitel se zavazuje tyto vynaložené náklady, včetně případných postihů, objednateli v plné výši uhradit.
6. Za řádně uplatněnou reklamaci se považuje reklamace uplatněná poštou na adrese zhotovitele uvedené v této smlouvě o dílo, popř. telefonicky, faxovou zprávou nebo elektronickou poštou. V případě uplatnění reklamace telefonicky nebo elektronickou poštou bude uplatněná reklamace

neprodleně potvrzena písemnou výzvou doručenou poštou, faxem nebo osobně na adresu zhotovitele.

IX. Ujednání o provedení díla

1. Před zahájením prací na díle je zhotovitel povinen prověřit části stavby provedené dříve jinými dodavateli, které souvisejí s provedením díla dle požadavků objednatele. Na případné vady neprodleně objednatel upozornit.
2. Pracoviště je vymezeno předaným stavenišťem. Bude proveden samostatný podrobný zápis o předání a převzetí staveniště. Prostor zařízení staveniště bude řádně označen. Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny oprávněných pracovníků objednatele.
3. Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti):
 - dodržovat bezpečnostní, hygienické a požární předpisy; jiné předpisy vztahující se k prováděnému dílu, zejména k ochraně životního prostředí a obecně závazné předpisy vztahující se ke své činnosti;
 - zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném platnými požárními předpisy;
 - upozornit objednatel a další osoby na staveništi (pracovišti) na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob, ohrožení provozu technologických zařízení či jiného majetku v objektu.

Zhotovitel bere na vědomí skutečnost, že stavební práce budou probíhat za plného provozu objektu, jehož součástí bude předané staveniště. Zhotovitel vypracuje podrobný harmonogram postupu stavebních prací, jenž se stane přílohou zápisu o předání a převzetí staveniště. Případné změny harmonogramu budou oznámeny objednateli během kontrolních dnů.

4. Stavební deník je zhotovitel povinen vést dle podmínek a v rozsahu vyhl. č. 183/2006 Sb. a ve znění pozdějších vyhlášek.

4.1. Povinnost vést stavební deník

4.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.

4.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku provádět zápisy.

4.1.3. Povinnost vést stavební deník končí protokolárním předáním a převzetím díla.

4.2 Obsah stavebního deníku

4.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje

- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele projektové dokumentace

- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

4.2.2 Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- časovém postupu prací
- kontrole jakosti provedených prací
- opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla

4.3 Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

4.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy

- oprávnění zástupci objednatele
- oprávnění zástupci zhotovitele
- osoba pověřená výkonem technického dozoru
- zástupci orgánů státního stavebního dohledu
- zástupci orgánů státní památkové péče

4.3.2. Zápisy do Stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.

4.4 Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku

4.4.1 Zápisy do Stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

4.4.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do tří pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

4.4.3 Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

4.5 Kontrolní dny

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 7 dnů. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci zhotovitele.

4.5.1. Zhotovitel je povinen nejméně 3 pracovní dny předem vyzvat objednatele ke kontrole všech prací dříve než budou zakryty nebo učiněny nepřístupnými. Pokud tak neučiní, má objednatel právo požadovat dodatečné odkrytí těchto prací na náklady zhotovitele. Objednatel má právo požadovat kontrolu výrobků před započítím montáže ve výrobním zařízení zhotovitele.

- 4.5.2. Při provádění díla je zhotovitel povinen splnit platné ČSN, a to i nad rámec jejich závazných ustanovení podle předpisů o technické normalizaci a další právní, hygienické a technické předpisy vztahující se k provedení díla, použitým materiálům a technologiím.
- 4.5.3. Konání kontrolních dnů oznámí objednatel zápisem ve stavebním deníku.
- 4.5.4. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli plochu k umístění zařízení staveniště.
- 4.5.5. Objednatel předá zhotoviteli pracoviště nebo jeho vymezenou část. Z předání bude pořízen zápis, ve kterém budou zaznamenány omezující podmínky na pracovišti a koordinace s ostatními dodavateli objednatele.
- 4.5.6. Objednatel se zavazuje umožnit zhotoviteli provedení díla v souladu s touto smlouvou.
- 4.5.7. K veškerým detailům, materiálům, povrchovým úpravám a barevnosti ovlivňujícím architektonický výraz provedeného díla je zhotovitel povinen vyžádat si souhlas objednatele, a to v dostatečném časovém předstihu před započítím realizace díla.
- 4.5.8. Zhotovitel provede dílo na své náklady s tím, že nese nebezpečí škody na předmětu díla až do jeho předání objednateli. V případě, že zhotovitel v průběhu své činnosti zjistí nedostatky či jiné skutečnosti, které by mohly ohrozit účel zhotovovaného díla, či způsobit škodu na zdraví, event. majetku, je povinen na ně objednatele neprodleně písemně upozornit.

X. Předání a převzetí díla

1. Převzetí díla bude provedeno po dokončení všech částí díla. Zhotovitel vyzve objednatele 3 pracovní dny předem k jeho předání a převzetí v místě plnění.
2. Zhotovitel předá objednateli při konečné přejímce celého díla atesty, prohlášení o shodě, protokoly o zkouškách (u pitné vody je třeba provést zkoušku příslušným hygienikem), kvalitě a komplexnosti jednotlivých částí díla a doklady osvědčující vhodnost použitých výrobků a technologií (rozhodnutí o schválení k používání v ČR nebo certifikát, návody k použití či obsluze apod.) včetně jejich seznamu a podle požadavků kolaudačního řízení. Tyto doklady, které se předávají v jednom originále a v jedné kopii, budou nedílnou součástí protokolu o předání a převzetí díla.
3. Konečné předání a převzetí celého díla mezi objednatelem a zhotovitelem proběhne na místě provádění díla a o výsledku předávacího řízení se pořídí písemný předávací protokol. Veškeré vady a nedostatky nebránící užívání díla se formou soupisu písemně zaprotokolují v příloze tohoto zápisu a tímto se považuje dílo za řádně předané a převzaté. Pro jejich odstranění se stanovuje lhůta 15 kalendářních dní (nebo dle písemné dohody). Vady jsou odstraněné tehdy, je-li toto objednatelem protokolárně potvrzeno.
4. V případě výskytu vad a nedodělků, bránících řádnému užívání díla objednatelem k termínu předání a převzetí díla, nebude dílo převzato až do jejich odstranění.
5. Postup při předání a převzetí díla
 - 5.1. Dílo bude předáno nejpozději v termínu stanoveném ve SoD.
 - 5.2. Organizace předání díla

Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 3 pracovní dny předem, kdy bude dílo dokončeno a připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen zahájit jeho prohlídku a řádně

v ní pokračovat. Pokud bude zhotovitel s realizací díla hotov dříve, jak je uvedeno v SoD je objednatel po dohodě se zhotovitelem povinen zajít předání díla dříve.

Na prvním jednání obě strany dohodnou dílčí termíny jednotlivých fází a další organizační záležitosti prohlídky předávaného díla. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí Zhotovitel zápis.

Objednatel může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla a kolaudaci stavby.

