<3Í



***1***

**AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY**

KAPLANOVA 1931/1 148 00 PRAHA 11 - CHODOV

TEL: 283 069 242 FAX: 283 069 241

ID DS: DKKDKDJ

[aopkcr@nature.C2](mailto:aopkcr@nature.C2)

Číslo smlouvy objednatele: 06835/SVSL/15 Číslo smlouvy zhotovitele: 14346

**SMLOUVA O DILO**

**UZAVŘENÁ DLE USTANOVENÍ § 2586 A NÁSL. ZÁK. Č. 89/2012 SB., OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ**

**č. j.: 06835/SVSL/15**

**OBJEDNATEL:**

**Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky**

Se sídlem Zastoupená:

Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov RNDr. Františkem Pelcem, ředitelem

Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxx [aopkcr@nature.cz](mailto:aopkcr@nature.cz)

(dále jen **„objednatel")**

IC: 62933591

telefon: 283 069 242 e-mail:

**Technický dozor investora: Koordinátor BOZP:** autorizace ČKAIT



**Projektant:** RYBÁŘ stavební s.r.o., náměstí Míru 50, Mělník 276 01, Ing. Jaroslav Rybář,  
telefon: 606 601 380, 315 670 008, Ing. Hrevuš 606 611 480, 315 622 913, 606 911 480  
IČ: 27131335 DIČ: CZ27131335

email: [info@rybar-melnik.cz](mailto:info@rybar-melnik.cz), [m.hrevus@rybar-melnik.cz](mailto:m.hrevus@rybar-melnik.cz)

**ZHOTOVITEL:**

**Chládek & Tintěra, a.s.**

Se sídlem: Nerudova 16, 412 01 Litoměřice

Zastoupený: Ing. Janem Kokešem, předsedou představenstva a Ing. Stanislavem Fouskem, Vladimírem Jehličkou, Libuší Tintěrovou a Ing. Pavlem Stoulilem, členy představenstva.

Jménem společnosti jednají vždy dva členové představenstva společně.

Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

IČ: 62743881 DIČ: CZ62743881

Telefon: 416 741 668, 670 e-mail: 416 741 669

(dále jen **„zhotovitel")**

**I. Předmět smlouvy**

1. Předmětem smlouvy je provedení stavby **„Rekonstrukce objektu Michalská 260/14, v Litoměřicích (SCHKO České středohoří)"** (dále jen „dílo"). Dílo bude provedeno podle projektové a rozpočtové dokumentace ve stupni pro provedení stavby, které je **v projektu nazvané „Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměřicích (SCHKO České středohoří)".** Zpracovatelem uvedené předané dokumentace je firma RYBÁŘ stavební s.r.o., náměstí Míru 50, Mělník 276 01, Ing. Jaroslav Rybář.
2. Dílo je vymezeno vším, co je uvedeno v příloze č. 1 smlouvy, specifikaci na výkresech a popsáno ve zprávách, nebo kalkulováno v rozpočtech, soupisech prací či výkazech výměr nebo specifikacích. Součástí díla jsou pro účely této smlouvy rovněž činnosti a odpovědnosti specifikované v příloze č. 3 smlouvy.
3. Použité materiály k realizaci díla jsou stanoveny v příloze č. 1. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užít jiných materiálů, budou podmínky projednány samostatně formou dodatků k této smlouvě. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály či technologie, než ty uvedené v příloze č. 1. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě musí mít vlastnosti požadované v § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění a musí odpovídat i dalším platným právním předpisům, jakož i technickým normám.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že všechny práce mohou být provedeny a dokončeny způsobem a v termínu stanoveném smlouvou. Zhotovitel překontroloval projektovou dokumentaci, včetně správnosti výměr a počtů, podrobně se s ní seznámil. U položek, jejichž cena není v rozpočtu stanovena, se má za to, že jsou zahrnuty v ceně díla. Ocenění opomenutých částí díla, které zhotovitel nezahrnul do rozpočtu, nelze dodatečně zahrnout do ceny díla jejím navýšením. K dodatečným požadavkům zhotovitele zejména na prodloužení lhůt, úpravu kvality prací, zvýšení ceny z titulu nedokonalého zhodnocení situace či nedostatečných informací, nebude přihlédnuto.

2119

1. Pokud obdrží zhotovitel části projektové dokumentace, popř. jiné podklady až v průběhu prací po podpisu smlouvy, je povinen prověřit tyto podklady neprodleně po jejich převzetí. Jestliže zhotovitel písemně neupozorní bez zbytečného odkladu na zjištěné závady, má se za to, že je mohl nebo měl na základě svých technických a odborných znalostí vědět nebo předpokládat a je odpovědný za všechny s tím spojené následky.
2. Objednatel je oprávněn jednostranně omezit rozsah díla. Zhotovitel se zavazuje souhlasit s úpravami v předmětu díla učiněnými objednatelem, především s ohledem na přidělování finančních prostředků ze státního rozpočtu, a to i v průběhu zhotovování díla. Při snížení rozsahu díla bude přiměřeně snížena jeho cena.
3. Objednatel jmenuje odborným garantem: **Ing. Petra Kříže, ředitele regionálního pracoviště Ústecko.** Objednatel pověřuje odborného garanta jednáním se zhotovitelem a zmocňuje ho ke všem úkonům souvisejícím s věcným a časovým postupem při řešení díla a k převzetí díla v rozsahu této smlouvy.

**II. Cena díla**

1. Cena díla je stanovena výsledkem řízení o veřejné zakázce systémové č.  
   T002/15/V00027704 takto:

**Cena bez DPH: 6 999 323,- Kč**

**DPH 21%: 1 469 858,-Kč**

**Cena včetně DPH: 8 469 181,-Kč**

Zhotovitel je plátcem DPH.

1. Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Ke změně může dojít pouze při změně zákonných sazeb DPH.
2. Podkladem pro stanovení ceny jsou položkové rozpočty na jednotlivé stavební objekty. Rozpočty jsou nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v těchto rozpočtech jsou pevné do data ukončení díla. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání díla.
3. Součástí ceny jsou veškeré práce, činnosti a dodávky, tak jak jsou specifikovány a upřesněny v čl. I. Smlouvy a jejích přílohách. Pro uvedené práce, činnosti a dodávky platí, že jsou součástí ceny bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v položkovém rozpočtu.
4. Veškeré případné vícenáklady, které vyplynou v průběhu prací, a pokud nebudou vyvolány dodatečnými požadavky objednatele nebo mimořádnými, nepředvídatelnými událostmi uznanými objednatelem, jsou součástí celkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.
5. Zhotovitel na vyžádání objednatele a na základě podkladů předaných objednatelem, vypracuje návrh zatřídění všech rozpočtových položek na tzv. položky investiční a neinvestiční. Toto zatřídění bude podle pokynů objednatele respektovat při vystavování daňových dokladů.

**III. Platební podmínky**

1. Práce budou vyúčtovány na základě dokončených dílčích částí stavby a podle skutečných výkonů zhotovitele.
2. Dílčí daňové doklady budou zasílány objednateli měsíčně v běžném roce nejpozději do 15.12. Každý daňový doklad bude potvrzen odborným garantem a technickým dozorem investora (dále jen „TDI") a bude obsahovat oceněný položkový rozpočet účtovaných prací.
3. Poslední dílčí daňový doklad bude zaslán objednateli do 15-ti dnů po předání a převzetí díla podle čl. IX smlouvy. Splatnost tohoto daňového dokladu se řídí čl. 3.4 smlouvy, avšak splatnost nenastane dříve, než budou zhotovitelem odstraněny případné vady a nedodělky podle čl. 9.6 smlouvy. Přílohou posledního dílčího daňového dokladu bude přehled všech uplynulých dílčích daňových dokladů. V případě, že některé práce dle čl. I. smlouvy nebudou provedeny, celková cena díla se o tyto práce snižuje.
4. Smluvní strany se dohodly, že daňové doklady vystavené zhotovitelem a zaslané na adresu sídla objednatele jsou splatné do 30 kalendářních dnů po jejich obdržení objednatelem. Objednatel může daňové doklady vrátit do data jejich splatnosti, pokud obsahují nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje a lhůta splatnosti 30 kalendářních dnů začíná běžet od doručení opraveného daňového dokladu. V případě, že nedojde k přidělení finančních prostředků ze státního rozpočtu na účet objednatele, prodlužuje se lhůta splatnosti daňových dokladů na 60 dnů, což zhotovitel bere na vědomí a vzdává se v tomto případě všech svých nároků na sankce vůči objednateli.
5. Daňový doklad musí mít kromě náležitostí stanovených v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, tyto náležitosti: označení daňového dokladu a jeho číslo; číslo smlouvy o dílo a den jejího uzavření; označení banky zhotovitele včetně identifikátoru a čísla účtu, na který má být úhrada provedena; konečnou částku s položkovým rozpočtem; den odeslání dokladu a lhůta splatnosti.
6. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn účtovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
7. Zjistí-li objednatel ve lhůtě splatnosti u předaného a převzatého předmětu zakázky nebo jeho části vady plnění, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad vrátit a příslušnou platbu pozastavit až do data odstranění vady.
8. Podmínkou pro odsouhlasení provedených prací technickým dozorem je odevzdání atestů a certifikátů použitých materiálů či potřebných zkoušek provedených fakturovaných prací.
9. Objednatel nebude poskytovat zálohy. Platby budou probíhat výhradně v Kč.

**IV. Doba a místo plnění**

1. Předpokládaný termín předání staveniště: listopad 2015.
2. Předpokládaný termín zahájení prací na díle: listopad až prosinec 2015 - dle povětrnostních podmínek a dle výsledku výběrového řízení.
3. Termín ukončení díla: 30 týdnů od zahájení prací, tj. dle harmonogramu průběhu prací podle čl. 4.5 a 4.6 smlouvy, nejpozději však do 30. 11. 2016.
4. Termín vyklizení staveniště: do 15-ti dnů po ukončení díla podle čl. 4.3 smlouvy, maximálně však do 15. 12. 2016 včetně doručení posledního daňového dokladu objednateli.
5. Provádění díla se bude řídit harmonogramem průběhu prací (dále jen „harmonogram prací"), který tvoří přílohu č. 4 této smlouvy. V harmonogramu prací je uvedena celková předpokládaná doba prací, základní druhy stavebních prací s uvedením předpokládaného termínu jejich realizace.
6. Termíny plnění uvedené v harmonogramu prací jsou pro obě smluvní strany závazné. S ohledem na klimatické a povětrnostní podmínky panující v místě plnění může být harmonogram prací po vzájemné dohodě smluvních stran upraven (tzn. prodloužení termínu jednotlivých prací, posunutí doby realizace jednotlivých stavebních prací apod.). I pro takto upravený harmonogram prací platí věta první.
7. Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně a emailem informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
8. Místem plnění je: budova bývalé bašty - Litoměřice, Michalská 260/14 a pozemky v majetku České republiky, k nimž má AOPK ČR příslušnost hospodařit (tj. budova na pozemku pare. č. 659 a dále parcely č. 658 a 657, k. ú. Litoměřice, obec Litoměřice, vše zapsáno na LV č. 60001 u Katastrálního úřadu pro Ústecký kraj, katastrální pracoviště Litoměřice).

**V. Staveniště**

1. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a příjezdových cest a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých stavebních objektů. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy a zabezpečit staveniště přiměřeným způsobem proti vstupu neoprávněných osob.
2. Místa pro deponie materiálu a zařízení staveniště jsou uvedena v projektové dokumentaci. V případě potřeby dalšího místa pro deponie či zařízení staveniště, budou tato předem odsouhlasena **Ing. Petrem Křížem, ředitelem regionálního pracoviště Ústecko** a vytyčena TDI, popř. zhotovitelem stavby spolu se zaměstnanci objednatele.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových cestách pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Pokud během realizace díla dojde vinou zhotovitele k jakémukoliv poškození stávajících objektů, okolních zařízení, pozemní komunikace nebo přírodního prostředí, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu na vlastní náklady.
4. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady:
5. veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací,
6. umístění nebo přemístění dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, jestliže toho v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba,
7. vhodné zabezpečení staveniště, včetně osvětlení při snížené viditelnosti,
8. odběrná místa energií včetně měření odběrů,
9. provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště,

5119

1. Veškeré náklady spojené splněním povinností zhotovitele dle bodu 5.1 až 5.4 nese zhotovitel a tyto jsou zahrnuty v ceně díla.
2. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení dokončeného díla, není-li na staveništi pořádek, zejména není-li uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště a příjezdových cest odpad vzniklý při stavebních pracích.
3. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené požadovat po zhotoviteli.
4. Zhotovitel bude informovat objednatele prostřednictvím jeho zaměstnanců o případném výskytu zvláště chráněných živočichů, jejich poranění či usmrcení v místě staveniště a jeho okolí.

**VI. Provádění díla**

1. Zhotovitel je povinen provést dílo podle projektové a rozpočtové dokumentace (dále také „PD") a specifikace v této smlouvě na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Zhotovitel se zavazuje postupovat podle harmonogramu prací.
2. Zhotovitel provede neprodleně po převzetí staveniště kontrolu souladu skutečného stavu s projektovou dokumentací. Případné odchylky, výhrady a připomínky je povinen zaznamenat do stavebního deníku a uplatnit do 3 pracovních dnů od data převzetí, jinak se má za to, že stav odpovídá projektové dokumentaci.
3. Projektovou dokumentaci je nutno chápat jako celek. Z toho důvodu plnění zhotovitele obsahuje veškeré práce a dodávky obsažené v dokumentaci, a to bez ohledu na to, v které části dokumentace jsou obsaženy a dále práce i dodávky, které sice v PD obsaženy nejsou, ale s provedením díla věcně souvisí.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a zajistit si za tímto účelem příslušný autorský a technický dozor. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se provádění díla řádným způsobem a podle harmonogramu prací. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu ktomu poskytnuté, je objednatel oprávněn uplatnit sankce dle čl. 12.3. V opakovaných případech (tj. více než 2x) je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
5. Objednatel a TDI mají neomezenou pravomoc vznášet námitky k činnosti zhotovitele a požadovat na zhotoviteli, aby ukončil účast na provádění díla jakéhokoliv pracovníka zhotovitele, který se podle názoru TDI nechová řádně, je nekompetentní nebo nedbalý, neplní řádně své povinnosti, nebo jehož přítomnost je z jiných důvodů dle názoru TDI nežádoucí. Osoba takto označená nesmí být připuštěna k účasti na provádění díla bez písemného souhlasu TDI.
6. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Každý pracovník a každé zařízení budou po celou dobu práce či výskytu na staveništi viditelně označené názvem či znakem zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické a případné jiné právní předpisy související s prováděním díla.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
8. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné právní předpisy a technické normy, které se týkají jeho činnosti. Zhotovitel zodpovídá za veškerou škodu, která

vznikne porušením těchto předpisů. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na nesoulad mezi PD, případně pokyny objednatele a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad zjistí kdykoli v průběhu provedení díla.