5.3. Protokol o předání a převzetí díla

O předání a převzetí předmětu díla sepíše obě smluvní strany zápis. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí zápis o prohlídce předmětu díla, jakož i zápis o předání a převzetí předmětu díla, obsahovat též:

- soupis zjištěných vad a nedodělků,
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud je to s přihlédnutím ke klimatickým a technologickým podmínkám a charakteru vady, případně nedodělků možné.

V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

5.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:

- Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací.
- Stavební deník (případně deníky) a dokumenty uvedené v odst. 2 tohoto článku.

Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

5.5. Neúspěšné předání a převzetí

5.5.1. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí, a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

6. Zařízení staveniště bude zhotovitelem odstraněno nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla. Ve shodné lhůtě bude provedeno kompletní vyklizení staveniště a uvedení terénu do původního stavu.

7. Konečná faktura (s fakturovanou částkou min. 40.000,- Kč) bude objednatelem zaplacená po splnění odst. 6 tohoto článku.

XI. Další ujednání

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě hrubého narušení, případně znemožnění hlavního provozu objednatele, hrubého porušení bezpečnostních opatření a neplnění sjednaných i dílčích termínů plnění ze strany zhotovitele.
2. Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy v souladu se zákonem a souvisejícími právními předpisy. Zveřejnění obsahu smlouvy nemůže být považováno za porušení povinnosti mlčenlivosti.
3. Zájemce předloží zadavateli seznam, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 %


- z celkové ceny veřejné zakázky, nebo
 - z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok
4. Dodavatel předloží seznam subdodavatelů nejpozději do
- 60 dnů od splnění smlouvy, nebo
 - 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok

XII. Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se smlouva ustanoveními obchodního zákoníku.
2. Smluvní strany se dohodly, že dle ustanovení § 89a o.s.ř. bude pro všechny spory, které vzniknou z této smlouvy, místně příslušný soud žalující strany.
3. Písemnosti dle této smlouvy si smluvní strany zasílají prostřednictvím poštovního doručovatele jako doručenou zásilku. Nepřevezme-li si ji smluvní strana, které je zásilka určena, má se za to, že byla doručena třetím dnem od jejího podání k poštovní přepravě.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
5. Tuto smlouvu o dílo lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
6. Smlouva obsahuje 10 stran textu a je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotovení.
7. Přílohou č. 1 je cenová nabídka ze dne 19. 12. 2012
Přílohou č. 2 je harmonogram postupu prací ze dne 19. 12. 2012
8. Smlouva byla oběma stranami podepsána ze svobodné vůle.

V Praze dne: 24.6.2013

V Praze dne: 24.6.2013

 **TOGET s.r.o.**Nežárská 618 Praha 9 - Hostavice 198 00
IČO: 277 16 384, DIČ: CZ27716384.....
Za zhotovitele: Lubomír Matal - jednatel
.....
Za objednatele: Ing. Václav Dvořák, Ph.D. - ředitel


Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Rekonstrukce a úpravy Zámku Komořany	Objednatel:	Český hydrometeorologický ústav Praha IČ/DIČ:	00020699/CZ00020699
Druh stavby:	Sanace vlhkosti zdiva, Střešní krytina, Fasáda budov	Projektant:	Ing. Jirí Šír - VISTA	IČ/DIČ: 12039373/CZ6407301032
Lokalita:	Praha Komořany - Zámek - západní a jižní křídlo	Zhotovitel:	vzejde z výběrového řízení	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	8016112	Konec výstavby:	224	Položek:
JKSO:	8016112	Zpracoval:	Ing. Jirí Šír	Datum:
				15.10.2012

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 1 100 148,66	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	118 972,50
	Montáž 1 581 270,59	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky 349 557,25	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž 208 653,71	sanční práce	109 820,77	Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky 10 009,65			Ostatní	0,00
	Montáž 39 644,20			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál	0,00				
Přesun hmot a sutí	371 408,26				
ZRN celkem	3 660 692,32	DN celkem	109 820,77	NUS celkem	118 972,50

Základ 0%	0,00		
Základ 14%	0,00	DPH 14%	3 889 485,59
Základ 20%	3 889 485,59	DPH 20%	4 667 382,71
		Celkem bez DPH	0,00
		Celkem včetně DPH	777 897,12

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
		 THE TOGET S.R.O. Neklavská 618 Praha 9 - Hostavice 198 00 Datum, razítko a podpis: CZ27716384
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	

Stavební rozpočet

Název stavby: **Rekonstrukce a úpravy Zámku Komořany** Objednatel: **Český hydrometeorologický ústav Praha, Komořany**

Druh stavby: **Sanace vlhkosti zdiva, Střešní krytina, Fasáda budov** Projektant: **Ing. Jiří Šír - VISTA**

Lokalita: **Praha Komořany - Zámek - západní a jižní křídlo** Zhotovitel: **vzejde z výběrového řízení**

JKSO: **8016112** Zpracováno dne: **15.10.2012** Zpracoval: **Ing. Jiří Šír**

Č	ObjektKód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)
		Západní křídlo - jh - INP-sanace vlhkosti zdiva				227 722,83	222 816,31	450 539,14		67,11
1	01A	113106122R00 Prípravné a přídržné práce	m2	15,00	30,62	0,00	459,30	459,30	0,24	3,60
		Rozebření dlažeb z kamenných desek				0,00	459,30	459,30		3,60
2	01A	132301101R00 Hloubené vykopávky	m3	6,00	953,85	0,00	5 723,10	5 723,10	0,00	0,00
		Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3				0,00	5 723,10	5 723,10		0,00
3	01A	175101201R00 Konstrukce ze zemín	m3	6,00	430,00	0,00	3 563,10	3 563,10	0,00	0,00
		Obsyp objektu bez prohození sypaniny				0,00	3 563,10	3 563,10		0,00
4	01A	175101209R00 Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	6,00	163,85	0,00	983,10	983,10	0,00	0,00
		Zpevňování hornin a konstrukcí				0,00	983,10	983,10		0,00
5	01A	281601113RA0 Injektáž zdiva chlivoého tl. 60 cm	m	45,20	1 500,00	65 617,47	48 953,03	114 570,50	0,01	0,74
		Injektáží s cemenem, krém pro injektáž				18 846,97	48 953,03	67 800,00		0,63
6	01A	58555576.A Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	l	133,63	350,00	46 770,50	0,00	46 770,50	0,00	0,11
		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				28 123,71	4 760,40	32 884,11		25,06
7	01A	451311511R00 Podklad pod dlažbu z betonu V4 T0 B 12,5, do 10 cm	m2	50,40	267,00	11 060,63	2 395,97	13 456,60	0,25	12,50
		Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm vyztužený				11 060,63	2 395,97	13 456,60		12,50
8	01A	451313511R00 Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm vyztužený	m2	50,40	273,00	11 394,77	2 364,43	13 759,20	0,24	12,22
		Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm vyztužený				11 394,77	2 364,43	13 759,20		12,22
9	01A	31316662 Sít svatovaná 150/150/5mm	kus	10,50	539,82	5 668,11	0,00	5 668,11	0,03	0,34
		Sít svatovaná 150/150/5mm				5 668,11	0,00	5 668,11		0,34
10	01A	564231111R00 Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	15,00	55,00	702,70	122,30	825,00	0,20	3,04
		Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 10 cm				702,70	122,30	825,00		3,04
11	01A	591111111R00 Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	m2	15,00	250,00	867,88	2 882,12	3 750,00	0,11	1,65
		Kladení dlažby velké kostky, lože z kamen.tl. 5 cm				867,88	2 882,12	3 750,00		1,65
12	01A	612901112R00 Úprava povrchů vnitřní	m2	106,00	64,85	22 991,39	28 042,71	51 034,10	0,03	2,31
		Omitka sanační malé zasolení, jednovrstvá, 20 mm				22 991,39	28 042,71	51 034,10		2,31
13	01A	612901112R00 Úprava povrchů vnější	m2	106,00	64,85	22 255,11	21 904,89	44 160,00	0,00	1,95
		Pročištění spár ve zdivu, tlakové omýví zdiva po otlučovací omítkě				22 255,11	21 904,89	44 160,00		1,95
14	01A	622474204R00 Reprofilace stěn sanační malou tl.4 mm	m2	42,00	347,31	8 913,38	5 673,64	14 587,02	0,01	0,34
		Reprofilace stěn sanační malou tl.4 mm				8 913,38	5 673,64	14 587,02		0,34
15	01A	622475111RT1 Omitka vnější stěn 1vrstvá, složitost 1 - 2 sanační síranuvzdorná	m2	42,00	570,00	11 239,64	12 700,36	23 940,00	0,03	1,12
		Omitka vnější stěn 1vrstvá, složitost 1 - 2 sanační síranuvzdorná				11 239,64	12 700,36	23 940,00		1,12
16	01A	622481121R00 Potažení stěn síťovinou tahokov	m2	75,00	105,38	4 158,07	3 745,43	7 903,50	0,00	0,16
		Potažení stěn síťovinou tahokov				4 158,07	3 745,43	7 903,50		0,16
17	01A	15945070 Tahokov v základním provedení 22/12x2,0x1,5 mm	T	0,13	32 399,23	4 211,90	0,00	4 211,90	1,00	0,13
		Tahokov v základním provedení 22/12x2,0x1,5 mm				4 211,90	0,00	4 211,90		0,13
18	01A	622481211RT3 Montáž výztužné sítě do stěrkového tmele	m2	75,00	180,00	4 610,35	8 889,65	13 500,00	0,00	0,28
		Montáž výztužné sítě do stěrkového tmele				4 610,35	8 889,65	13 500,00		0,28
19	01A	632417102RT2 Potěr samonivelační ručně tl. 2 mm	m2	50,40	250,00	9 399,31	3 704,69	13 104,00	0,00	0,17
		Potěr samonivelační ručně tl. 2 mm				9 399,31	3 704,69	13 104,00		0,17

Stavební rozpočet

Název stavby:		Rekonstrukce a úpravy Zámku Komofany		Objednatel:		Český hydrometeorologický ústav Praha, Komofany	
Druh stavby:		Sanace vlhkosti zdiva, Střešní krytina, Fasáda budov		Projektant:		Ing. Jiří Šír - VISTA	
Lokalita:		Praha Komofany - Zámeček - západní a jižní křídlo		Zhotovitel:		vzejde z výběrového řízení	
JKSO:		8016112		Zpracoval:		Ing. Jiří Šír	
Doba výstavby:		Začátek výstavby:		Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
Konec výstavby:		15.10.2012		M.j.		Jednot.	
Zpracováno dne:		15.10.2012		Množství		Celkem	
Č	Objekt/Kód	Zkrácený popis	Jednot.	Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
	711	Izolace proti vodě		14 277,72	5 861,23	22 938,95	0,50
20	01A	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou	m2	8 903,92	5 565,35	14 469,27	0,00
21	01A	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	218,94	310,44	529,38	0,00
22	01A	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	286,42	2 624,66	2 911,08	0,00
23	01A	Pás asfaltovaný těžký Bitubitagit Profi	m2	3 962,70	0,00	3 962,70	0,00
24	01A	Izolace proti vlhk.vodor. nátěr asf.lak za studena včetně SPC	m2	171,98	65,72	237,70	0,00
25	01A	Izolace proti vlhkosti svíslá pásy na sucho	m2	29,54	95,06	124,60	0,00
26	01A	Fólie novopová tl. 0,6 mm 1,0x20 m	m2	494,67	0,00	494,67	0,00
27	01A	Geotextilie 200 g/m2 s. 200cm 100% PP	m2	209,55	0,00	209,55	0,00
	713	Izolace tepelné		21 030,45	599,57	21 630,02	0,19
28	01A	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	307,63	599,57	907,20	0,00
29	01A	Deska XPS 100 mm	m2	19 793,14	0,00	19 793,14	0,00
30	01A	Fólie separační	m2	929,68	0,00	929,68	0,00
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)		4 220,77	995,63	5 216,40	0,00
31	01A	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg - vlepení spon + zapracování spáry	kg	895,77	995,63	1 891,40	0,00
32	01A	kotevní šrobovicová spona L 1000 mm	ks	3 325,00	0,00	3 325,00	0,00
	776	Podlahy povlakové		25 922,63	9 030,78	34 953,41	0,21
33	01A	Odstranění PVC podlah lepených s podložkou	m2	0,00	2 407,61	2 407,61	0,00
34	01A	Lepení podlah Altro z pásů, plochy běžné + fabiony	m2	25 922,63	6 623,17	32 545,80	0,00
	784	Malby		980,03	2 831,47	3 811,50	0,04
35	01A	Malba tekutá Primalex Polar, barva, 2 x	m2	980,03	2 831,47	3 811,50	0,00
	96	Bourání konstrukcí		143,21	24 439,25	24 582,46	21,86
36	01A	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	0,00	7 928,32	7 928,32	2,20
37	01A	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	0,00	1 607,94	1 607,94	1,40
38	01A	Úprava líc podzemních stěn tl. do 15 cm	m2	143,21	14 902,99	15 046,20	0,02
	97	Proražení otvorů a ostatní bourací práce		258,57	6 285,97	6 544,54	5,73
39	01A	Ořtučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	0,00	2 805,00	2 805,00	0,05
40	01A	Ořtučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 %	m2	0,00	1 413,58	1 413,58	0,06
41	01A	Výřiznutí rýh ve zdi cihelné 1 x 15 cm	m	258,57	2 067,39	2 325,96	0,01
	H01	Budovy občanské výstavby		0,00	5 058,97	5 058,97	0,00
42	01A	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,00	5 058,97	5 058,97	0,00
	S	Přesuny sutí		53,65	35 693,61	35 747,26	0,00
43	01A	Vodorovná doprava vobour. hmot po suchu do 50 m	t	0,00	4 950,00	4 950,00	0,00
44	01A	Nakládání vobouraných hmot na dopravní prostředky	t	0,00	8 451,03	8 451,03	0,00
45	01A	Poplatek za skládku sutí a vobouraných hmot	t	0,00	7 403,83	7 403,83	0,00
46	01A	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	53,65	7 011,65	7 065,30	0,00
47	01A	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	0,00	7 877,10	7 877,10	0,00

Stavební rozpočet

Název stavby: **Rekonstrukce a úpravy Zámku Komořany** Objednatel: Český hydrometeorologický ústav Praha, Komořany
 Druh stavby: Sanace vlhkosti zdiva, Střešní krytina, Fasáda budov Projektant: Ing. Jiří Šír - VISTA
 Lokalita: Praha Komořany - Zámek - západní a jižní křídlo Konec výstavby: vzejde z výběrového řízení
 JKSO: 8016112 Zpracováno dne: 15.10.2012 Zpracoval: Ing. Jiří Šír