1. Obě strany se dohodly, že v průběhu realizace díla se budou konat minimálně 1x týdně kontrolní dny za účelem plynulé koordinace výstavby v souladu s harmonogramem prací. Mimořádné kontrolní dny mohou být svolány kteroukoli ze smluvních stran.
2. Veškeré práce na díle musí být prováděny s přihlédnutím k přírodním hodnotám dotčené lokality, jež nesmí být v žádném případě poškozeny ani ohroženy. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu plnění díla dbát pokynů objednatele nebojím pověřené osoby.
3. Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost objednatele nebo TDI doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDI je zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDI nebo objednatel výslovně vyžádá, a to bez vlivu na změnu ceny díla.
4. U částí díla, které budou v průběhu postupujících prací zakryty, musí zhotovitel objednatele a TDI nejméně 3 pracovní dny předem písemně a telefonicky vyzvat k provedení kontroly takových částí. Za písemnou formu se má i zápis do stavebního deníku. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené. Jestliže se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostaví do 3 pracovních dnů od jejího doručení ke kontrole zakrývaných částí díla, tyto části budou zakryty a zhotovitel může pokračovat v provedení díla. Objednatel je oprávněn požadovat dodatečné odkrytí dotyčných částí díla za účelem dodatečné kontroly, je však povinen zhotoviteli nahradit náklady odkrytím způsobené. V případě, že se na těchto částech zjistí vady, je náklady na dodatečné odkrytí povinen uhradit zhotovitel.
5. Skryje-li nebo zatají-li zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je zhotovitel na pokyn objednatele povinen tuto část díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.
6. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele, popř. TDI se zakrytím předmětných částí díla. Pokud se objednatel i přes písemnou výzvu zhotovitele nedostavil ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele. Zhotovitel je povinen průběžně během stavby pořizovat fotodokumentaci zakrývaných konstrukcí. Fotodokumentací bude dále zachycen stav veškerých inženýrských sítí vč. okótování před jejich zakrytím.
7. Práce na díle budou prováděny od 6:00 do 20:00 hodin, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Po celou dobu stavby je zhotovitel povinen respektovat schválenou pracovní dobu, zvláště v nočních hodinách a o víkendech tak, aby nedocházelo k nadměrnému obtěžování okolí např. hlukem nebo prachem.
8. Zhotovitel prokazatelně seznámí všechny vlastníky dotčených pozemků s rozsahem prováděných prací před jejich započetím a po jejich ukončení předání dotčených pozemků vlastníkům protokolárním způsobem.
9. Objednatel je oprávněn kdykoli zhotoviteli nařídit přerušení provádění díla. Jestliže k přerušení provádění díla dojde zaviněním objednatele nebo v důsledku mimořádné, nepředvídatelné události uznané objednatelem, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených v

harmonogramu prací, a to o dobu pozastavení provádění díla. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu harmonogram prací a zajistit na své náklady ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Změna bude provedena formou dodatku ke smlouvě. Jestliže k nařízení přerušení provádění díla dojde z jiných důvodů než zaviněných objednatelem nebo v důsledku mimořádné, nepředvídatelné události uznané objednatelem, termíny k provádění díla se neprodlužují.

6.18 V případě nesrovnalostí či rozporů mezi jednotlivými částmi PD platí, že:

1. kóty napsané na výkresu platí, i když se liší od velikostí odměřených na stejném výkresu,
2. výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, pořízenými ke stejnému datu,
3. textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy,
4. úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních (specifikacích) mají přednost před znázorněním na výkresech,
5. bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vydání vždy přednost před dokumentací dřívějšího data.

**VII. Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník o prováděných pracích.
2. Do stavebního deníku je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
3. Stavební deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, z nichž jeden si oddělí osoba pověřená objednatelem kontrolou provádění díla, druhý ukládá zhotovitel k archivaci. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného vyhotovení stavby.
4. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
5. název, sídlo, IČ zhotovitele, objednatele a zpracovatele projektové dokumentace a osoby vykonávající technický dozor investora (včetně spojení na ně) a název stavby.
6. přehled všech provedených zkoušek jakosti,
7. seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků,
8. seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.
9. Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro provádění díla musí být učiněny v ten den, kdy nastaly. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
10. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
11. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro případné dodatky smlouvy.

7.8 Stavební deník musí být přístupný na stavbě po celou dobu provádění prací.

**VIII. Subdodavatelé**

1. Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech předpokládaných subdodavatelů, včetně procentního podílu na plnění prací jednotlivými subdodavateli. Tento seznam bude nedílnou přílohou smlouvy.
2. Subdodavatelé se budou podílet na provádění díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou a zhotovitel bude veškeré práce subdodavatelů řádně koordinovat.
3. Subdodavatele nelze před zahájením prací a v průběhu provádění díla měnit bez písemného souhlasu objednatele. Návrh na jakékoliv změny v seznamu subdodavatelů předá zhotovitel objednateli k projednání v dostatečném předstihu. Objednatel má právo s uvedenými subdodavateli nesouhlasit a požadovat po zhotoviteli jejich změnu.
4. V případě porušení povinnosti v čl. 8.3 smlouvy zhotovitelem, je objednatel oprávněn subdodavatele vykázat z místa provádění díla, uplatnit sankce dle čl. 12.2 smlouvy a požadovat odstranění jimi provedených prací.
5. Zhotovitel je povinen nahlásit objednateli subdodavatele, kteří se na provádění díla podílejí plněním z 10 % a více. Tyto subdodavatele je povinen nahlásit objednateli včetně předložení smluv s nimi nejpozději do 3 dnů od účinnosti této smlouvy. Případné dodatky smluv s těmito subdodavateli je povinen předkládat do 3 dnů od jejich uzavření. Poté, nejpozději do 60 dnů od ukončení plnění je povinen poskytnout objednateli údaje o plnění těmto subdodavatelům, a to včetně předložení dokladů o zaplacení. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
6. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré práce provedené subdodavateli.

**IX. Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel je povinen písemně a e-mailem oznámit nejpozději 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Součástí přejímacího řízení je sepsání předávacího protokolu.
2. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k předání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady tím vzniklé.
3. Předávací protokol díla připraví v elektronické i papírové formě k doplnění zhotovitel. V protokolu se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, a lhůta pro jejich odstranění, kterou stanoví objednatel s přihlédnutím k charakteru vad a nedodělků. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do předávacího protokolu odůvodnění.
4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle platných právních předpisů a této smlouvy (není-li uvedeno jinak ve 2 stejnopisech a také ve 2 provedeních v digitální podobě). Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a způsobilé k předání.
5. Dílo je ukončené po ukončení všech prací a činností uvedených v čl. I. smlouvy, po předání dokladů uvedených v čl. 9.4 smlouvy zhotovitelem a za předpokladu, že staveniště je vyčištěno a uvedeno do předepsaného stavu.
6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky ve lhůtě, kterou stanoví objednatel s přihlédnutím k charakteru těchto vad a nedodělků a uvede ji v předávacím protokolu. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující třeba i drobné vady nebo nedodělky.
7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených v příloze č. 1 smlouvy, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti této smlouvě či příloze č. 1 smlouvy.
8. Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody objednatele a zhotovitele ohledně toho, zda dílo vykazuje vady, je zhotovitel povinen prokázat, že je dílo bezvadné, jinak platí vyvratitelná právní domněnka, že dílo vykazuje vady. Náklady na odstranění vad v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu či vyjasnění sporu zhotovitel.

**X. Záruka za jakost díla**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
2. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 60 měsíců. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a včas oznámil.
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání kompletního a bezvadného díla, popř. dnem odstranění poslední vady a nedodělku uvedeného v předávacím protokolu.
4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
5. Objednatel je oprávněn požadovat:
6. odstranění vady dodáním náhradního plnění;
7. odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná;
8. slevu ze sjednané ceny.
9. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Tento termín nesmí být delší než 10 dnů od obdržení reklamace. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní. Objednatel mu následně stanoví přiměřenou lhůtu k odstranění vady. Tato lhůta je pro zhotovitele závazná.
10. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady podle čl. 10.6 smlouvy ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jiný subjekt. Ukáže-li se reklamace jako oprávněná, je objednatel oprávněn veškeré náklady spojené s opravou vady a posouzením oprávněnosti reklamace vyúčtovat zhotoviteli. Zhotovitel je povinen uhradit náklady do 10 dní poté, co obdržel vyúčtování. Zároveň je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu podle čl. 12.1 c) smlouvy. Opravou vady provedenou

jiným subjektem nebudou v případě oprávněné reklamace dotčeny nároky objednatele plynoucí ze záruky.

1. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace bez ohledu na to, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní. Objednatel mu následně stanoví přiměřenou lhůtu k odstranění vady. Tato lhůta je pro zhotovitele závazná. V ostatním platí čl. 10.9 smlouvy přiměřeně. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v uvedeném termínu, je objednatel oprávněn uplatnit sankci podle čl. 12.1 d) smlouvy, a to i v takovém případě, kdy se reklamace ukáže jako neoprávněná. Případnou opravou vady provedenou jiným subjektem nebudou v případě oprávněné reklamace dotčeny nároky objednatele plynoucí ze záruky.
2. V případě sporu o oprávněnost reklamace vady nebo ohledně kvality, technologie provádění díla, je kterákoli ze stran oprávněna předložit takový rozpor k posouzení akreditované zkušebně, soudnímu znalci či znaleckému ústavu, který musí být odsouhlasený oběma smluvními stranami. V případě, že se strany neshodnou na výběru akreditované zkušebny, soudního znalce či znaleckého ústavu, je takovou akreditovanou zkušebnu, soudního znalce či znalecký ústav oprávněn vybrat objednatel. Stanovisko takové akreditované zkušebny, soudního znalce či znaleckého ústavu je pro obě smluvní strany závazné. Náklady na opravu vady a náklady spojené s posouzením nese strana, jejíž názor se ukáže jako nesprávný.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu opravy díla nebo jeho částí.

**XI. Bankovní záruka za kvalitu díla**

1. Zhotovitel se zavazuje předložit bankovní záruku za řádné odstraňování vad díla během záruční doby ve výši odpovídající 5 % z ceny díla bez DPH. Bankovní záruka bude neodvolatelná a bezpodmínečná s plněním na první výzvu a bez námitek.
2. Platnost bankovní záruky skončí uplynutím záruční lhůty dle článku X. této smlouvy, avšak ne dříve než dojde ke splnění závazků zhotovitele z odpovědnosti za vady díla, jejíchž splatnost nastala během záruční doby.
3. Zhotovitel předloží bankovní záruku zhotovenou dle vzoru v příloze č. 6 této smlouvy, přičemž bezpodmínečně dodrží obsahový význam tučně zvýrazněných částí vzoru, a to nejpozději do 15 dnů po podpisu předávacího protokolu. O případné přípustnosti bankovní záruky s odlišným obsahovým významem rozhoduje objednatel.
4. Zhotovitel předloží, formou přílohy ktéto smlouvě, závazný příslib Komerční banky, a. s., se sídlem: Praha 1, Na Příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07, IČO: 45317054 ZAPSANÁ V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU VEDENÉM MĚSTSKÝM SOUDEM V PRAZE, ODDÍL B, VLOŽKA 1360 na vystavení bankovní záruky za kvalitu díla ve shora uvedeném rozsahu do 1 měsíce od účinnosti smlouvy.
5. Objednatel je oprávněn uplatnit právo z bankovní záruky v případech, kdy zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady a nedodělky v souladu s ustanoveními této smlouvy.

**XII. Sankce**

12.1 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu výši 0,2% z ceny díla za každý den prodlení v případě:

1. nepředání díla v termínu dle bodu 4.3 smlouvy, resp. ve lhůtě pro odstranění vad a nedodělků uvedené v předávacím protokolu,
2. nevyklizení staveniště v termínu dle bodu 4.4 smlouvy,
3. nenastoupení k odstranění oprávněných reklamovaných vad do 10 dnů podle čl. 10.6

smlouvy,

1. nenastoupení k odstranění reklamovaných vad do 24 hodin podle čl. 10.8 smlouvy,
2. neodstranění vady či havárie podle čl. 10.6 resp. 10.8 smlouvy ve stanoveném

termínu,

1. nepředložení kopie pojistné smlouvy nebo pojistného certifikátu dle čl. 13.2 smlouvy

do 5 dnů od vyzvání objednatelem,

1. nedoložení průběžné fotodokumentace v průběhu realizovaného díla, kterou zhotovitel bude předávat v emailové podobě objednateli podle bodu z) přílohy č. 3 smlouvy,
2. nedoložení fotodokumentace do 10 dnů po ukončení díla dle čl. 4.3 na dvou totožných CD - DVD nosičích, přičemž na jednotlivých fotkách bude umístěno datum a místo realizace.
3. Pokud objednatel zjistí na staveništi přítomnost subdodavatelů neschválených objednatelem dle bodu 8.3, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, za každý zjištěný případ. Tuto smluvní pokutu lze udělit i opakovaně.
4. Pokud zhotovitel v průběhu realizace nezajistí provádění díla řádným způsobem ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté dle čl. 6.4, zaplatí smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý případ. Tuto smluvní pokutu lze udělit i opakovaně.
5. V případě, že zhotovitel nedodrží povinnost předložit bankovní záruku či závazný příslib banky podle čl. XI ani v dodatečné lhůtě stanovené objednatelem, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výší 0,2% z ceny díla za každý den prodlení.
6. Objednatel zaplatí zhotoviteli v případě prodlení s placením vyúčtování úrok z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení. Nárok na úrok z prodlení vzniká zhotoviteli až po 60 dnech po splatnosti daňového dokladu.
7. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, pokud tato výše uvedeným jednáním vznikla.

**XIII. Pojištění**

1. Zhotovitel je povinen na své náklady uzavřít a po celou dobu provádění díla, počínaje zahájením provádění díla na staveništi a konče převzetím hotového díla, udržovat platnou pojistnou smlouvu pokrývající odpovědnost zhotovitele za škodu či jinou újmu způsobenou při provádění díla třetím osobám, včetně objednatele.
2. Pro případ odpovědnosti z titulu náhrady škody čí jiné újmy způsobené třetím osobám v souvislosti s plněním smlouvy je zhotovitel pojištěn na základě pojistné smlouvy č. 772 090404 6 u Kooperativa pojišťovna, a.s. s minimálním celkovým limitem pojistného plnění ve výši 8.500.000,- Kč. Kopii pojistné smlouvy nebo pojistného certifikátu osvědčující splnění povinnosti zhotovitele dle tohoto odstavce předloží zhotovitel objednateli před zahájením provádění díla nebo na požádání kdykoli později během provádění díla.

13.3 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli v souvislosti s pojistnou událostí součinnost.