Č	Objekt	Kód	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)	Celkem
						Dodávka	Montáž				
Zkrácený popis						122 168,34	103 712,32	225 880,66			9,18
Západní křídlo - sever - INP-sanace vlhkosti zdiva						98 261,33	60 433,17	158 694,50			0,95
48	01B	281601113RA0	m	55,80	1 500,00	23 266,83	60 433,17	83 700,00	0,01	0,01	0,77
49	01B	58555576.A	l	214,27	350,00	74 994,50	0,00	74 994,50	0,00	0,00	0,18
Úprava povrchů vnitřní						3 694,27	6 444,83	10 139,10			0,77
50	01B	612433111RT4	m2	19,20	342,31	3 312,24	3 260,11	6 572,35	0,03	0,03	0,58
51	01B	61290112R00	m2	55,00	64,85	382,03	3 184,72	3 566,75	0,00	0,00	0,19
Úprava povrchů vnější						19 942,47	27 206,68	47 149,15			3,31
52	01B	622474204R00	m2	19,20	347,31	4 074,69	2 593,66	6 668,35	0,01	0,01	0,15
53	01B	622475111RT1	m2	19,20	570,00	5 138,12	5 805,88	10 944,00	0,03	0,03	0,51
54	01B	622423722R00	m2	40,00	316,92	2 164,22	10 512,58	12 676,80	0,06	0,06	2,30
55	01B	622471318RS7	m2	60,00	167,00	5 354,11	4 665,89	10 020,00	0,00	0,00	0,03
56	01B	622475111RT1	m2	12,00	570,00	3 211,33	3 628,67	6 840,00	0,03	0,03	0,32
Malby						262,27	757,73	1 020,00			0,01
57	01B	784195422R00	m2	30,00	34,00	262,27	757,73	1 020,00	0,00	0,00	0,01
Prorážení otvorů a ostatní bourací práce						0,00	2 706,55	2 706,55			4,13
58	01B	978015291R00	m2	55,00	33,85	0,00	1 861,75	1 861,75	0,06	0,06	3,25
59	01B	978013191R00	m2	19,20	44,00	0,00	844,80	844,80	0,05	0,05	0,88
Budovy občanské výstavby						0,00	841,78	841,78			0,00
60	01B	998011001R00	t	5,09	165,38	0,00	841,78	841,78	0,00	0,00	0,00
Přesuny sutí						8,00	5 321,58	5 329,58			0,00
61	01B	979084212R00	t	4,10	180,00	0,00	738,00	738,00	0,00	0,00	0,00
62	01B	979087113R00	t	4,10	307,31	0,00	1 259,97	1 259,97	0,00	0,00	0,00
63	01B	97999996R00	t	4,10	269,23	0,00	1 103,84	1 103,84	0,00	0,00	0,00
64	01B	979083117R00	t	4,10	256,92	8,00	1 045,37	1 053,37	0,00	0,00	0,00
65	01B	979083191R00	t	57,40	20,46	0,00	1 174,40	1 174,40	0,00	0,00	0,00

Stavební rozpočet

Název stavby:		Rekonstrukce a úpravy Zámku Komořany		Objednatel:		Český hydrometeorologický ústav Praha, Komořany			
Druh stavby:		Sanace vlhkosti zdiva, Střešní krytina, Fasáda budov		Projektant:		Ing. Jiří Šír - VISTA			
Lokalita:		Praha Komořany - Zámek - západní a jižní křídlo		Zhotovitel:		vzejde z výběrového řízení			
JKSO:		8016112		Zpracováno dne:		15.10.2012			
		Doba výstavby:		Zpracoval:		Ing. Jiří Šír			
		Začátek výstavby:		Celkem		Hmotnost (t)			
		Konec výstavby:		Jednot.		Celkem			
		Zpracováno dne:		Množství		Hmotnost (t)			
Č	ObjektKód	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)
					65 838,27	55 669,07	121 507,34		19,54
					0,00	4 200,00	4 200,00		0,00
66	02	000ppVD	hzs	210,00	0,00	4 200,00	4 200,00	0,00	0,00
					5 050,27	1 093,98	6 144,25		6,20
67	02	451311511R00	m2	245,77	5 050,27	1 093,98	6 144,25	0,25	6,20
					6 477,76	5 905,93	12 383,69		0,47
68	02	622474204R00	m2	347,31	2 865,02	1 823,67	4 688,69	0,01	0,11
					3 612,74	4 082,26	7 695,00	0,03	0,36
69	02	622475111RT1	m2	570,00	16 152,35	5 277,65	21 430,00	0,00	0,39
					107,33	152,17	259,50		0,01
70	02	71111001RZ1	m2	10,38	140,40	1 286,60	1 427,00	0,00	0,01
					57,08	0,00	57,08		0,14
71	02	711141559RT1	m2	61,15	1 834,50	0,00	1 834,50	0,00	0,19
					3 868,17	3 838,88	7 707,05		0,03
72	02	62832278	m2	252,69	7 500,00	0,00	7 500,00	0,00	0,00
					1 800,00	0,00	1 800,00		0,00
73	02	711212002RU6	kg	400,00	0,00	0,00	0,00		0,00
					901,95	0,00	901,95		0,00
74	02	24551502	kg	25,77	4 400,45	202,24	4 602,69	0,00	0,03
					103,76	202,24	306,00		0,00
75	02	63127410	m	18,00	3 980,86	0,00	3 980,86	0,00	0,03
					315,83	0,00	315,83		0,00
76	02	713121111RT1	m2	16,04	21 654,56	2 390,66	24 045,22	0,00	0,10
					11 379,60	929,62	12 309,22		0,06
77	02	764222240R00	m	879,23	4 898,96	1 461,04	6 360,00	0,01	0,04
					5 376,00	0,00	5 376,00		0,00
78	02	764232270R00	m	1 060,00	12 082,61	7 847,39	19 930,00	0,00	0,65
					2 229,66	3 020,34	5 250,00		0,06
79	02	48481396.A	kus	896,00	8 800,00	0,00	8 800,00	0,02	0,53
					172,95	4 827,05	5 000,00		0,01
80	02	764222240R00	m	320,00	880,00	0,00	880,00	0,02	0,05
					0,57	4 031,43	4 032,00		1,60
81	02	771575107RT3	m2	210,00	0,57	1 546,47	1 547,04	0,03	1,60
					0,57	1 440,00	1 440,00		0,00
82	02	59764202	m2	30,00	0,00	1 044,96	1 044,96	0,00	0,00
					0,00	5 593,98	5 593,98		9,30
83	02	59764202	m2	21,77	0,00	2 289,24	2 289,24	2,20	4,40
					1 144,62	2 289,24	2 289,24		0,50
84	02	71475024RT3	m	40,62	0,00	1 015,50	1 015,50	0,02	0,50
					1 144,62	2 289,24	2 289,24		4,40
85	02	59764202	m2	2,75	0,00	456,98	456,98	2,20	4,40
					0,00	456,98	456,98		0,80
86	02	94	m2	33,85	0,00	559,55	559,55	0,06	0,80
					0,00	5 559,55	5 559,55		0,00
87	02	941941031R00	m2	32,23	0,00	5 559,55	5 559,55	0,00	0,00
					0,00	13 109,28	13 128,98		0,00
88	02	941941191RT3	t	587,69	19,70	1 818,00	1 818,00	0,00	0,00
					0,00	1 818,00	1 818,00		0,00
89	02	941941831R00	t	9,46	0,00	3 103,83	3 103,83	0,00	0,00
					0,00	2 719,22	2 719,22		0,00
90	02	965042141RT4	t	10,10	0,00	2 594,89	2 594,89	0,00	0,00
					0,00	2 569,52	2 569,52		0,00
91	02	965042141RT4	t	10,10	180,00	2 893,04	2 893,04	0,00	0,00
					307,31	0,00	307,31		0,00
92	02	96508172RT1	t	10,10	269,23	0,00	269,23	0,00	0,00
					256,92	0,00	256,92		0,00
93	02	965042141RT4	t	10,10	256,92	0,00	256,92	0,00	0,00
					20,46	0,00	20,46		0,00
94	02	978015291R00	m2	13,50	33,85	0,00	33,85	0,06	0,80
					0,00	5 559,55	5 559,55		0,00
95	02	H711	t	587,69	0,00	5 559,55	5 559,55	0,00	0,00
					19,70	13 109,28	13 128,98		0,00
96	02	998711101R00	t	9,46	0,00	1 818,00	1 818,00	0,00	0,00
					0,00	1 818,00	1 818,00		0,00
97	02	979084212R00	t	10,10	180,00	0,00	180,00	0,00	0,00
					307,31	0,00	307,31		0,00
98	02	979087113R00	t	10,10	269,23	0,00	269,23	0,00	0,00
					256,92	0,00	256,92		0,00
99	02	979083117R00	t	10,10	256,92	0,00	256,92	0,00	0,00
					20,46	0,00	20,46		0,00
99	02	979083191R00	t	141,40	20,46	0,00	20,46	0,00	0,00