**XIV. Odstoupení od smlouvy**

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv strana pouze za podmínek stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit pokud:
3. jemu na realizaci díla podle této smlouvy nebudou přiděleny finanční prostředky ze státního rozpočtu,
4. stát ztratí vlastnické právo k nemovitým věcem, na kterých se má dílo realizovat,
5. zhotovitel nepředloží závazný příslib banky podle čl. 11.4 smlouvy ani v dodatečné lhůtě stanovené objednatelem,
6. zhotovitel nepředloží kopii pojistné smlouvy nebo pojistného certifikátu dle čl. 13.2 smlouvy ani v dodatečné lhůtě stanovené objednatelem,
7. dojde k prodlení delšímu než 30 dnů oproti harmonogramu prací, aniž by bylo toto prodlení byť i jen zčásti způsobeno důvody na straně objednatele nebo nastalo

v důsledku mimořádné, nepředvídatelné události uznané objednatelem.

1. V případě odstoupení objednatele od smlouvy po něm zhotovitel není oprávněn vymáhat žádné zákonné ani smluvní sankce.
2. Právní účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného odstoupení druhé straně.
3. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, jsou povinnosti obou smluvních stran následující:
4. zhotovitel provede soupis všech provedených prací,
5. zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací dle položkového rozpočtu a zpracuje dílčí konečný daňový doklad,
6. zhotovitel vyzve objednatele k dílčímu předání a převzetí díla a objednatel je povinen do 3 pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit dílčí přejímací řízení.

**XV. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými a očíslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Ve věcech touto smlouvou neupravených se řídí práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
3. Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších parametrů smlouvy, včetně vyplacené ceny.
4. Tato smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Pět stejnopisů obdrží objednatel, jeden stejnopis obdrží zhotovitel.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
6. Smlouva nabývá účinnosti dnem přidělení finančních prostředků na realizaci díla ze strany Ministerstva životního prostředí České republiky. Pokud smlouva nabude účinnosti později než platnosti, je objednatel povinen o tom zhotovitele neprodleně informovat.
7. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísni ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek.
8. Oddělitelnými přílohami smlouvy jsou:

a) Příloha č. 1 - Projektová dokumentace k dílu.

1. Nedílnými přílohami smlouvy jsou:
2. Příloha č. 2 - Oceněné soupisy prací (rozpočty),
3. Příloha č. 3 - Upřesnění rozsahu činnosti zhotovitele a předmětu smlouvy,
4. Příloha č. 4 - Časový harmonogram průběhu prací,
5. Příloha č. 5 - Seznam subdodavatelů nebo prohlášení o neexistenci subdodavatele,
6. Příloha č. 6 - Vzor bankovní záruky.

V Praze, dne ...l.f.J.?-.. 2015 V Litoměřicích, dne */J. //. loff*

razítko:



Kaplanova 1931/1 148 00 Praha 11 - Chodov -10-

AgsrUira

RNDr. František Pele (objednatel) ředitel AOPK ČR



razítko

**Položkový rozpočet stavby v souladu s vyhláškou Datum 13 4 2015**

**230/2012 Sb.**

**Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměřicí (SCHKO**Stavba : **1042 České středohoří)**

**Objednatel: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Kaplanova 193/1,** IČO :

**14 00 Praha 11 - Chodov** DIČ:

**Zhotovitel**: Chládek&Tintěra Litoměřice

IČO : 62743881 DIČ: CZ62743881

Za zhotovitele :

Za objednatele

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | **Rozpočtové náklady** |
| Základ pro DPH | 15 % | 0,00 |
| DPH | 15 % | 0,00 |
| Základ pro DPH | 21 % | 6 999 323,00 |
| DPH | 21 % | 1 469 858,00 |
| **Cena celkem za stavbu** | | **8 469 181** |

**Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Číslo a název** objektu / **provozního souboru** | **Cena celkem** | **Základ DPH**  **15%** | **Základ DPH 21**  % | **DPH celkem** | **%** |
| 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litomě | **8 469 180** | 0 | 6 999 323 | 1 469 858 | 100,0 |
| **Celkem za stavbu** | **8 469 180** | **0** | **6 999 323** | **1 469 858** | **100,0** |

**Rekapitulace stavebních rozpočtů**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Číslo objektu** | **Číslo a název rozpočtu** | **Cena celkem** | **Základ DPH 15%** | **Základ DPH 21**  **%** | **DPH celkem** | **%** |
| 01 | 01 Vnější a vnitřní oprava objektu | **6 980 586** | 0 | 5 769 079 | 1 211 507 | 82,4 |
| 01 | 02 Drenáž a odvodnění suterénu | **147 777** | 0 | 122 130 | 25 647 | 1,7 |
| 01 | 03 Oprava zdí oplocení, oprava ul. oploc. | **384 352** | 0 | 317 646 | 66 706 | 4,5 |
| 01 | 04 Zpevněná plocha | **870 122** | 0 | 719 109 | 151 013 | 10,3 |
| **Celkem za stavbu** | | **8 382 837** | **0** | **6 927 965** | **1 454 873** | **99,0** |

**Rekapitulace stavebních dílů**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo a název dílu | | % | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
| 1 | Zemní práce | 1,9 | 134 157 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | 0,3 | 22 650 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 0,2 | 11 440 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 0,0 | 622 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Komunikace | 3,5 | 239 695 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | 0,7 | 47 087 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | 5,7 | 392 396 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 0,1 | 3 859 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 711 | Izolace proti vodě | 0,1 | 0 | 7 481 | 0 | 0 | 0 |
| 762 | Konstrukce tesařské | 1,1 | 0 | 76 589 | 0 | 0 | 0 |

7nrar.nv/ánn nrnnrampm RDII Onnu/er (5) RTS. a.s. Stránka 1 Z 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 763 | Dřevostavby | 0,0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| 764 | Konstrukce klempířské | 3,5 | 0 | 244 122 | 0 | 0 | - 0 |
| 765 | Krytiny tvrdé | 25,7 | 0 | 1 782 832 | 0 | 0 | 0 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | 9,9 | 0 | 688 960 | 0 | 0 | 0 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | 0,2 | 0 | 12 642 | 0 | 0 | 0 |
| 776 | Podlahy povlakové | 1,9 | 0 | 134 495 | 0 | 0 | 0 |
| 777 | Podlahy ze syntetických hmot | 1,4 | 0 | 98 920 | 0 | 0 | 0 |
| 783 | Nátěry | 0,2 | 0 | 16 073 | 0 | 0 | 0 |
| 784 | Malby | 5,0 | 0 | 349 674 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Trubní vedení | 0,5 | 32 975 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Ostatní konstrukce, bourání | 1,7 | 116 646 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 900 | HZS | 0,1 | 8 500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | 3,2 | 225 047 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | 0,5 | 35 370 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních | 0,0 | 1 881 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 | Bourání konstrukci | 0,1 | 9 460 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97 | Prorážení otvorů | 0,3 | 19 004 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 0,7 | 45 430 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | 3,8 | 263 440 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M21 | Elektromontáže | 0,7 | 0 | 0 | 12 432 | 34 527 | 0 |
| M46 | Zemní práce při montážích | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 3 740 | 0 |
| OS | Ostatní | 26,8 | 1 855 773 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Celkem za stavbu** | | 100,0 | **3 465 432** | **3 411 834** | **12 432** | **38 267** | **0** |

**Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů**

|  |  |
| --- | --- |
| **Název vedlejšího nákladu** | **Cena celkem** |
| Ztížené výrobní podmínky | 0 |
| Oborová přirážka | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | 0 |
| Mimostaveništní doprava | 0 |
| Zařízení staveniště | 71 358 |
| Poplatek za vynětí pozemku ZPF | 0 |
| Kompletační činnost (IČD) | 0 |
| Rezerva rozpočtu | 0 |
| **Celkem za stavbu** | **71 358** |

***7nmm\/ánn* nrnnrampm Rl III rinnu/ař *íF\* DTC o o**

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET - v souladu s vyhláškami 230/2012 Sb.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rozpočet | | 01 | Vnější a vnitřní oprava objektu | JKSO |  |
| Objekt | |  | | SKP |  |
| 01 | | Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměřicí (SCHKO České středohoří) | | Měrná jednotka |  |
| Stavba | |  | | Počet jednotek | 0 |
| 1042 | | Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměřicí (SCHKO České středohoří) | | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | | RYBÁŘ stavební s.r.o., Náměstí Míru 50, 276 01 Mělník | | Typ rozpočtu |  |
| Zpracovatel projektu | | RYBÁŘ stavební s.r.o., Náměstí Míru 50, 276 01 Mělník | |  |  |
| Objednatel | | Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Kaplanova 193/1, 148 00 Praha 11 - Chodov | |  |  |
| Stupeň projektu | | Realizační projekt pro provedení stavby | | Zakázkové číslo |  |
| Rozpočtoval | |  | | Počet listů |  |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | | | |
| Základní rozpočtové náklady | | | Ostatní rozpočtové náklady | | |
|  | HSV celkem | 2 328 903 | Ztížené výrobní podmínky | | 0 |
| Z | PSV celkem | 3 389 477 | Oborová přirážka | | 0 |
| R | M práce celkem | 38 267 | Přesun stavebních kapacit | | 0 |
| N | M dodávky celkem | 12 432 | Mimostaveništní doprava | | 0 |
| ZRN celkem | | 5 769 079 | Zařízení staveniště | | 0 |
|  | |  | Provoz investora | | 0 |
| HZS | | 0 | Kompletační činnost (IČD) | | 0 |
| ZRN+HZS | | 5 769 079 | Ostatní náklady neuvedené | | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | | 5 769 079 | Ostatní náklady celkem | | 0 |
| Vypracoval | | | Za zhotovitele | Za objednatele | |
| Jméno : Jan Hejna | |  | Jméno: | Jméno: |  |
| Datum : 13.4.2015 | |  | Datum : | Datum : |  |
| Podpis : | |  | Podpis: | Podpis: |  |
| Základ pro DPH | | 21,0 | % | 5 769 079 Kč | |
| DPH | | 21,0 | % | 1 211 507 Kč | |
| Základ pro DPH | | 0,0 | % | 0 Kč | |
| DPH | | 0,0 | % | 0 Kč | |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | | 6 980 586 Kč | |

Poznámka:

Položkový rozpočet byl zpracován programem BUlLDpower, RTS a.s., v cenové soustavě RTS

Z projektové dokumentace, dle výkresu Č.D104, D105, D601, D602.D603, D103-D108 vč. TZ.

Stavba Objekt:

**1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměřic 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměřicí**

Rozpočet: 01

Vnější a vnitřní oprava objektu

**REKAPITULACE STAVEBNÍCH DILU**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stavební díl** | | **HSV** | **PSV** | **Dodávka** | **Montáž** | **HZS-** |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | 44 606 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | 165 275 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Ostatní konstrukce, bourání | 116 646 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 900 | HZS | 8 500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | 24 725 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavb | 1 881 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 5 195 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97 | Prorážení otvorů | 4 784 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 1 964 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OS | Ostatní | 1 847 883 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 762 | Konstrukce tesařské | 0 | 76 589 | 0 | 0 | 0 |
| 763 | Dřevostavby | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| 764 | Konstrukce klempířské | 0 | 244 122 | 0 | 0 | 0 |
| 765 | Krytiny tvrdé | 0 | 1 782 832 | 0 | 0 | 0 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | 0 | 688 960 | 0 | 0 | 0 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | 0 | 12 642 | 0 | 0 | 0 |
| 776 | Podlahy povlakové | 0 | 134 495 | 0 | 0 | 0 |
| 777 | Podlahy ze syntetických hmot | 0 | 98 920 | 0 | 0 | 0 |
| 783 | Nátěry | 0 | 1 197 | 0 | 0 | 0 |
| 784 | Malby | 0 | 349 674 | 0 | 0 | 0 |
| M21 | Elektromontáže | 0 | 0 | 12 432 | 34 527 | 0 |
| M46 | Zemní práce při montážích | 0 | 0 | 0 | 3 740 | 0 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | 107 445 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **CELKEM OBJEKT** | | **2 328 903** | **3 389 477** | **12 432** | **38 267** | **0** |

**VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název VRN** | **Kč** | **% Základna** | | Kč |
| Ztížené výrobní podmínky | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Oborová přirážka | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Mimostaveništní doprava | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Zařízení staveniště | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Provoz investora | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Kompletační činnost (IČD) | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| **CELKEM VRN** | **0** | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | Rozpočet: 01 |
| Objekt : | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměřj** | Vnější a vnitřní oprava objektu |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.c. | **Číslo položky** | Název položky | MJ | množství | cena/MJ | celkem (Kč) |
| **Díl:** | **61** | **Úpravy povrchů vnitřní** | | | | |
| 1 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů  Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102-Půdorys 1.NP D103-Půdorys 2.NP D104- Půdorys 3.NP | I m2 | 72,33 | 19,90 | 1 439,37 |
| 2 | 612402151R00 | Podhoz pod omítku zdí vnitřních z MV  Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102 - Půdorys 1.NP | m2 | 21,60 | 57,40 | 1 239,84 |
| 3 | 612409991R00 | Začištění omítek kolem oken,dveří apod.  Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102 - Půdorys 1.NP D103 - Půdorys 2.NP D104- Půdorys 3.NP | m | 227,70 | 78,50 | 17 874,45 |
| 4 | 612421637R00 | Omítka vnitřní zdiva, MV, štuková Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102 - Půdorys 1.NP | m2 | 21,60 | 286,00 | 6 177,60 |
|  |  | Otlučení omítek v 1. PP - 0.1:6,3\*1,5 | | 9,45 |  |  |
|  |  | Otlučení omítek v 1.NP - 1.07:8,1\*1,5 | | 12,15 |  |  |
| 5 | 619995001U00 | Začištění omítek kolem oken apod  Archtektonicko stavební řešeni D101 - Půdorys 1.PP D102 - Půdorys 1.NP D103- Půdorys 2.NP D104-Půdorys 3.NP | m | 227,70 | 78,50 | 17 874,45 |
|  | ***Celkem za*** | ***61 Úpravy povrchů vnitřní*** |  |  |  | **44 605,71** |
| **Díl:** | **62** | **Úpravy povrchů vnější** | | | | |
| 6 | 620991121R00 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102 - Půdorys 1.NP D103 ■ Půdorys 2.NP D104- Půdorys 3.NP | m2 | 72,33 | 26,30 | 1 902,28 |
| 7 | 622402152R00 | Podhoz u zdí vnějších z malty MV počítáno s 15% vnější |  |  |  |  |
|  |  | plochy stěny | m2 | 86,29 | 60,20 | 5 194,92 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešeni |  |  |  |  |
|  |  | D107- Pohledy I |  |  |  |  |
|  |  | D108-Pohledy II |  |  |  |  |
|  |  | D106 - Řez objektem |  |  |  |  |
|  |  | Technická zpráva |  |  |  |  |
| 8 | 622412212R00 | Nátěr stěn vnějších, slož.1-2, silikátový 2x, včetně penetrace |  |  |  |  |
|  |  | ^odkladu | m2 | 575,30 | 125,00 | 71 911,88 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  |  |
|  |  | D101 - Půdorys 1.PP |  |  |  |  |
|  |  | D102 - Půdorys 1.NP |  |  |  |  |
|  |  | D107- Pohled I |  |  |  |  |
|  |  | D108-Pohled II |  |  |  |  |