Stavební rozpočet

Název stavby:		Rekonstrukce a úpravy Zámku Komofany		Objednatel:		Český hydrometeorologický ústav Praha, Komofany				
Druh stavby:		Sanace vlhkosti zdiva, Sféšní krytina, Fasáda budov		Projektant:		Ing. Jiří Šír - VISTA				
Lokalita:		Praha Komofany - Zámek - západní a jižní křídlo		Zhotovitel:		vzejde z výběrového řízení				
JKSO:		8016112		Zpracoval:		Ing. Jiří Šír				
Doba výstavby:		Začátek výstavby:		Náklady (Kč)		Hmotnost (t)				
Konec výstavby:		Konec výstavby:		Zpracováno dne:		15.10.2012				
Č	ObjektKód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
100	03	113106122R00	m2	10,00	30,62	14 825,51	52 308,62	67 134,13		29,58
		Západní křídlo - dešťová voda				0,00	306,20	306,20		2,40
		Přípravné a přídržené práce				0,00	14 272,72	14 272,72		0,00
		Rozebrání dlažeb z kamenných desek								0,00
		Hloubané výkopávky								0,00
		Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor. 3 do 100 m3	m3	26,40	477,69	0,00	12 611,02	12 611,02	0,00	0,00
		Příplatek za extrémní sklon pracoviště	m3	20,40	20,54	0,00	419,02	419,02	0,00	0,00
		Hloubení nezapažených jam v hor. 4 do 100 m3	m3	4,50	276,15	0,00	1 242,68	1 242,68	0,00	0,00
		Přemístění výkopku								0,00
		Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor. 1-4, do 10m	m3	12,15	142,69	0,00	1 733,68	1 733,68	0,00	0,00
		Konstrukce ze zemín								19,77
		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	4,50	52,31	5 347,71	9 761,96	15 109,67	0,00	0,00
		Kamenivo drcené frakce 32/63	T	8,55	334,62	2 861,00	0,00	2 861,00	1,00	8,55
		Uložení výkopku bez zhutnění na svahu do 1 : 2	m3	12,15	355,38	0,00	4 317,87	4 317,87	0,00	0,00
		Zásyp ruční se zhutněním	m3	16,50	216,54	0,00	3 572,91	3 572,91	0,00	0,00
		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	6,60	624,62	2 486,71	1 635,78	4 122,49	1,70	11,22
		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)								3,80
		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch								3,74
		Lože pod potrubí z kameniva ležného 0 - 4 mm	m3	3,30	566,92	907,08	963,76	1 870,84	1,13	3,74
		Položení vrstvy z geotextilie, uchycení sponami	m2	24,00	61,85	882,98	601,42	1 484,40	0,00	0,05
		Geotextilie FIL TEK 250 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	24,00	13,97	335,28	0,00	335,28	0,00	0,00
		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch								2,02
		Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	10,00	51,38	437,63	76,17	513,80	0,20	2,02
		Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch								1,10
		Kladení dlažby velké kosky, lože z kamení tl. 5 cm	m2	10,00	120,77	279,50	928,20	1 207,70	0,11	1,10
		Vnitřní kanalizace								0,37
		Lapač sféšních splavenin PP HL660 DN 100	kus	5,00	767,69	3 202,21	636,24	3 838,45	0,07	0,37
		Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových								0,13
		M.plast.potrubi ve výkopu na gum.išnění DN 150 mm	m	66,00	53,31	3 433,12	3 505,47	6 938,59	0,00	0,00
		Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC	kus	3,00	58,52	12,99	3 505,47	3 518,46	0,00	0,00
		Přesuvka kanalizační KGU 125 PVC	kus	8,00	26,09	175,56	0,00	175,56	0,00	0,00
		Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	8,00	26,09	208,72	0,00	208,72	0,00	0,00
		Trubka PVC kanalizační hladká d125x3,0x2000mm SN4	kus	34,71	81,45	2 827,13	0,00	2 827,13	0,00	0,12
		Vedení trubní dálková a přípojná								0,00
		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	29,58	660,00	0,00	19 522,80	19 522,80	0,00	0,00