Stavba Objekt:

**1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři**

Rozpočet: 01

Vnější a vnitřní oprava objektu

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.c.** | **Číslo položky** | **Název** položky | **MJ** | **množství** | cena / **MJ** | **celkem (Kč)** |
| 9 | 622421143R00 | Omítka vnější stěn, MV, štuková, složitost 1-2 počítáno s 15% plochy vnější stěny  Archtektonicko stavební řešení D107 - Pohledy I D108-Pohledy II D106- Řez objektem Technická zpráva | m2 | 86,2£ | 295,00 | 25 456,82 |
| 10 | 628195001U00 | Očištění zdí ručně (oprášení plochy vnějších stěn) Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102 - Půdorys 1.NP D107- Pohled I D108-Pohled II | m2 | | 575,30 | | 73,90 | 42 514,30 |
| 11 | 711212111R00 | Penetrace podkladu nátěrem  Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102 - Půdorys 1.NP D107- Pohled I D108-Pohled II | m2 | 575,30 | 31,80 | 18 294,38 |
|  | ***Celkem za*** | **62 *Opravy povrchů vnější*** |  |  |  | **165 274,57** |
| **Díl:** | **9** | **Ostatní konstrukce, bourání** | | | | |
| 12 | 941221811U00 | Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m  Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102 - Půdorys 1.NP D107- Pohled I D108 - Pohled II | m2 | 575,30 | 26,70 | 15 360,38 |
| Montáž lešení:11,5\*12,75 | | 146,63, |  |  |
| 4,5\*8 | | 36,00 |
| 9\*5 | | 45,00 |
| 1,5\*9,5 | | 14,25 |
| 11\*8 | | 88,00 |
| 20\*13 | | 260,00 |
| Okna **a** dveře - odečet:-72,33 | | -72,33 |
| Římsa:(20+13+10+12)\*1,05 | | 57,75 |
| 13 | 941321111U00 | Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 |  |  |  |  |
|  |  | kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m | m2 | 575,30 | 40,10 | 23 069,33 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  |  |
|  |  | D101 - Půdorys 1.PP |  |  |  |  |
|  |  | D102 - Půdorys 1.NP |  |  |  |  |
|  |  | Dl 07- Pohled 1 |  |  |  |  |
|  |  | D108-Pohled II |  |  |  |  |
|  |  | Montáž lešení:11,5\*12,75 | | 146,63 |  |  |
|  | 4,5\*8 | | 36,00 |
|  | 9\*5 | | 45,00 |
|  | 1,5\*9,5 | | 14,25 |
|  | 11\*8 | | 88,00 |
|  | 20\*13 | | 260,00 |
| Okna a dveře - odečet:-72,33 | | -72,33 |
| Římsa:(20+13+10+12)\*1,05 | | 57,75 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | **Rozpočet:** 01 |
| Objekt: | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři** | Vnější a vnitřní oprava objektu |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **p.e.** | **Číslo položky** | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | **celkem (Kč)** |
| 14 | 941321211U00 | Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1 ,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití  předpoklad 42dní  Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102 - Půdorys 1.NP D107-Pohled I D108- Pohled II | m2 | 24 162.3S | 1,21 | 29 236,49 |
|  |  | Příplatek za každý den:42\*575,295 | | 24 162,39 |  |  |
| 15 | 944611111U00 | Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken Archtektonicko stavební řešeni D101 - Půdorys 1.PP D102 - Půdorys 1.NP D107-Pohled I D108-Pohled II | m2 | 575,30 | 3,64 | 2 094,07 |
| 16 | 944611211U00 | Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití  Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102-Půdorys 1.NP D107-Pohled I D108- Pohled II | m2 | 24 162,39 | 0,12 | 2 899,49 |
| 17 | 944611811U00 | Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken  Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102 - Půdorys 1.NP D107-Pohled I D108-Pohled II | m2 | 575,30 | 3,64 | 2 094,07 |
| 18 | 949611111U00 | Montáž shozu suti v do 10 m Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102 - Půdorys 1.NP D107- Pohled I D108- Pohled II | m | | 20,00 | 162,00 | 3 240,00 |
| 19 | 949611211U00 | Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití  Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102- Půdorys 1.NP D107-Pohledl D108-Pohled II | m | 840,00 | 43,70 | 36 708,00 |
|  |  | Příplatek za každý den:20\*42 | | 840,00 |  |  |
| 20 | 949611811U00 | Demontáž shozu suti v do 10 m Archtektonicko stavební řešeni D101 - Půdorys 1.PP D102-Půdorys 1.NP D107- Pohled I D108- Pohled II | m | 20,00 | 97,20| | 1 944,00 |
|  | ***Celkem za*** | **9 *Ostatní konstrukce, bourání*** |  |  |  | **116 645,83** |
| **Díl:** | **900** | **HZS** | | | | |
| 21 | 301 R00 | Hzs-předběžná obhlídka ČI.17-1 a, hromosvod | h | 8,00j | 425,00| | 3 400,00 |

Stavba: Objekt:

**1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři**

Rozpočet: 01

Vnější a vnitřní oprava objektu

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P**.c.** | **Číslo položky** | **Název** položky | MJ | **množství** | **cena** / MJ | **celkem** (Kč) |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení Technická zpráva | | | | |
| 22 | 905 R01 | Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize hromosvodu, vč. zprávy  Archtektonicko stavební řešeni Technická zpráva | h | 10,00 | 510,00 | 5 100,00 |
|  | ***Celkem za*** | ***900 HZS*** |  |  |  | **8 500,00** |
| **Díl:** | **94** | **Lešení a stavební výtahy** | | | | |
| 23 | 941955004R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m pro vnitřní výmalby, 1.PP - 3.NP  Archtektonicko stavební řešení  D101 - Půdorys 1.PP  D102 - Půdorys 1.NP  D103-Půdorys 2.NP  D104 - Půdorys 3.NP | m2 | 443,36 | 53,30 | 23 631,09 |
|  |  | Plocha místností - 1.PP -  3.NP:50,15+13,5+11,44+35,4+10,66+4,01+4,51 | | 129,67 |  |  |
|  |  | 43,18+11,55+17,07+35,12+13,73+1,97+3,6+2,82+2,21 | | 131,25 |  |  |
|  |  | 33,07+11,85+14,89+17,66+3,93+3,67+24,93 | | 110,00 |  |  |
|  |  | 52,17+12,02+3,71+1,37+3,17 | | 72,44 |  |  |
| 24 | 941955102R00 | Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m pro vnitřní výmalby, 1.PP - 3.NP  Archtektonicko stavební řešení  D101 - Půdorys 1.PP  D102-Půdorys 1.NP  D103 - Půdorys 2.NP  D104- Půdorys 3.NP  pouze schodiště | m2 | 20,53 | 53,30 | 1 094,12 |
|  |  | Plocha schodíště:6,09+7,0875+7,35 | | 20,53] |  |  |
|  | ***Celkem za*** | ***94 Lešení a stavební výtahy*** |  |  |  | **24 725,20** |
| **Díl:** | **95** | **Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách** | | | | |
| 25 | 952901110R00 | Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří (po odkrytí fólie, po dokončených nátěrech)  Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102- Půdorys 1.NP D103-Půdorys 2.NP D104 - Půdorys 3.NP | m2 | 72,33 | 26,00 | 1 880,58 |
|  | ***Celkem za*** | ***95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách*** | | | | **1 880,58** |
| **Díl:** | **96** | **Bourání konstrukcí** | | | | |
| 26 | 968061112R00 | Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2 Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102 - Půdorys 1.NP D103 - Půdorys 2.NP D104 - Půdorys 3.NP | kus | | 47,00| | 5,83| | 274,01 |
| 27 | 968061126R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2 Archtektonicko stavební řešení D102 - Půdorys 1.NP D103- Půdorys 2.NP D104 - Půdorys 3.NP | kus ) | 9,00| | 25,80| | 232,20 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba:  Objekt: | | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litorr 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměř** | | Rozpočet: 01 i Vnější a vnitřní oprava objektu | | |
|  | | | | | | |
| **P**.c. | Číslo položky | Název položky | **MJ** | množství | cena/**MJ** | celkem **(Kč)** |
| 28 | 968062245R00 | Vybourání dřevěných rámů oken jednoduch. pl. 2 m2  Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102 - Půdorys 1.NP D103 - Půdorys 2.NP D104- Půdorys 3.NP | m2 | 50,39 | 76.0C | 3 829,64 |
|  |  | Vybourání okeních rámů -47ks:50,39 | | 50,39 |  |  |
| 29 | 968062455ROO | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2  Archtektonicko stavební řešení D102-Půdorys 1.NP | m2 | 1,84 | 120,00 | | 220,32 |
|  |  | Dveře 01:0.9\*2,04 | | 1,84 |  |  |
| 30 | 968062747R0O | Vybourání dřevěných proskl. stěn plochy nad 4 m2 včetně vyvěšení křídel- určeno pro D2 a D3  Archtektonicko stavební řešení  D102- Půdorys 1.NP | m2 | 16,05 | 39,80 | 638,79 |
|  |  | sestava D2:2,5\*3,3 | | 8,25 |  |  |
|  |  | sestava D3:2,6\*3 | | 7,80 |  |  |
|  | ***Celkem za*** | ***96 Bourám konstrukcí*** | | | | **5 194,96** |
| **Díl:** | **97** | **Prorážení otvorů** | | | | |
| 31 | 978013191R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %  Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102- Půdorys 1.NP | m2 | 21,60 | 50,50 | 1 090,80 |
|  |  | Otlučení omítek v 1. **PP** - 0.1:6,3\*1,5 | | 9,45 |  |  |
|  |  | Otlučení omítek v 1 .NP -1.07:8,1 \*1,5 | | 12,15 |  |  |
| 32 | 978015291ROO | Otlučení omítek vnějších MV v složit.1-4 do 100 % počítáno s 15% vnější plochy stěny  Archtektonicko stavební řešení D107 - Pohledy I D108-Pohledy II D106 - Řez objektem Technická zpráva | m2 | 86,29 | 42,80 | 3 693,40 |
|  |  | 15% z vnější plochy stěn:86,29425 | I | 86,29] |  |  |
|  | ***Celkem za*** | ***97 Prorážení otvorů*** |  |  |  | **4 784,20** |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** | | | | |
| 33 | 998011003R00 | Přesun hmot pro budovy výšky do 24 m Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102 - Půdorys 1.NP D103 - Půdorys 2.NP D104-Půdorys 3.NP  Celkový přesun hmot pro HSV | t | | 11,35| | 173,00| | 1 964,28 |
|  | ***Celkem za*** | **99 *Staveništní přesun hmot*** |  |  |  | **1 964,28** |
| **Díl:** | **OS** | **Ostatní** | | | | |
| 34 | ooo | Přípravné práce (přesun kancelářského nábytku, zakrytí náb.atd...)  Přesun stáv. vybaveni  Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP | kpl | 1,00 | 14 600,00 | 14 600,00 |

Stavba: Objekt:

**1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři**

Rozpočet: 01

Vnější a vnitřní oprava objektu

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.č,** | **Číslo položky** | **Název** položky | **MJ** | **množství** | **cena/MJ** | **celkem (Kč)** |
|  |  | D102 - Půdorys 1.NP D103-Půdorys 2.NP D104 - Půdorys 3.NP | | | | |
| 35 | 001 | D+M vodovodu vč. přípravných prací dle TZ a výkresu č. D 601  Technika prostředí staveb - ZTi - vodovod, kanalizace, plyn  Technická zpráva  D601 - Půdorys 3.NP - vodovod  Tato položka obsahuje kompletní dodávku prací vč. montáž | kpl  e. | 1,00 | 1 820,00 | 1 820,00 |
| 36 | 002 | D+M kanalizace vč. přípravných práci dle TZ a výkresu D602  Technika prostředí staveb - ZTI - vodovod, kanalizace, plyn  Technická zpráva  D602 - Půdorys 3.NP - kanalizace  Tato položka obsahuje kompletní dodávku prací vč. montáž | kpl | 1,00 | 3 640,00 | 3 640,00 |
| 37 | 003 | D+M přívodu plynu vč. přípravných prací dle TZ a výkresu č. D603  Technika prostředí staveb - ZTI - vodovod, kanalizace, plyn Technická zpráva  D603 - Půdorys 3.NP - přívod plynu  Tato položka obsahuje kompletní dodávku práci vč. montáži | kpl  a | 1,00 | 3 640,00 | 3 640,00 |
| 38 | 004 | Přípravné práce topení - sekání rýh, zaházení šlic  Technika prostředí staveb - Vytápění Celková textová i grafická část  Podklady od D201 po D213 | **■<** | 50,00 | 243,00 | 12 150,00 |
| 39 | 005 | Topení - viz. samostatný rozpočet Technika prostředí staveb - Vytápění Celková textová i grafická část  Podklady od D201 po D213 | kpl | 1,00 | 1111 601,00 | 1111 601,00 |
| 40 | 006 | Slaboproud - viz. samostatný rozpočet | |<p| Technika prostředí staveb - Elektro slaboproud Celková textová i grafická část  Podklady od D401 po D409 | | **1,00]** | 247 494,321 | 247 494,32 |
| 41 | 007 | Silnoproud - viz. samostatný rozpočet silnoproud Technika prostředí staveb - Elektro silnoproud Celková textová i grafická část  Podklady od D301 po D317 | kpl | 1,00| | | 452 938,00| | 452 938,00 |
|  | ***Celkem za*** | ***OS Ostatní* 1 847 883,32** | | | | |
| **Díl:** | **762** | **Konstrukce tesařské** | | | | |
| 42 | 762331812R00 | Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2 počítáno cca 5% výměna krovu  3ks - krokve 100x140mm dl. 7,75bm  Archtektonicko stavební řešení D107 - Pohledy I | m | 23,25 | 121,00 | 2 813,25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: | **Í1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | Rozpočet: 01 |
| Objekt: | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři** | Vnější a vnitřní oprava objektu |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.c.** | **Číslo položky** | **Název** položky | MJ | množství | **cena/ MJ** | **celkem (Kč)** |
|  |  | D108 - Pohledy II D104 - Půdorys 3.NP D106- Řez objektem |  |  |  |  |
|  |  | Krokve cca 5%:3\*7,75 | | 23,25 |  |  |
| 43 | 762332932RT2 | Doplnění části střešní vazby z hranolků do 224 cm2 včetně dodávky hranolů 120 x 140 mm, cca 5% krovu  Archtektonicko stavební řešení D107 - Pohledy I D108-Pohledy II D104-Půdorys 3.NP D106-Řez objektem | m | 23,25 | 194,00 | 4 510,50 |
|  |  | Krokve cca 5%:3\*7,75 | | 23,25 |  |  |
| 44 | 762342203R00 | Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm  Archtektonicko stavební řešeni D107-Pohledy I D108 -Pohledy II D104 - Půdorys 3.NP D106 - Řez objektem | m2 | 464,72 | 55,90 | 25 977,99 |
| 45 | 762342812R00 | Demontáž laťování střech, rozteč latí do 50 cm  Archtektonicko stavební řešení D107-Pohled} D103-Pohledy II D104 - Půdorys 3.NP D106 - Řez objektem | m2 | 464,72 | 14,60 | 6 784,95 |
| 46 | 60510011 | Lať střešní profil smrkový 40/60 mm  Archtektonicko stavební řešení D107-Pohledy I D108- Pohledy II D104-Půdorys 3.NP D10S - Řez objektem | m | 1 460,56 | 22,50 | 32 862,53 |
|  |  | Latě:464,7226\*(1/0,35)\*1,10 | | 1 460,56 |  |  |
| 47 | 998762103R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m Archtektonicko stavební řešení D107-Pohledy I D108-Pohledy II D104 - Půdorys 3.NP D106 - Řez objektem  Celkový přesun hmot pro tesařské konstrukce | t | 2,17 | 1 680,00 | 3 639,30 |
|  | ***Celkem za*** | ***762 Konstrukce tesařské*** | | | | **76 588,51** |
| **Díl:** | **763** | **Dřevostavby** | | | | |
| 48 | 763131831U00 | Dmtž SDK podhled 1vrst kce Ixdeska v místě dřev. padacích schodů v 3.NP  Archtektonicko stavební řešení D104 - Půdorys 3.NP | m2 | 0,66 | 72,20 | 47,65 |
|  |  | Dřev. schod/Q.S"!,! | I | 0,66] |  |  |
|  | ***Celkem za*** | ***763 Dřevostavby*** | | | | **47,65** |
| **Díl:** | **764** | **Konstrukce klempířské** | | | | |
| 49 | 764231230R00 | <4 - Oplechování vikýře pod oknem rš 320mm 10ks, Cu 0,55mm Archtektonicko stavební řešení | m | 19,55 | 528,00 | 10 322,40 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba : | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | Rozpočet: 01 |
| Objekt: | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři** | Vnější a vnitřní oprava objektu |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.c.** | **Číslo položky** | **Název** položky | **MJ** | **množství** | **cena/ MJ** | **celkem** (K6) |
|  |  | D113 - Tabulka klempířských prvků |  |  |  |  |
|  |  | K4 - Oplechování vikýře pod oknem: 1,7\*1,15\* 10 | | 19,55 |  |  |
| 50 | 764239220R00 | K11 - Lemování z Cu, komínů na vln. krytině komínové těleso 450/1350mm, Cu 0,55mm  Včetně kotvících prvků - K11a - K11d vč.  Archtektonicko stavební řešení D113 - Tabulka klempířských prvků | m2 | 2,33 | 2 250.0C | 5 239,58 |
|  |  | K11 - lemování komína: 1,35\*1,5\*1,15 | | 2,33 |  |  |
| 51 | 764241230R0O | K12 - Lem. trub z Cu, vlnitá krytina, D do 150mm oplech. prostupu kan, Cu 0,55mm  Archtektonicko stavební řešení  D113 - Tabulka klempířských prvků | kus | 2,00 | 668,00 | 1 336,00 |
|  |  | K12 - oplechování prostupu:2 | | 2,00 |  |  |
| 52 | 764252203R0O | K7 - Žlaby z Cu plechu půlkruhové, rš 330 mm včetně čel, háků, spojek, Cu 0,55mm  Archtektonicko stavební řešení  D113 - Tabulka klempířských prvků | m | 48,00 | 866,00 | 41 568,00 |
| 53 | 764259216U00 | K7 - Žlab Cu kotlík 330/1 OOmm dodávka + montáž, Cu 0,55mm  Archtektonicko stavební řešení D113 - Tabulka klempířských prvků | kus | 2,00 | 485,00 | 970,00 |
| 54 | 764291220R00 | K6 - Závětrná lišta z Cu plechu, rš 315 mm Cu 0,55mm Archtektonicko stavební řešení D113 - Tabulka klempířských prvků | m | 9,42 | 553,00 | 5 208,43 |
|  |  | K6-závětrná lišta:8.19\*1,15 | | 9,42 |  |  |
| 55 | 764292241R00 | K1, K2 - úžlabí, úžlabí u vikýřů, rš 510mm K1 - 1ks, K2 -20ks, Cu 0,55mm  Archtektonicko stavební řešení  D113 - Tabulka klempířských prvků | m | 45,57 | 792,00 | 36 089,86 |
|  |  | K1 -úžlabí:8,32\*1,15 | | 9,57 |  |  |
|  |  | K2 - úžlabí, 20ks:1,8\*20 | | 36,00 |  |  |
| 56 | 764321820R00 | Demontáž oplechování okapu římsy, rš 500mm, do 30° pro K5  Archtektonicko stavební řešení D113 - Tabulka klempířských prvků | m | 50,00 | 42,50 | 2 125,00 |
|  |  | K5 - oplechování okapu římsy:50 | | 50,00 |  |  |
| 57 | 764331831R00 | Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 45" pro K4, dem. oplechování vikýře pod oknem  Archtektonicko stavební řešení D113 - Tabulka klempířských prvků | m | 17,00 | 38,90 | 661,30 |
|  |  | K4 - Oplechování vikýře pod oknem:1,7\*10 | | 17,00 |  |  |
| 58 | 764339821R00 | Demontáž lemov. komínů vln. kryt, do 45° pro K11 |  Archtektonicko stavební řešení D113 - Tabulka klempířských prvků | m2 | 2,03 | 42,50| | 86,06 |
|  |  | jro K11 - demontáž oplechování komína:1,35\*1,5 | | 2,03 |  |  |
| 59 | 764341832R00 | Demontáž lemov. trub D 150 mm, vln. kryt. do 45° pro K12  Archtektonicko stavební řešení D113 - Tabulka klempířských prvků | kus | 2,00 | 66,80 | 133,60 |
| 60 | 764352841R00 | Demontáž žlabů půlkruh, oblouk., rš 330 mm, do 45° pro K7  Archtektonicko staveb"! řešení | m | 48,00 | 42,50 | 2 040,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | Rozpočet: 01 |
| Objekt: \_j | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři** | Vnější a vnitřní oprava objektu |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena/ MJ | celkem (Kč) |
|  |  | D113 - Tabulka klempířských prvků | | | | |
| 61 | 764359811R00 | Demontáž kotlíku , sklon do 45° pro K7 | kus | 2,00 14,60| 29,20 | | |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  |  |
|  |  | D113-Tabulka klempířských prvků |  |  |  |  |
| 62 | 764391821R00 | Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 45° pro K6 |  |  |  |  |
|  |  |  | m | 8.1S | 26,70 | 218,67 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  |  |
|  |  | D113 - Tabulka klempířských prvků |  |  |  |  |
|  |  | K6-závětrná lišta:8,19 | | 8,19 |  |  |
| 63 | 764392841R00 | Demontáž úžlabí, do rš 600 mm, sklon do 45° demontáž pro |  |  |  |  |
|  |  | K1 a K2 | m | 39,52 | 26,70 | 1 055,18 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  |  |
|  |  | D113 - Tabulka klempířských prvků |  |  |  |  |
|  |  | K1 - úž!abí:8,32 | | 8,32 |  |  |
|  |  | K2-úžlabí, 20ks:1,56\*20 | | 31,20 |  |  |
| 64 | 764410850R00 | Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm pro |  |  |  |  |
|  |  | K8, K9 a K10, původní parapety | m | 30,30 | 30,40 | 921,12 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  |  |
|  |  | D113 - Tabulka klempířských prvků |  |  |  |  |
|  |  | pro K8 :0,9\*23 | | 20,70 |  |  |
|  |  | pro K9 :1,2\*6 | | 7,20 |  |  |
|  |  | pro K10:0,6\*4 | | 2,40 |  |  |
| 65 | 764430840R00 | Demontáž oplechování zdí.rš od 330 do 500 mm oplechování |  |  |  |  |
|  |  | boku vikýřů pro K3 | m | 49,40 | 30,40 | 1 501,76 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  |  |
|  |  | D113 - Tabulka klempířských prvků |  |  |  |  |
|  |  | K3 - oplechování boku vlkýře:20\*2,47 | | 49,40 |  |  |
| 66 | 764454801R00 | Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm pro K7 |  |  |  |  |
|  |  |  | m | 19,93 | 21,90 | 436,47 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešeni |  |  |  |  |
|  |  | D113 - Tabulka klempířských prvků |  |  |  |  |
|  |  | K7-okapový svod, vč. uchycení, kolen apod..:19,93 | | 19,93 |  |  |
| 67 | 764510230R00 | K9, K10 - Oplechování parapetů včetně rohů z Cu do rš 200 |  |  |  |  |
|  |  | mm, Cu 0,55mm | m | 11,04 | 431,00 | 4 758,24 |
|  |  | Rozvinutá šířka parapetu bude stanovena po osazení okenního otvoru | | |  |  |
|  |  | Archtektonicko stavební řešeni |  |  |  |  |
|  |  | D113 - Tabulka klempířských prvku |  |  |  |  |
|  |  | K9 - vnější okenní parapet: 1,2\*6\*1,15 | | 8,28 |  |  |
|  |  | K10-:0,6\*4\*1,15 | | 2,76 |  |  |
| 68 | 764510240ROO | K8 - Oplechování parapetů včetně rohů z Cu do rš 250 mm, |  |  |  |  |
|  |  | Cu 0,55mm | m | 23,81 | 532,00 | 12 664,26 |
|  |  | Rozvinutá šířka parapetu bude stanovena po osazení okenního otvoru | | |  |  |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  |  |
|  |  | D113 - Tabulka klempířských prvků |  |  |  |  |
|  |  | <8 - vnější okení parapet:0,9\*23\*1,15 | | 23,81 |  |  |
| 69 | 764521260R00 | K5 - Oplechování říms z Cu plechu, rš 355-395mm |  |  |  |  |
|  |  | Dplechování okapu u římsy, Cu 0,55mm | m | 57,50 | 634,00 | 36 455,00 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  |  |
|  |  | D113 - Tabulka klempířských prvků |  |  |  |  |
|  | | <5 - oplechování okapu římsy:50\*1,15 | **I** | 57,50| |  |  |

Stavba Objekt:

**1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři**

Rozpočet: 01

Vnější a vnitřní oprava objektu

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.c.** | **Číslo položky** | **Název** položky | **MJ** | **množství** | **cena / MJ** | **celkem (Kč)** |
| 70 | 764530230R00 | K3 - oplechování boku vikýře, rš 400mm 20ks, Cu 0,55mm  Archtektonicko stavební řešení D113 - Tabulka klempířských prvků | m | 56,81 | 623,00 | 35 392,63 |
|  |  | K3- oplechování boku vikýře:20\*2,47\*1,15 | | 56,81 |  |  |
| 71 | 764554202R00 | K7 - Odpadní trouby z Cu plechu, kruhové, D100mm včetně kolen, objímek, zděří, výtokového kolena  Archtektonicko stavební řešení D113 - Tabulka klempířských pn/ků | m | 22,92 | 996,00 | 22 827,82 |
|  |  | K7 - okapový svod, vč. uchycení, kolen apod..:19,93\*1,15 | | 22,92 |  |  |
| 72 | 001 | Demontáž oplechování vrcholu jehlanovité střechy pro K13  Archtektonicko stavební řešeni D113 - Tabulka klempířských prvků | kus | 1,00 | 1 850,00 | 1 850,00 |
| 73 | 002 | K13 - oplechování vrcholu jehlanovité střechy Cu 0,55mm, kompletně dle TZ  Archtektonicko stavební řešeni  D113 - Tabulka klempířských prvku | kpl | 1,00 | 10 400,00 | 10 400,00 |
| 74 | 003 | D+M Ventilační (větrací hlavice) Archtektonicko stavební řešení D113 - Tabulka klempířských prvků | kus | 2,00 | 4 250,00 | 8 500,00 |
| 75 | 998764103R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m Archtektonicko stavební řešení D113 - Tabulka klempířských prvku | t | 1,15 | 1 160,00 | 1 331,91 |
|  |  | V této položce je celková tonáž za všechny položky z výkresu D113. | |  |  |  |
|  | ***Celkem za*** | ***764 Konstrukce klempířské*** |  |  |  | **244 122,49** |
| **Díl:** | **765** | **Krytiny tvrdé** | | | | |
| 76 | 765111849U00 | Dmtž prejzové tvrdá malta do suti Archtektonicko stavební řešení D107 - Pohledy I D108-Pohledy II D104- Půdorys 3.NP D106 - Řez objektem | m2 | 464,72 | 103,001 | 47 866,43 |
|  |  | Kopule - Jihozápad:14,915\*7,97 | | 118,87 |  |  |
|  |  | Vikýře:3\*1,5\*2\*10 | | 90,00 |  |  |
|  |  | 1,5\*1\*2\*10 | | 30,00 |  |  |
|  |  | Jihovýchodě, 5\*10,75 | | 91,38 |  |  |
|  |  | 3,35\*3,75 | | 12,56 |  |  |
|  |  | (4,5\*3,35)/2 | | 7,54 |  |  |
|  |  | Severovýchodě,75\*4,5 | | 16,88 |  |  |
|  |  | Severozápad :3\*3,25 | | 9,75 |  |  |
|  |  | 4,5\*3,25 | | 14,63 |  |  |
|  |  | 9,75\*7,5 | | 73,13 |  |  |
| 77 | 765111851U00 | Přípl dmtž prejz do suti 30°-Archtektonicko stavební řešení D107-Pohledy I D108- Pohledy II D104-Půdorys 3.NP D106 - Řez objektem | m2 | 464,72 | 12,10| | 5 623,14 |
|  |  | Kopule - Jihozápad:14,915\*7,97 | | 118,87 |  |  |
|  |  | Vikýře:3\*1,5\*2\*10 | | 90,00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | Rozpočet: 01 |
| Objekt: | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměř** | Vnější a vnitřní oprava objektu |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č. | **Číslo položky** | **Název** položky | MJ | množství | **cena**/ MJ | **celkem** (Kč) |
|  |  | 1,5\*1\*2\*10 | | 30,0C |  | |
|  |  | Jihovýchodě,5\*10,75 | | 91,38 |  | |
|  |  | 3,35\*3,75 | | 12,56 |  | |
|  |  | (4,5\*3,35)/2 | | 7,54 |  | |
|  |  | Severovýchodě,75\*4,5 | | 16,88 |  | |
|  |  | Severozápad :3\*3,25 | | 9,75 |  | |
|  |  | 4,5\*3,25 | | 14,63 |  | |
|  |  | 9,75\*7,5 | | 73,13 |  | |
| 78 | 765111875U00 | Dmtž hřebene prejz tvr malt do suti | m | 33,00 | 79,00 | 2 607,00 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D107- Pohledy I |  |  |  | |
|  |  | D108-Pohledy II |  |  |  | |
|  |  | D104-Půdorys 3.NP |  |  |  | |
|  |  | D106 - **Řez** objektem |  |  |  | |
|  |  | **Hřeben** střecha:13,5 | | 13,50 |  | |
|  |  | Hřeben vikýř:1,95\*10 | | 19,50 |  | |
| 79 | 765111881U00 | Přípl dmtž hřebenprejz do suti 30°- | m | 33,00 | 12,10 | 399,30 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D107- Pohledy I |  |  |  | |
|  |  | D108-Pohledy II |  |  |  | |
|  |  | D104 - Půdorys 3.NP |  |  |  | |
|  |  | D106-**Řez** objektem |  |  |  | |
|  |  | **Hřeben** střecha:13,5 | | 13,50 |  | |
|  |  | Hřeben vikýři,95\*10 | | 19,50 |  | |
| 80 | 765311448R00 | Nároží prejzy, z hřebenáčů č.5, do malty | m | 63,31 | 1 360,00| | 86 098,20 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D107 - Pohledy I |  |  |  | |
|  |  | D108-Pohledy II |  |  |  | |
|  |  | D104 - Půdorys 3.NP |  |  |  | |
|  |  | D106 - Řez objektem |  |  |  | |
|  |  | Nároží střecha:1,8\*1,15 | | 2,07 |  | |
|  |  | 14,25\*1,15 | | 16,39 |  | |
|  |  | Nároží vikýři,95\*20\*1,15 | | 44,85 |  | |
| 81 | 765311483R00 | Prejzy přiřezání a uchycení tašek | | m | 95,75 | 51,60| | 4 940,70 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešeni |  |  |  | |
|  |  | D107 - Pohledy **I** |  |  |  | |
|  |  | D108-Pohledy II |  |  |  | |
|  |  | D104-Půdorys 3.NP |  |  |  | |
|  |  | D106 - **Řez** objektem |  |  |  | |
|  |  | Úžlabí - střecha:7,875\*2 | | 15,75 |  | |
|  |  | Úžlabí - vikýř:2\*20\*2 | | 80,00 |  | |
| 82 | 765319322 R00 | Mont.krytiny z prejzů střech složitých, do malty | m2 | 464,72 | 911,00| | 423 362,29 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D107- Pohledy I |  |  |  | |
|  |  | D108-Pohledy II |  |  |  | |
|  |  | D104 - Půdorys 3.NP |  |  |  | |
|  |  | D106-**Řez** objektem |  |  |  | |
|  |  | Kopule - Jihozápad:14,915\*7,97 | | 118,87 |  | |
|  |  | v\*ikýře:3\*1,5\*2\*10 | | 90,00 |  | |
|  |  | 1,5\*1\*2\*10 | | 30,00 |  | |
|  |  | Jihovýchod:8,5\*10,75 | | 91,38 |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | Rozpočet: 01 |
| Objekt: | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři** | Vnější a vnitřní oprava objektu |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.c.** | **Číslo položky** | **Název** položky | **MJ** | **množství** | **cena/ MJ** | **celkem (Kč)** |
|  |  | 3,35\*3,75 | | 12,56 |  | |
|  |  | (4,5\*3,35)/2 | | 7,54 |  | |
|  |  | Severovýchodě,75\*4,5 | | 16,88 |  | |
|  |  | Severozápad :3\*3,25 | | 9,75 |  | |
|  |  | 4,5\*3,25 | | 14,63 |  | |
|  |  | 9,75\*7,5 | | 73,13 |  | |
| 83 | 765319331R00 | Přípl.za sklon pro zastř.prejzy přes 45° | m2 | 464,72 | 91,10 | 42 336,23 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D107 - Pohledy I |  |  |  | |
|  |  | D108-Pohledy **II** |  |  |  | |
|  |  | D104-Půdorys 3.NP |  |  |  | |
|  |  | D106-Řez objektem |  |  |  | |
|  |  | Kopule - Jihozápad:14,915\*7,97 | | 118,87 |  | |
|  |  | VikýřeěM,5\*2\*10 | | 90,00 |  | |
|  |  | 1,5\*1\*2\*10 | | 30,00 |  | |
|  |  | Jihovýchodě,5\*10,75 | | 91,38 |  | |
|  |  | 3,35\*3,75 | | 12,56 |  | |
|  |  | (4,5\*3,35)/2 | | 7,54 |  | |
|  |  | Severovýchodě,75\*4,5 | | 16,88 |  | |
|  |  | Severozápad :3\*3,25 | | 9,75 |  | |
|  |  | 4,5\*3,25 | | 14,63 |  | |
|  |  | 9,75\*7,5 | | 73,13 |  | |
| 84 | 765319511R00 | Montáž hřebene z prejzů do malty | m | 37,95 | 1 360,00, | 51 612,00 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D107- Pohledy I |  |  |  | |
|  |  | D108-Pohledy II |  |  |  | |
|  |  | D104 - Půdorys 3.NP |  |  |  | |
|  |  | D106 - Řez objektem |  |  |  | |
|  |  | Hřeben střecha:13,5\*1.15 | | 15,53 |  | |
|  |  | Hřeben vikýř: 1,95\*10\*1,15 | | 22,43 |  | |
| 85 | 765319515R00 | Přípl.za sklon pro hřeben, nároží z prejzů do 45° | m | 101,26 | 91,1 **oj** | 9 224,56 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D107 - Pohledy **I** |  |  |  | |
|  |  | D108- Pohledy II |  |  |  | |
|  |  | D104 - Půdorys 3.NP |  |  |  | |
|  |  | D106 - Řez objektem |  |  |  | |
|  |  | Nároží:63,3075 | | 63,31 |  | |
|  |  | Hřeben:37,95 | | 37,95 |  | |
| 86 | 765319952R00 | Montáž lemování proniků zdí a komínů prejzy, šikmé | m | 5,70 | 996,00| | 5 677,20 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D107 - Pohledy I |  |  |  | |
|  |  | D108-Pohledy II |  |  |  | |
|  |  | D104-Půdorys 3.NP |  |  |  | |
|  |  | D106 - Řez objektem |  |  |  | |
|  |  | .emování komínů:3,7 | | 3,70 |  | |
|  |  | Větrací potrubí 2x:2 | | 2,00 |  | |
| 87 | 765319955R00 | Přípl.za sklon pro lem.prejzy od 35°do 45° | m | 5,70 | 91,10] | 519,27 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D107- Pohledy I |  |  |  | |
|  |  | D108- Pohledy II |  |  |  | |
|  |  | D104-Půdorys 3.NP |  |  |  | |

Stavba: Objekt:

**1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři**

Rozpočet: 01

Vnější a vnitřní oprava objektu

**P.č.**

**Číslo položky**

Název položky

MJ

množství

cena/ MJ

celkem (Kč)

D106 - Řez objektem

Lemování komínú:3,7

3,70

Větrací potrubí 2x:2

2,00

88

59660103

Taška Velký prejz vrchní - kůrka - režná

Archtektonicko stavební řešení D107 -Pohledy I D108-Pohledy II D104-Půdorys 3.NP D106-Řez objektem

kus

6 702,77

78,90

528 848,36

Kopule- Jihozápad:14,915\*7,97\*1,15\*12

Vikýře:3\*1,5\*2\*10\*1,15\*12

**1** 640,44 **1** 242,00

1,5\*1\*2\*10\*1,15\*12

Jihovýchodě,5\*10,75\*1,15\*12

414,00 1 260,98

3,35\*3,75\*1,15\*12

(4,5\*3,35)/2\*1,15\*12

173,36 104,02

Severovýchodě,75\*4,5\*1,15\*12

Severozápad :3"3,25\*1,15\*12

232,88 134,55

4,5\*3,25\*1,15\*12

9,75\*7,5\*1,15\*12

201,83 1 009,13

101,2575\*2,86

289 60

89

59660104

Taška Velký prejz spodní - hák - režná

Archtektonicko stavební řešení D107- Pohledy I D108-Pohledy II D104 - Půdorys 3.NP D106 - Řez objektem

kus

6 702,77

79,00

529 518,64

Kopule - Jihozápad:14,915\*7,97\*1,15\*12

1 640,44

VikýřeěM, 5\*2\*10\*1,15\*12

1,5\*1\*2\*10\*1,15\*12

1 242,00 414,00

Jihovýchod:8,5\*10,75\*1,15\*12

3,35\*3,75\*1,15\*12

1 260,98 173,36

(4,5\*3,35)/2\*1,15\*12

Severovýchod:3,75\*4,5\*1,15\*12

104,02 232,88

Severozápad :3\*3,25\*1,15\*12

4,5\*3,25\*1,15\*12

134,55 201,83

9,75\*7,5\*1,15\*12

01,2575\*2,86

**1** 009,13 289~60

90

998765103R00

Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m Archtektonicko stavební řešeni D107-Pohledy I D108- Pohledy II D104-Půdorys 3.NP D106 - Řez objektem

Celkový přesun hmot pro krytiny tvrdé

32,50

1 360,00

44 198,40

***Celkem za***

***765 Krytiny tvrdé***

**1 782 831,72**

**Díl:**

**766**

**<onstrukce truhlářské**

91

766601216R00

Těsnění oken.spáry, ostění, PT folie + PP páska PT = parotěsná ; PP = paropropustná

Okna - 202,7bm

Dveře - 25bm (pouze u sestv D2 a D3)

m 227,70 182,00

41 441,40

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | Rozpočet: 01 |
| Objekt: | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři** | Vnější a vnitřní oprava objektu |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.c.** | **Číslo položky** | **Název** položky | **MJ** | **množství** | **cena / MJ** | **celkem (Kč)** |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D1G2-Půdorys 1.NP D103 - Půdorys 2.NP D104- Půdorys 3.MP Dl 12 - tabulka výplní otvoru | | | | |
| 92 | 766621263R00 | Okna komplet, jednoduchá do rámů pl. do 1,5 m2 (montáž oken, vč. mat. a vyplnění spáry PU)  Archtektonicko stavební řešení  D101 - Půdorys 1.PP  D102- Půdorys 1.NP  D103-Půdorys 2.NP  D104 - Půdorys 3.NP  D112 - tabulka výplní otvorů | kus | 47,00 | 911,00 | 42 817,00 |
| 93 | 7666929221)00 | Výměna dřev parapet š30-cm dl -1,6m dem. stáv., dodávka a montáž nový (schodiště)  Archtektonicko stavební řešení D102 - Půdorys 1.MP D103- Půdorys 2.NP D104 - Půdorys 3.NP D112 - tabulka výplní otvorů | kus | 4,00 | 1 460,00 | 5 840,00 |
| 94 | 001 | 01 - dřevěné okno jednoduché s izolačním dvojsklem 500x500 mm, sklo Uw= 1,1W/m2K, dodávka oken  Archtektonicko stavební řešení  D112 - tabulka výplní otvorů | kus | 3,00 | 2 430,00 | 7 290,00 |
| 95 | 002 | 02 - dřevěné okno jednoduché s izolačním dvojsklem 400x400 mm, sklo Uw = 1,1W/m2K, dodávka oken  Archtektonicko stavební řešeni  D112 - tabulka výplní otvorů | kus | 1,00 | 2 430,00 | 2 430,00 |
| 96 | 003 | 03 - dřevěné okno jednoduché s izolačním dvojsklem 900x1200/1100, sklo Uw= 1,1W7m2K, dodávka oken  Archtektonicko stavební řešení  D112 - tabulka výplni otvorů | kus | 3,00 | 9 180,00 | 27 540,00 |
| 97 | 004 | 04 - dřevěné okno jednoduché s izolačním dvojsklem 900x1500/1400, sklo Uw ,1W/m2K, dodávka oken  Archtektonicko stavební řešení  D112 - tabulka výplní otvorů | kus | 20,00 | 11 500,00 | 230 000,00 |
| 98 | 005 | 05 - dřevěné okno jednoduché s izolačním dvojsklem 600x900/860, sklo Uw = 1,1W/m2K, dodávka oken  Archtektonicko stavební řešení D112 - tabulka výplni otvorů | kus | 4,00 | 5 470,00 | 21 880,00 |
| 99 | 006 | 06 - dřevěné okno jednoduché s izolačním dvojsklem 1200x1200, sklo Uw= 1,1W/m2K, dodávka oken  Archtektonicko stavební řešeni D112 - tabulka výplní otvorů | kus | 3,00 | 9 800,00 | 29 400,00 |
| 100 | 007 | 07 - dřevěné okno jednoduché s izolačním dvojsklem 1200x1050, sklo Uw = 1,1W/m2K, dodávka oken  Archtektonicko stavební řešení  D112 - tabulka výplní otvorů | kus | 3,00 | 8 570,00 | 25 710,00 |
| 101 | 008 | 08 - dřevěné okno jednoduché s izolačním dvojsklem 1000x1150, sklo Uw= 1,1W/m2K, dodávka oken  Archtektonicko stavební řešení | kus | 10,00 | 7 820,00 | 78 200,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | Rozpočet: 01 |
| Objekt: | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři** | Vnější a vnitřní oprava objektu |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.c.** | **Číslo položky** | **Název** položky | MJ | množství | **cena / MJ** | **celkem (Kč)** |
|  |  | D112 - tabulka výplní otvorů | | | | |
| 102 | 009 | D+M, D1 - vnitřní dveře jednokř., proskl., dřevěné barva hnědá, izolační dvojsklo, 900x2040mm | kus | 1,00 | 31 100,00 | 31 100**,00** |
|  |  | vč. dodávky a montáže nové dřevěné zárubně, kování s vložkou a elektrického otevírání, samozavírač | | | | |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  |  |
|  |  | D112 - tabulka výplní otvorů |  |  |  |  |
| 103 | 010 | D+M, D2 - dveřní sestava 2500x3300/3000mm dveře posuvné 950/21 OOmm | kus | 1,00 | 38 900,00 | 38 900**,00** |
|  |  | vč. elektrického pohonu, programového přepínače s mechan. klíčem a aut. otev. na pohyb, čidlo | | | |  |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  |  |
|  |  | D112 - tabulka výplní otvorů |  |  |  |  |
| 104 | 011 | D+M, D3 - dveřní sestava 2600x3000/2700mm dveře posuvné 950/21 OOmm | kus | 1,00 | 37 700,00 | 37 700,00 |
|  |  | vč. elektrického pohonu, programového přepínače s mechan. klíčem a aut. otev. na pohyb, čidlo | | | |  |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  |  |
|  |  | D112 - tabulka výplní otvorů |  |  |  |  |
| 105 | 012 | D+M, D4 - vnitřní dveře jednokř. plné, hladké dř. 800x1970mm, povrch laminát, 4ks Levé a 4ks Pravé  vč. kování štítkové vnitřní  Archtektonicko stavební řešení D112 - tabulka výplni otvorů | kus | 8,00 | 7 290,00 | 58 320,00 |
| 106 | 013 | Montáž a dodávka stahovacích schodů se zatepleným poklopem r. 600/11 OOmm  Archtektonicko stavební řešení D112 - tabulka výplní otvorů | kus | 1,00 | 10 300,00 | 10 300,00 |
| 107 | 998766103R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m  Archtektonicko stavební řešení 12 ■ ulki otvorů  Celkový přesun hmot za výplně otvorů | t | 0,09 | 983,00 | 91,19 |
|  | ***Celkem za*** | ***766 Konstrukce truhlářské*** | | | | **688 959,59** |
| **Díl:** | **771** | **Podlahy z dlaždic a obklady** | | | | |
| 108 | 771475014R00 | Obklad soklíků keram.rovných, tmel.výška 10 cm Archtektonicko stavební řešení D104 - Půdorys 3.NP | m | 12.75 | 60,40| | 770,10 |
|  |  | Obklad soklikem:12.75 | | 12,75 |  |  |
| 109 | 771575109RT2 | Montáž podlah keram..hladké, tmel lepidlo vč. spárovací hmoty  Archtektonicko stavební řešení D104 - Půdorys 3.NP | m2 | 11,44 | 545,00 | 6 234,80 |
| 110 | 59764161.A | Dlažba keramická , technická místnost, šedá Archtektonicko stavební řešení D104 - Půdorys 3.NP | m2 | 13,99] | 400,90| | 5 607,19 |
|  |  | Sokl:12,75\*0,1\*1,1 | | 1,40 |  |  |
|  |  | **Dlažba**-plocha: 11,44\*1,1 | | 12,58 |  |  |
| 111 | 998771102R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m Archtektonicko stavební řešení D104-Půdorys 3.NP | t | 0,09 | 312,00| | 29,58 |