Stavební rozpočet

Název stavby:		Rekonstrukce a úpravy Zámku Komofany		Objednatel:		Český hydrometeorologický ústav Praha, Komofany					
Druh stavby:		Sanace vlhkosti zdiva, Střešní krytina, Fasáda budov		Projektant:		Ing. Jiří Šír - VISTA					
Lokalita:		Praha Komofany - Zámek - západní a jižní křídlo		Zhotovitel:		vzejde z výběrového řízení					
JKSO:		8016112		Zpracováno dne:		15.10.2012					
Doba výstavby:		Začátek výstavby:		Zpracoval:		Ing. Jiří Šír					
Konec výstavby:											
Č	ObjektKód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)	Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)	Celkem
	28	Jižní křídlo-histor. část - sanace vlhkosti zdiva				119 528,17	106 326,66	225 854,83			11,27
	2816001113RA0	Zpevnění hornin a konstrukcí				66 874,57	40 106,37	106 980,94			0,69
122 04		Injektáž zdiva cihlového tl. 60 cm	m	40,50	1 371,54	15 441,00	40 106,37	55 547,37		0,01	0,56
123 04	58555576.A	Injektní směs, krém pro injektáž	l	155,52	330,72	51 433,57	0,00	51 433,57		0,00	0,13
	61	Úprava povrchů vnitřní				10 220,80	15 902,04	26 122,84			1,40
124 04	612433111RT4	Omlika sanační malé zasolení, jednovrstvá, 20 mm	m2	33,40	560,00	9 426,17	9 277,83	18 704,00		0,03	1,02
125 04	612901112R00	Pročištění spár ve zdivu, tlakové omytí zdiva po otlučování omítek	m2	114,40	64,85	7 94,63	6 624,21	7 418,84		0,00	0,39
	62	Úprava povrchů vnější				38 866,54	35 435,57	74 302,11			2,81
126 04	622474204R00	Reprofilace stěn sanační maltou tl.4 mm	m2	81,00	347,31	17 190,10	10 942,01	28 132,11		0,01	0,65
127 04	622475111RT1	Omlika vnější stěn 1 vrstvá, složitost 1 - 2 sanační síranuvzdorná	m2	81,00	570,00	21 676,44	24 493,56	46 170,00		0,03	2,16
	711	Izolace proti vodě				3 133,96	448,80	3 582,76			0,03
128 04	711713416R00	Provedení detailů spár, studený tmel, 2 x 10 cm - sokl na jižní stěně	m	15,00	29,92	0,00	448,80	448,80		0,00	0,00
129 04	28653242.A	Tmel tvarovací mrazuvzdorný - flex	kg	28,13	111,41	3 133,96	0,00	3 133,96		0,00	0,03
	784	Malby				420,01	0,00	420,01			0,02
130 04	784195422R00	Malba tekutá Primalex Polar, barva, 2 x	m2	49,50	33,00	420,01	1 213,49	1 633,50		0,00	0,02
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	4 211,45	4 211,45			6,32
131 04	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	33,40	44,00	0,00	1 469,60	1 469,60		0,05	1,54
132 04	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 %	m2	81,00	33,85	0,00	2 741,85	2 741,85		0,06	4,78
	H01	Budovy občanské výstavby				0,00	831,86	831,86			0,00
133 04	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	5,03	165,38	0,00	831,86	831,86		0,00	0,00
	S	Přesuny sutí				12,29	8 177,08	8 189,37			0,00
134 04	979084212R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 50 m	t	6,30	180,00	0,00	1 134,00	1 134,00		0,00	0,00
135 04	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	6,30	307,31	0,00	1 936,05	1 936,05		0,00	0,00
136 04	97999996R00	Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot	t	6,30	269,23	0,00	1 696,15	1 696,15		0,00	0,00
137 04	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	6,30	256,92	12,29	1 606,31	1 618,60		0,00	0,00
138 04	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	88,20	20,46	0,00	1 804,57	1 804,57		0,00	0,00

Stavební rozpočet

Název stavby:		Rekonstrukce a úpravy Zámku Komofany		Objednatel:		Český hydrometeorologický ústav Praha, Komofany					
Druh stavby:		Sanace vlhkosti zdiva, střešní krytina, Fasáda budov		Projektant:		Ing. Jiří Šír - VISTA					
Lokalita:		Praha Komofany - Zámek - západní a jižní křídlo		Zhotovitel:		vzejde z výběrového řízení					
JKSO:		8016112		Zpracoval:		Ing. Jiří Šír					
Doba výstavby:				Zpracováno dne:		15.10.2012					
Začátek výstavby:				Množství		Jednot. cena (Kč)					
Konec výstavby:				M.j.		Dodávka					
						Montáž					
						Celkem					
						Jednot.					
						Hmotnost (t)					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)
			Jižní křídlo - nová část - sanace vlhkosti zdiva								
			Zdi podpěrné a volné								
139 05		31	Jižní křídlo - nová část - sanace vlhkosti zdiva				26 862,15	57 180,40	84 042,55		5,70
140 05		61	Zdi podpěrné a volné	m	28,00	1 267,69	9 898,61	31 224,19	41 122,80		0,60
			Dodatečné vlození izolace podřežáním strojně, fólie-deska	m2	18,90	297,75	4 271,13	31 224,19	35 495,32	0,02	0,60
			Pás izolační desky 0,6x1m PE	m2	14,40	342,31	5 627,48	0,00	5 627,48	0,00	0,00
			Úprava povrchů vnitřní								
141 05		61	Úprava povrchů vnitřní	m2	14,40	342,31	2 484,18	2 445,08	4 929,26	0,03	0,44
142 05		62	Omitka sanační malé zasolení, jednovrstvá, 20 mm	m2	14,00	64,85	97,24	810,66	907,90	0,00	0,05
			Pročištění spár ve zdivu, tlakové omytí zdiva po otlučové omítkě								
			Úprava povrchů vnější								
143 05		62	Úprava povrchů vnější	m2	12,00	347,31	2 546,68	1 621,04	4 167,72	0,01	0,10
144 05		62	Reprofilace stěn sanační maltou tl.4 mm	m2	12,00	570,00	3 211,33	3 628,67	6 840,00	0,03	0,32
145 05		62	Omitka vnější stěn 1vrstvá, složitost 1 - 2 sanační siranuvzdorná	m2	16,00	316,92	865,69	4 205,03	5 070,72	0,06	0,92
146 05		62	Oprava vněj. omítek III.do80%, štuk na 100% plochy	m2	60,00	124,23	3 982,88	3 470,92	7 453,80	0,00	0,03
147 05		62	Nátěr nebo nášíř stěn vnějších, složitost 3 - 4	m2	12,80	70,08	618,26	278,76	897,02	0,01	0,10
148 05		62	Výrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm	m2	12,80	245,77	563,61	2 582,25	3 145,86	0,05	0,67
149 05		62	Omitka vnější stěn, MC, hladká, složitost 1 - 2	m2	13,00	248,85	2 334,44	900,61	3 235,05	0,01	0,09
			Pořázení vnějších stěn keram. pleťivem, vypnutí								
			Malby								
150 05		97	Malba tekutá Primalex Polar, barva, 2 x	m2	30,00	33,00	254,55	735,45	990,00	0,00	0,01
			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce								
151 05		97	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 %	m2	29,00	33,85	0,00	981,65	981,65	0,06	1,71
152 05		H01	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	14,40	44,00	0,00	633,60	633,60	0,05	0,66
			Budovy občanské výstavby								
153 05		S	Přesun hmot. pro budovy zděné výšky do 6 m	t	3,31	165,38	0,00	547,41	547,41	0,00	0,00
			Přesuny sutí								
154 05		97	Vodorovná doprava vbour. hmot po suchu do 50 m	t	2,40	180,00	0,00	432,00	432,00	0,00	0,00
155 05		97	Nakládání vbouraných hmot na dopravní prostředky	t	2,40	307,31	0,00	737,54	737,54	0,00	0,00
156 05		97	Poplatek za skládku sutí a vbouraných hmot	t	2,40	269,23	0,00	646,15	646,15	0,00	0,00
157 05		97	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	2,40	256,92	4,68	611,93	616,61	0,00	0,00
158 05		97	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	33,60	20,46	0,00	687,46	687,46	0,00	0,00