Stavba :

Objekt:

**1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři**

Rozpočet: 01

Vnější a vnitřní oprava objektu

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.c. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena/ MJ | celkem (Kč) |
|  |  | Celkový přesun hmot pro dlažbu | | | | |
|  | ***Celkem za*** | ***771 Podlahy z dlaždic a obklady*** |  |  | **12 641,67** | |
| **Díl:** | **776** | **Podlahy povlakové** | | | | |
| 112 | 776290100UO0 | Vysátí podkladu podlaha Kanceláře, 1.PP - 3. NP | m2 | \ 277,80 | 2,43 | 675,05 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešeni |  |  |  | |
|  |  | D101 - Půdorys 1.PP |  |  |  | |
|  |  | D102 - Půdorys 1.NP |  |  |  | |
|  |  | D103-Půdorys 2.NP |  |  |  | |
|  |  | D104-Půdorys 3.NP |  |  |  | |
|  |  | Kancelář 1.1:33,07 | | 33,07 |  | |
|  |  | Kancelář 1.2:11,85 | | 11,85 |  | |
|  |  | Kancelář 1.3:14,89 | | 14,89 |  | |
|  |  | Kancelář 0.2:12,02 | | 12,02 |  | |
|  |  | Kancelář 2.1:43,18 | | 43,18 |  | |
|  |  | Kancelář 2.2:11,55 | | 11,55 |  | |
|  |  | Kancelář 2.3:17,07 | | 17,07 |  | |
|  |  | Kancelář 2.4:35,12 | | 35,12 |  | |
|  |  | Kancelář 3.1:50,15 | | 50,15 |  | |
|  |  | Kancelář 3.2:13,5 | | 13,50 |  | |
|  |  | Kancelář 3.4:35,4 | | 35,40 |  | |
| 113 | 776401800ROO | Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC | m | 209,70 | 9,72 | 2 038,28 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešeni |  |  |  | |
|  |  | D101 - Půdorys 1.PP |  |  |  | |
|  |  | D102-Půdorys 1.NP |  |  |  | |
|  |  | D103 - Půdorys 2.NP |  |  |  | |
|  |  | D104 - Půdorys 3.NP |  |  |  | |
|  |  | Kancelář 1.1:18+5,35 | | 23,35 |  | |
|  |  | Kancelář 1.2:3,25+3,25+3,5+2,7 | | 12,70 |  | |
|  |  | Kancelář 1.3:4,85+3,6+3,1+3,1 | | 14,65 |  | |
|  |  | Kancelář 0.2:4,2+3+3+3,75 | | 13,95 |  | |
|  |  | Kancelář 2.1:19+0,25+7 | | 26,25 |  | |
|  |  | Kancelář 2.2:3,35+2,55+3,45+3,45 | | 12,80 |  | |
|  |  | Kancelář 2.3:5,2+3,85+3,5+3,45 | | 16,00 |  | |
|  |  | Kancelář 2.4:4,6+3,5+8,75+7,5 | | 24,35 |  | |
|  |  | Kancelář 3.1:20+6,4 | | 26,40 |  | |
|  |  | Kancelář 3.2:3,45+3,45+3,95+3,15+0,3+0,3 | | 14,60 |  | |
|  |  | Kancelář 3.4:8,9+7,6+4,65+3,5 | | 24,65 |  | |
| 114 | 776421100R00 | Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu | m | 209,70 | 18,20l | 3 816,54 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D101 - Půdorys 1.PP |  |  |  | |
|  |  | D102 - Půdorys 1.NP |  |  |  | |
|  |  | D103 - Půdorys 2.NP |  |  |  | |
|  |  | D104 - Půdorys 3.NP |  |  |  | |
| 115 | 776511810R0O | Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky | m2 | | 277,801 | 20,70| | 5 750,46 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D101 - Půdorys 1.PP |  |  |  | |
|  |  | D102- Půdorys 1.NP |  |  |  | |
|  |  | D103-Půdorys 2.NP |  |  |  | |
|  |  | D104 - Půdorys 3.NP |  |  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | Rozpočet: 01 |
| Objekt: | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři** | Vnější a vnitřní oprava objektu |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P**.c.** | **Číslo položky** | **Název** položky | MJ | množství | **cena**/ MJ | **celkem** (Kč) |
| 116 | 776521100RT1 | Lepení povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren pouze |  |  |  |  |
|  |  | položení - PVC ve specifikaci | m2 | 277.8C | 96,00 | 26 668,80 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D101 - Půdorys 1.PP |  |  |  | |
|  |  | D102-Půdorys 1.NP |  |  |  | |
|  |  | D103-Půdorys 2.NP |  |  |  | |
|  |  | D104 - Půdorys 3.NP |  |  |  | |
| 117 | 776994111R00 | Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců | m | 252,25 | 32,80 | 8 273,80 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D101 - Půdorys 1.PP |  |  |  | |
|  |  | D102 - Půdorys 1.NP |  |  |  | |
|  |  | D103 - Půdorys 2.NP |  |  |  | |
|  |  | D104 - Půdorys 3.NP |  |  |  | |
|  |  | Podlahy kanceláří - 1**.PP** :12 | | 12,00 |  | |
|  |  | Podlahy kanceláří -1 **.NP** :25+19,5+15 | | 59,50 |  | |
|  |  | Podlahy kanceláří - 2**.NP** :31 +10,5+17,75+35 | | 94,25 |  | |
|  |  | Podlahy kanceláří - 3**.NP** :27+14+10,5+35 | | 86,50 |  | |
| 118 | 776996110R0O | Napuštění povlakových podlah pastou | m2 | 277,80 | 4,86| | 1 350,11 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D101 - Půdorys 1.PP |  |  |  | |
|  |  | D102 - Půdorys 1.NP |  |  |  | |
|  |  | D103 - Půdorys 2.NP |  |  |  | |
|  |  | D104 - Půdorys 3.NP |  |  |  | |
| 119 | 28341111 | Soklík PVC | | m | 220,19 | 18,20| | 4 007,37 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D101 - Půdorys 1.PP |  |  |  | |
|  |  | D102 - Půdorys 1.NP |  |  |  | |
|  |  | D103-Půdorys 2.NP |  |  |  | |
|  |  | D104-Půdorys 3.NP |  |  |  | |
|  |  | Sokllk:209r7\*1,05 | | 220,19 |  | |
| 120 | 28412276 | Podlahovina PVC ti. 2,5 mm, třída zátěže 34 | m2 | 291,69 | 278,20| | 81 148,16 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D101 - Půdorys 1.PP |  |  |  | |
|  |  | D102 - Půdorys 1.NP |  |  |  | |
|  |  | D103-Půdorys 2.NP |  |  |  | |
|  |  | D104 - Půdorys 3.NP |  |  |  | |
|  |  | Kancelář 1.1:33,07\*1,05 | | 34,72 |  | |
|  |  | Kancelář 1.2:11,85\*1,05 | | 12,44 |  | |
|  |  | Kancelář 1.3:14,89\*1,05 | | 15,63 |  | |
|  |  | Kancelář 0.2:12,02\*1,05 | | 12,62 |  | |
|  |  | Kancelář 2.1:43,18\*1,05 | | 45,34 |  | |
|  |  | Kancelář 2.2:11,55\*1,05 | | 12,13 |  | |
|  |  | Kancelář 2.3:17,07\*1,05 | | 17,92 |  | |
|  |  | Kancelář 2.4:35,12\*1,05 | | 36,88 |  | |
|  |  | Kancelář 3.1:50,15\*1,05 | | 52,66 |  | |
|  |  | Kancelář 3.2:13,5\*1,05 | | 14,18 |  | |
|  |  | Kancelář 3.4:35,4\*1,05 | | 37,17 |  | |
| 121 | 998776102R0O | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m [ | t | 1,26 | 607,00| | 766,38 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D101 - Půdorys 1.PP |  |  |  | |
|  |  | D102 - Půdorys 1.NP |  |  |  | |

Stavba:

Objekt:

**1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom!** Rozpočet: 01

**01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměnj** Vnější a vnitřní oprava objektu

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|  |  | D103- Půdorys 2.NP D104- Půdorys 3.NP |  |  |  |  |
|  |  | Celkový přesun hmot pro PVC |  |  |  |  |
|  | ***Celkem za*** | **776 *Podlahy povlakové*** |  |  |  | **134 494,95** |
| **Díl:** | **777** | **Podlahy ze syntetických hmot** | | | | |
| 122 | 777531024R00 | Vyrovnání podlah, samonívelační hmotou do tl.4 mm včetně penetrace  Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102 - Půdorys 1.NP D103- Půdorys 2.NP D104-Půdorys 3.NP | m2 | 277,80 | 205**,00** | 56 949**,00** |
| 123 | 777561020ROO | Vyrovnání podlahy stěrkou před pokládkou PVC, vč. penetrace  Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102-Půdorys 1.NP D103-Půdorys 2.NP D104 - Půdorys 3.NP | m2 | 277,80 | 145,00 | 40 281,00 |
| 124 | 998777103R00 | Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102 - Půdorys 1.NP D103 - Půdorys 2.MP D104 - Půdorys 3.NP  Celkový přesun hmot pro syntetické materiály | t | 2,78 | 607,00 | 1 689,62 |
|  | ***Celkem za*** | **777 *Podlahy ze syntetických hmot*** |  |  |  | **98 919,62** |
| **Díl:** | **783** | **Nátěry** | | | | |
| 125 | 783201811R00 | Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním pro zárubeň D4  Archtektonicko stavební řešení D103- Půdorys 2.NP D104- Půdorys 3.NP | m2 | 5,69 | 24,40 | 138,79 |
|  |  | Kovová zárubeň pro D4:0,15\*(1,97+1,97+0,8)\*8 | | 5,69 |  |  |
| 126 | 783225400R00 | Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel pro zárubeň D4  Archtektonicko stavební řešeni D103 - Půdorys 2.NP D104 - Půdorys 3.NP | m2 | 5,69 | 186,00 | 1 057,97 |
|  |  | Kovová zárubeň pro D4:0,15\*(1,97+1,97+0,8)\*8 | I | 5,69] |  |  |
|  | ***Celkem za*** | ***783 Nátěry*** | | | | **1 196,76** |
| **Díl:** | **784** | **Malby** | | | | |
| 127 | 784161401ROO | Penetrace podkladu nátěrem, 1 x Archtektonicko stavební řešení D101 - Půdorys 1.PP D102 - Půdorys 1.NP D103-Půdorys 2.NP D104 - Půdorys 3.NP | m2 | | 1 694,16| | 131,00| | 221 934,31 |
|  |  | Místnost 0.1:2,27\*(18+1+1,55+2,65+0,85+3+0,5+3,1) | | 69,58 |  |  |
|  |  | D,3**\*0**,8 | | 0,24 |  |  |

Stavba Objekt:

**1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři**

Rozpočet: 01

Vnější a vnitřní oprava objektu

**P**.č.

**číslo položky | ..^z?XP°L°?!5y... .MJ**

52,17

(1\*0,\_5\*8)+(0,75\*1\*6)+(0,75\*4) Místnost 0,2:12,02 (0,75\*4\*1,15)+(2\*0,9\*0,75) (3+3+4,2+3,75)\*2,78 Místnost 0,3:2,78\*(2,5+2,75+1,25+0,85) 3,71

Místnost 0.4:1,37 -3\*(0,8\*1,97)

2,78\*(1+1,2+1,2+1,4+2,5+2,6) Místnost 0.5:3,17 2,78\*(2,4+2+2+1,85+3+2,75)

§.c.n.0.dišíf .z. .1j?.p. d.° 1 NPLl'?.5.\*i?:?í.3j?) 2,78\*(2,75+1,75+3,6+1,5+0,75+0,75)

Místnost 1J:33,07\_\_

(1\*8\*0,9)+(4\*1\*0,9)\_ 2,7\_6\*(2\_5+6)\_\_

**lylJ?t.n.°!tl?:l!L8.f...**

(0,9\*0,3)+(2\*0,3\*1,45)

2,76\*(3,25+3,25+3,5+3,5)\_ Místnost 1.3:14,89\_\_i (2\*1,45\*0,3)+(2\*0,9\*0,3)

,?7.?14j5.+.4.'.6.+.3j**.1.+.?I** Místnost 1.4:17,66

Místnost 1.5:3,93 7,75\*2,76

,M.í!t.n.??t. J:6:(.4j?.+.6j.51\*?:7.?. . 3,67

Místnost 1.7:24,93 17\*2,76

2,75\*2\*0,2

Schodiště\_z\_ 1 .NP do 2.ŇP:1\_,05\*6,75 Místnost 2.1:2,78\*(18+8) 43,18

ístnost 2.2:11,55 2,78\*(3,5+3,5+3,3+3,\_3\_) Místnost 2.3:17,07 \_ 2,78\*17\_

M.í?t.n.?!t..2:4i3?J.?..