Stavební rozpočet

Název stavby: Rekonstrukce a úpravy Zámku Komofany
Druh stavby: Sanace vlhkosti zdiva, Střešní krytina, Fasáda budov
Lokalita: Praha Komofany - Zámek - západní a jižní křídlo
JKSO: 8016112

Objednatel: Český hydrometeorologický ústav Praha, Komofany
Projektant: Ing. Jiří Šír - VISTA
Zhotovitel: vzejde z výběrového řízení
Zpracoval: Ing. Jiří Šír

Doba výstavby:
Začátek výstavby:
Konec výstavby:
Zpracováno dne: 15.10.2012

Č	ObjektKód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)
						Dodávka	Montáž			
712		Střecha				220 420,36	231 509,09	451 929,45		18,09
159 06	712300833RT2	Izolace střech (živičné krytiny)				5 954,29	3 888,45	9 842,74		2,56
160 06	71221111R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvě + očištění střechy	m2	180,00	14,08	0,00	2 534,40	2 534,40	0,01	2,52
161 06	67352318	Podkladní asfaltový izolační pás přibitím	m2	180,00	8,85	238,95	1 354,05	1 593,00	0,00	0,01
762		Konstrukce tesatřské				5 715,34	0,00	5 715,34	0,00	0,03
162 06	762341210R00	Montáž bednění střech , prkna hrubá na sraz	m2	180,00	79,00	34 170,00	14 220,00	48 390,00	0,00	2,81
163 06	605125900	Prkno SM I,jak. tl. 22-25mm dl. do 4m š. 100-140mm	m3	5,10	6 700,00	0,00	14 220,00	14 220,00	0,00	0,00
764		Konstrukce klempřické				21 608,88	4 602,61	26 211,49	0,55	2,81
164 06	764296230R00	Dilatační lišta připojovací z Cu plechu, rš 120 mm	m	10,00	243,08	2 227,44	203,36	2 430,80	0,00	0,01
165 06	764247941R00	Montáž a dodávka Cu, odvětrávacích prvků střechy	kus	29,00	31,77	805,09	116,24	921,33	0,00	0,00
166 06	764293921R00	Demontáž a zpětné obnovení hřebenu střechy Cu, rš 330 mm, do 45°	m	29,00	523,85	13 463,60	1 728,05	15 191,65	0,00	0,00
167 06	764239942R00	Oprava klempřických prvků Cu	m2	4,45	1 723,08	5 112,75	2 554,96	7 667,71	0,01	0,03
765		Krytina tvrdá				147 221,77	126 522,66	273 744,43		12,29
168 06	765341811R00	Demontáž živičné krytiny, desky tvarov. do sutí	m2	180,00	33,08	0,00	5 954,40	5 954,40	0,03	4,50
169 06	765342246RT2	Krytina z břidlice 30x20 cm stř.složít. jedn.krytí	m2	180,00	1 120,00	117 920,96	83 679,04	201 600,00	0,03	5,81
170 06	31483116	Hřebík Cu do krytiny 2,5/36	kg	39,00	252,22	9 836,58	0,00	9 836,58	0,00	0,04
171 06	765349811R00	Založení kraje břidlice u okapu	m	25,20	63,15	0,00	1 591,38	1 591,38	0,00	0,00
172 06	765349921R00	Přířezání a uchycení šupin rovné - montáž lemu	m	46,00	80,38	0,00	3 697,48	3 697,48	0,00	0,00
173 06	765341933R00	Oprava krytu střechy břidlice 20/30 - materiál objednatel	m2	833,60	56,23	17 377,78	29 495,55	46 873,33	0,00	1,63
174 06	765341934R00	Oprava krytu střechy břidlice 20/30 - VEŽ - materiál objednatel	m2	78,40	53,46	2 086,45	2 104,81	4 191,26	0,00	0,31
783		Nátěry				1 441,57	5 758,43	7 200,00		0,03
175 06	783782209R00	Nátěr tesařských konstrukcí	m2	180,00	40,00	1 441,57	5 758,43	7 200,00	0,00	0,03
176 06	900 R00	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	1 890,00	1 890,00	0,00	0,00
H765		Krytina tvrdá				0,00	1 890,00	1 890,00	0,00	0,00
177 06	998765103R00	Prům. hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	h	9,00	210,00	0,00	1 890,00	1 890,00	0,00	0,00
178 06	998765192R00	Příplatek zvláštní přesun, krytiny tvrdé do 100 m	t	18,09	694,62	0,00	26 276,26	26 276,26	0,00	0,00
M21		Elektromontáže				0,00	12 565,68	12 565,68	0,00	0,00
179 06	210200020RAB	demontáž a zpětné umístění hromosvodu včetně revize	t	36,19	378,85	0,00	13 710,58	13 710,58	0,00	0,00
S		Přesuny sutí				10 009,65	39 644,20	49 653,85		0,30
180 06	979014111R00	Svis dopr. vrb hmot z obj raz 25m	komj	1,00	49 653,85	10 009,65	39 644,20	49 653,85	0,30	0,30
181 06	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	6,10	439,23	14,20	8 706,48	8 720,68	0,00	0,00
182 06	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	6,10	256,92	14,20	1 563,01	2 679,30	0,00	0,00
183 06	979981101R00	Kontejner, sut' bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	6,10	100,00	0,00	610,00	610,00	0,00	0,00
184 06	979990104R00	Poplatek za skládku sutí - břidlice	t	6,10	248,85	0,00	1 517,99	1 517,99	0,00	0,00
						0,00	2 346,18	2 346,18	0,00	0,00

Stavební rozpočet

Název stavby:		Rekonstrukce a úpravy Zámku Komořany		Objednatel:		Český hydrometeorologický ústav Praha, Komořany					
Druh stavby:		Sanace vlhkosti zdiva, Střešní krytina, Fasáda budov		Doba výstavby:		Ing. Jiří Šír - VISTA					
Lokalita:		Praha Komořany - Zámek - západní a jižní křídlo		Začátek výstavby:		vzejde z výběrového řízení					
JKSO:		8016112		Konec výstavby:		Ing. Jiří Šír					
Zpracováno dne:		15.10.2012		Zpracoval:		Ing. Jiří Šír					
Č	ObjektKód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)	Celkem
		Fasáda Z křídla - omítky + střecha				610 357,54	1 308 847,18	1 919 204,72			357,82
185	07	216904112R00	m2	2 103,00	44,00	5 657,90	86 874,10	191 373,00	0,00	0,00	0,04
186	07	216904391R00	m2	1 051,50	94,00	0,00	98 841,00	98 841,00	0,00	0,00	0,00
31		Zdi podpěrné a volné				6 434,18	2 165,82	8 600,00			3,87
187	07	311231138RT4	m3	1,00	4 300,00	3 217,09	1 082,91	4 300,00	1,94	1,94	1,94
188	07	311231138RT4	m3	1,00	4 300,00	3 217,09	1 082,91	4 300,00	1,94	1,94	1,94
62		Úprava povrchů vnější				371 851,50	557 094,50	928 946,00			141,21
189	07	622471116R00	m2	2 103,00	114,00	30 603,01	209 138,99	239 742,00	0,01	0,01	12,58
190	07	622423521R00	m2	2 103,00	120,00	52 934,18	199 425,82	252 360,00	0,05	0,05	114,78
191	07	622471331R00	m2	2 430,00	124,00	217 285,02	84 034,98	301 320,00	0,00	0,00	3,65
192	07	24551220	kg	490,00	122,00	59 780,00	0,00	59 780,00	0,00	0,00	0,49
193	07	622459141R00	m2	1 052,00	72,00	11 249,29	64 494,71	75 744,00	0,01	0,01	9,72
764		Konstrukce klempířské				5 663,70	2 076,30	7 740,00			0,06
194	07	764530910R00	m	18,00	430,00	5 663,70	2 076,30	7 740,00	0,00	0,00	0,06
783		Nátěry				5 502,47	5 756,93	11 259,40			0,06
195	07	783101811R00	m2	76,00	8,85	101,18	571,42	672,60	0,00	0,00	0,00
196	07	783125731RT3	m2	76,00	43,92	2 574,75	763,17	3 337,92	0,00	0,00	0,02
197	07	783125530R00	m2	76,00	95,38	2 826,54	4 422,34	7 248,88	0,00	0,00	0,04
94		Lešení a stavební výťahy				195 148,69	191 001,31	386 150,00			71,19
198	07	941941051R00	m2	1 300,00	39,00	49,62	50 650,38	50 700,00	0,02	0,02	31,54
199	07	941941391R00	m2	2 600,00	38,00	94 372,76	4 427,24	98 800,00	0,00	0,00	2,83
200	07	941941052R00	m2	1 400,00	40,92	23,32	57 264,68	57 288,00	0,02	0,02	33,96
201	07	941941392R00	m2	2 800,00	38,00	100 702,99	5 697,01	106 400,00	0,00	0,00	2,86
202	07	941941851R00	m2	1 300,00	26,38	0,00	34 294,00	34 294,00	0,00	0,00	0,00
203	07	941941852R00	m2	1 400,00	27,62	0,00	38 668,00	38 668,00	0,00	0,00	0,00
95		Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				20 075,68	29 681,60	49 757,28			0,78
204	07	952901110R00	m2	650,00	23,85	408,75	15 093,75	15 502,50	0,00	0,00	0,02
205	07	283220893	m2	721,50	26,92	19 422,78	0,00	19 422,78	0,00	0,00	0,74
206	07	952901111R00	m2	618,00	24,00	244,15	14 587,85	14 832,00	0,00	0,00	0,02
96		Bourání konstrukcí				23,42	445,04	468,46			1,80
207	07	962032231R00	m3	1,00	468,46	23,42	445,04	468,46	1,80	1,80	1,80
97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	98 854,00	98 854,00			138,81
208	07	978023411R00	m2	1 052,00	26,00	0,00	27 352,00	27 352,00	0,01	0,01	14,73
209	07	978015291R00	m2	2 103,00	34,00	0,00	71 502,00	71 502,00	0,06	0,06	124,08
H01		Budovy občanské výstavby				0,00	59 755,94	59 755,94			0,00
210	07	998011003R00	t	357,82	167,00	0,00	59 755,94	59 755,94	0,00	0,00	0,00
S		Přesuny sutí				0,00	176 300,64	176 300,64			0,00
211	07	979084212R00	t	609,00	180,00	0,00	109 620,00	109 620,00	0,00	0,00	0,00
212	07	979086213R00	t	60,90	521,54	0,00	31 761,79	31 761,79	0,00	0,00	0,00
213	07	979990106R00	t	60,90	29,23	0,00	1 780,11	1 780,11	0,00	0,00	0,00
214	07	979084216R00	t	60,90	486,15	0,00	29 606,54	29 606,54	0,00	0,00	0,00
215	07	979084219R00	t	121,80	29,00	0,00	3 532,20	3 532,20	0,00	0,00	0,00

Stavební rozpočet

Název stavby:		Rekonstrukce a úpravy Zámku Komořany		Objednatel:		Český hydrometeorologický ústav Praha, Komořany	
Druh stavby:		Sanace vlhkosti zdiva, Sféšní krytina, Fasáda budov		Doba výstavby:		Ing. Jiří Šír - VISTA	
Lokalita:		Praha Komořany - Zámek - západní a jižní křídlo		Začátek výstavby:		vzejde z výběrového řízení	
JKSO:		8016112		Konec výstavby:		Ing. Jiří Šír	
Zpracováno dne:		15.10.2012		Zpracoval:		Ing. Jiří Šír	
Č	ObjektKód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Jednot.	Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
216	08	216904112R00			52 104,91	62 494,59	114 599,50
		Fasáda J křídla - barevné řešení			630,90	9 687,10	10 318,00
		Úprava podloží a základové spáry	m2	294,80	630,90	9 687,10	0,00
217	08	622471318RU8			38 599,91	25 825,09	64 425,00
		Občištění tlakovou vodou zdiva stěn a rubu kleneb	m2	295,00	36 843,20	19 206,80	56 050,00
		Úprava povrchů vnější	m2	62,50	1 756,71	6 618,29	8 375,00
218	08	622423521R00			12 117,95	23 919,81	36 037,76
		Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4	m2	352,00	13,78	14 066,22	14 080,00
		Oprava vnějších omítek štukových, č. III, do 50 %	m2	352,00	12 104,17	567,83	12 672,00
		Lešení a stavební výtahy	m2	352,00	0,00	9 285,76	0,00
219	08	941941051R00			756,15	585,17	1 341,32
		Montáž lešení leh.fad.s podlahami š.1,5 m, H 10 m systémové	m2	25,20	15,85	585,17	601,02
220	08	941941391R00			15,85	0,00	740,30
		Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	m2	27,50	740,30	0,00	2 477,42
221	08	941941851R00			0,00	2 477,42	2 477,42
		Demontáž lešení leh.fad.s podlahami š.1,5 m, H 10 m	m2	27,50	740,30	0,00	2 477,42
222	08	952901110R00			0,00	0,00	0,00
		Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách					
223	08	283220893			0,00	0,00	0,00
		Ochranné zakrytí oken při práci na fasádě					
224	08	998011002R00			0,00	0,00	0,00
		Budovy občanské výstavby					
		Presun hmot.pro budovy zděné výšky do 12 m	t	12,68	195,38	2 477,42	2 477,42
Celkem:						3 660 692,32	0,00

ZÁMEK KOMOŘANY	2013				
	červenec	srpen	září	říjen	listopad
přípravné práce	■				
vykopávky	■				
konstrukce ze zemin		■			
zpevňování konstrukcí		■			
podkladní konstrukce		■			
Dlažby				■	
úpravy povrchů vnitřní			■		
úpravy povrchů vnější			■		
podlahy		■			
izolace proti vodě			■		
izolace tepelné			■		
konstrukce zámečnické				■	
Malby					■
bourání konstrukcí		■			
prořázení otvorů	■	■			
konstrukce klempířské			■		
podlahy z dlaždic			■		
lešení			■		
vnitřní kanalizace		■			
Izolace střech		■			
konstrukce tesařské		■			
krytina tvrdá	■				
elektromontáže					■
Dokončovací práce					■

TOGET S.R.O.

Nezárská 618 Praha 9 - Hostavice 198 00
 IČO: 277 16 384, DIČ: CZ27716384