2,78\*(3\_,5+4\_,5+8,75+;8,2\_5)\_\_

Místnost 2.5:13,73 2,78\*15,5 Místnost 2.6:1,97 2,78\_\*5\_,5\_\_\_ Místnost 27:3,6 2,78\*8,5

Místnost 2,8:2,82 2,78\*7 ístnost 2.9:2,21

4,25\*2,78

množství\_

'52,17 "" 11,50 " 12,02 4,80 38,78 " 20,43 "3,7Í 1,37 -4,73 "27,52 "3,17 "38,92 6,09 30,86 33,07

"iö.äb

85,56

11,85 1,14 37,26 14,89 "",41 41,68 17,66 29,67 "3,93 21,39 29,53

3,67 24,93 46,92

1,10

7,09 72,28 43,18 11,55 37,81 17,07 47,26 35,12 69,50 13,73 43,09

1,97 15,29

3,60 23,63

2,82 19,46

2,21 **"li", 82**

cena/ MJ

celkem (Kč)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: | **^42 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | Rozpočet: 01 |
| Objekt : | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři** | Vnější a vnitřní oprava objektu |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.č.** | **Číslo položky** | **Název** položky | **MJ** | **množství** | **cena / MJ** | **celkem (Kč)** |
|  |  | Schodiště z 2.NP do 3.NP:1,05\*7 | | 7,35 |  | |
|  |  | Místnost 3.1:50,15 | | 50,15 |  | |
|  |  | 34\*2,7 | | 91,80 |  | |
|  |  | Místnost 3.2:13,50 | | 13,50 |  | |
|  |  | 2,7\*15 | | 40,50 |  | |
|  |  | Místnost 3.3:11,44 | | 11,44 |  | |
|  |  | 13,25\*2,7 | | 35,78 |  | |
|  |  | Místnost 3.4:35,4 | | 35,40 |  | |
|  |  | 2,7\*25 | | 67,50 |  | |
|  |  | Místnost 3.5:10,66 | | 10,66 |  | |
|  |  | 2,7\*11 | | 29,70 |  | |
|  |  | Místnost 3.6:4,01 | | 4,01 |  | |
|  |  | 2,7\*10,5 | | 28,35 |  | |
|  |  | Místnost 3.7:4,51 | | 4,51, |  | |
|  |  | 2,7\*6,75 | | 18,23 |  | |
|  |  | Plocha nad schodištěm:2,75\*3,5 | | 9,63 |  | |
|  |  | 2,7\*(2,75+2,75+3,5) | | 24.30 |  | |
| 128 | 784165512R00 | Malba tekutá, bílá, bez penetrace, 2 x | m2 | 1 694,16 | 38,90 | 65 902,63 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D101 - Půdorys 1.PP |  |  |  | |
|  |  | D102-Půdorys 1.NP |  |  |  | |
|  |  | D103-Půdorys 2.NP |  |  |  | |
|  |  | D104 - Půdorys 3.NP |  |  |  | |
| 129 | 784402801R00 | Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m | m2 | 1 694,16 | 21,90 | 37 101,99 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D101 - Půdorys 1.PP |  |  |  | |
|  |  | D102 - Půdorys 1.NP |  |  |  | |
|  |  | D103-Půdorys 2.NP |  |  |  | |
|  |  | D104-Půdorys 3.NP |  |  |  | |
| 130 | 784497901R00 | Mydlení jednonásobné, místnost H do 3,8 m | m2 | | 1 694,16| | 14,60 | 24 734,66 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešeni |  |  |  | |
|  |  | D101 - Půdorys 1.PP |  |  |  | |
|  |  | D102 - Půdorys 1.NP |  |  |  | |
|  |  | D103 - Půdorys 2.NP |  |  |  | |
|  |  | D104-Půdorys 3.NP |  |  |  | |
|  | ***Celkem za*** | ***784 Malby*** |  |  | **349 673,59** | |
| **Díl:** | **M21** | **Elektromontáže** | | | | |
| 131 | 210220021R00 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 | m | | 20,00| | 27,60| | 552,00 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešeni |  |  |  | |
|  |  | D107 - Pohledy I |  |  |  | |
|  |  | D108-Pohledy II |  |  |  | |
|  |  | D106 - Řez objektem |  |  |  | |
|  |  | Technická zpráva |  |  |  | |
|  |  | Vedení v zemi:20 | | 20,00 |  | |
| 132 | 210220101R00 | Vodiče svodové FeZn D do 10.A110,Cu 8 +podpěry | | m | 94,58 | 165,00| | 15 604,88 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D107-Pohledy **I** |  |  |  | |
|  |  | D108-Pohledy II |  |  |  | |
|  |  | D106 - Řez objektem |  |  |  | |
|  |  | Technická zpráva |  |  |  | |
|  |  | Drát FeZn - stěna:2\*13\*1,1 | **I** | 2 8,6 b] |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | Rozpočet: 01 |
| Objekt: | **01 Rekonstrukce** objektu **Michalská 260/14 v Litoměři** | Vnější a vnitřní oprava objektu |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.c.** | **Číslo položky** | **Název** položky | MJ | množství | **cena/ MJ** | **celkem (Kč)** |
|  |  | 16\*1,1 | | 17,60 |  |  |
|  |  | **Drát FeZn** - střecha:5,25\*1,5 | | 7,88 |  |  |
|  |  | **11** | | 11,00 |  |  |
|  |  | 1\*1,5 | | 1,50 |  |  |
|  |  | **1**,4\*5\*4 | | **28,00** |  |  |
| 133 | 210220201R00 | Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m dl.tyče  Archtektonicko stavební řešení D107-Pohledy I D108-Pohledy **II** D106 - Řez objektem Technická zpráva | kus | 4,00 | 550,00 | 2 200,00 |
| 134 | 210220301R00 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/  Archtektonicko stavební řešení D107 - Pohledy I D108- Pohledy II D106 - Řez objektem Technická zpráva | kus | 27,00 | 83,70 | 2 259,90 |
| 135 | 210220372ROO | Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva  Archtektonicko stavební řešení D107- Pohledy I D108-Pohledy II D106-Řez objektem Technická zpráva | kus | 4,00 | 288,00 | 1 152,00 |
| 136 | 210220401R00 | Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota  Archtektonicko stavební řešení D107-Pohledy I D103-Pohledy JI D106 - Řez objektem Technická zpráva | kus | 4,00 | 55,60 | 222,40 |
| 137 | 210293013R00 | Nátěr ochranného úhelníku nebo trubky+držáky  Archtektonicko stavební řešení D107 - Pohledy I D108-Pohledy II D106 - Řez objektem Technická zpráva | kus | | 4,00j | 109,00| | 436,00 |
| 138 | 001 | Demontáž stávajícího hromosvodu Archtektonicko stavební řešení D107- Pohledy I D108- Pohledy II D106 - Řez objektem Technická zpráva | kpl | **i,oo|** | 12 100,00| | 12 100,00 |
| 139 | 15615240 | Drat hromosvod FeZn  Archtektonicko stavební řešení D107-Pohledy I D108-Pohledy II D106 - Řez objektem Technická zpráva | kg | | 58,64| | 56,40| | 3 307,10 |
|  |  | Drát **FeZn** - stěna:2\*13\*1,1\*0,62 | | 17,73 |  |  |
|  |  | 16\*1,1\*0,62 | | 10,91 |  |  |
|  |  | Drát **FeZn** - střecha:5,25\*1,5\*0,62 | | 4**,88** |  |  |
|  |  | 11**\*0**,62 | | 6,82 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba : | | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | | Rozpočet: 01 | | |
| Objekt : | | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměř** | | Vnější a vnitřní oprava objektu | | |
|  | | | | | | |
| P.c. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena/ MJ | celkem (Kč) |
|  |  | 1\*1,5\*0,62 | | 0,93 |  | |
|  |  | 1,4\*5\*4\*0,62 | | 17,36 |  | |
| 140 | 28399901 | Orientační štítek hromosvod | kus | 4,00 | 12,10 | 48,40 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | Dl 07 - Pohledy 1 |  |  |  | |
|  |  | Dl 08- Pohledy II |  |  |  | |
|  |  | D106 - Řez objektem |  |  |  | |
|  |  | Technická zpráva |  |  |  | |
| 141 | 35441035 | Tyč jímací JR 1,5 1500 mm bez osazení hromosvod | kus | 4,00 | 277,30 | 1 109,20 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D107-Pohledy I |  |  |  | |
|  |  | D108-Pohledy II |  |  |  | |
|  |  | D106 - Řez objektem |  |  |  | |
|  |  | Technická zpráva |  |  |  | |
| 142 | 35441120 | Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm hromosvod, |  |  |  |  |
|  |  | vedení v zemi | kg | 21,00 | 54,70 | 1 148,70 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D107 - Pohledy i |  |  |  | |
|  |  | D108-Pohledy II |  |  |  | |
|  |  | D106 - Řez objektem |  |  |  | |
|  |  | Technická zpráva |  |  |  | |
|  |  | Vedení v zemi:20\*1,05 | | 21,00 |  | |
| 143 | 35441232 | Držák jímací tyče hromosvod | kus | 4,00 | 122,00 | 488,00 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D107 - Pohledy I |  |  |  | |
|  |  | D108-Pohledy II |  |  |  | |
|  |  | D106 - Řez objektem |  |  |  | |
|  |  | Technická zpráva |  |  |  | |
| 144 | 35441312 | Spojka na kovové kce, hromosvod | kus | | 4,00 | 48,80 | 195,20 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D107 - Pohledy I |  |  |  | |
|  |  | D108-Pohledy II |  |  |  | |
|  |  | D106 - Řez objektem |  |  |  | |
|  |  | Technická zpráva |  |  |  | |
| 145 | 35441490 | Podpěra vedení hřebenáče na svahu PV 15a | | kus | | 25,00| | 27,90l | 697,50 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D107 - Pohledy I |  |  |  | |
|  |  | D108- Pohledy II |  |  |  | |
|  |  | D106 - Řez objektem |  |  |  | |
|  |  | Technická zpráva |  |  |  | |
| 146 | 35441640 | Podpěra svodu PV01 hromosvod | kus | | 22,00| | 125,10| | 2 752,20 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D107 - Pohledy I |  |  |  | |
|  |  | D108-Pohledy II |  |  |  | |
|  |  | D106 - Řez objektem |  |  |  | |
|  |  | Technická zpráva |  |  |  | |
|  |  | Podpěra hromosvodu do zdiva:22 | | 22,00 |  | |
| 147 | 35441830 | Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm hromosvod | kus | 4,00 | 212,60| | 850,40 |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | D107 - Pohledy I |  |  |  | |
|  |  | D108- Pohledy II |  |  |  | |

Stavba:

Objekt:

**1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři**

Rozpočet: 01

Vnější a vnitřní oprava objektu

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č. | **Číslo položky** | **Název** položky | MJ | **množství** | **cena**/ MJ | **celkem** (Kč) |
|  |  | D106 - Řez objektem Technická zpráva | | | | |
| 148 | 35441840 | Držák ochranného úhelníku DOU-25 do zdiva hromosvod  Archtektonicko stavební řešení Dl 07- Pohledy 1 D108-Pohledy II D106 - Řez objektem Technická zpráva | kus | 8,00 | 35,80 | 286,40 |
| 149 | 35441860 | Svorka SJ 1 k jímací tyči hromosvod | kus  Archtektonicko stavební řešení D107 - Pohledy I D108- Pohledy II D106 - Řez objektem Technická zpráva | | 4,00 | 48,80 | 195,20 |
| 150 | 35441885 | Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm hromosvod  Archtektonicko stavební řešení D107-Pohledy I D108- Pohledy **II** D108 - Řez objektem Technická zpráva | kus **I** 10,00 | | 11.40] 114,00 | |
| 151 | 35441905 | Svorka připojovací SO okapových žlabů d 6-12 mm hromosvod  Archtektonicko stavební řešen1 D107 - Pohledy I D108-Pohledy II D106 - Řez objektem Technická zpráva | kus | 4,00 | 20,00 | 80,00 |
| 152 | 35441925 | Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm hromosvod  Archtektonicko stavební řešen D107-Pohledy **I** D108- Pohledy II Dl 06 - Řez objektem Technická zpráva | kus | 4,00 | | 42,50 | 170,00 |
| 153 | 35443107 | Svorka křížová Cu, hromosvod kus  Archtektonicko stavební řešení D107 - Pohledy **I** D108-Pohledy II D106 - Řez objektem Technická zpráva | | 5,00| 198,00| 990,00 | | |
|  | ***Celkem za*** | ***NI21 Elektromontáže* 46 959,47** | | | | |
| **Díl:** | **M46** | **Zemní práce při montážích** | | | | |
| 154 | 460200153RT2 | Výkop rýhy 35/70 cm hor.3, hromosvod ruční výkop rýhy  Archtektonicko stavební řešení D107 - Pohledy I D108- Pohledy II D106 - Řez objektem Technická zpráva | m | 20,00 | 147,00 | 2 940,00 |
|  | Výkop pro hromosvod zemění:4\*5 | | 20,00 |  | |
| 155 | 460560153RT1 | Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, hromosvod ruční zához rýhy | m | 20,00 | 40,00 | 800,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba : Objekt: | | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměř** | | Rozpočet: 01  Vnější a vnitřní oprava objektu | | |
|  | | | | | | |
| P.c. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena/MJ | celkem (Kč) |
|  |  | Archtektonicko stavební řešení D107- Pohledy I D108-Pohledy II D106-Řez objektem Technická zpráva |  |  |  |  |
|  |  | Zához rýhy pro zemění:5\*4 |  | 20,00 |  |  |
|  | ***Celkem za*** | ***M46 Zemní práce při montážích*** |  |  |  | **3 740,00** |
| **Díl:** | **D96** | **Přesuny suti a vybouraných** hmot | | | | |
| 156 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 30,94 | 729,00 | 22 554,02 |
| 157 | 979990106RO0 | Poplatek za skládku suti - tašky | t | 35,36 | 729,00 | 25 777,44 |
| 158 | 979990161R00 | Poplatek za skládku suti - dřevo | t | 2,87 | 2 430,00 | 6 974,10 |
| 159 | 979087113R00 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky  Kompletní tonáž suti a vybouraných hmot za celou zakázku | t | 69,17 | 132,00 | 9 130,22 |
| 160 | 979087312R00 | Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m Kompletní tonáž suti a vybouraných hmot za celou zakázku | t | 69,17 | 233,00 | 16 116,21 |
| 161 | 979087392R00 | Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m  Kompletní tonáž suti a vybouraných hmot za celou zakázku | t  - 40m | 276,67 | 97,20 | 26 892,64 |
|  | ***Celkem za*** | ***D96 Přesuny suti a vybouraných hmot*** |  |  |  | **107 444,63** |

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET - v souladu s vyhláškami 230/2012 Sb.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rozpočet | | 02 Drenáž a odvodnění suterénu | | JKSO |  |
| Objekt | |  | | SKP |  |
| 01 | | Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměřicí (SCHKO České středohoří) | | Měrná jednotka |  |
| Stavba | |  | | Počet jednotek | 0 |
| 1042 | | Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměřicí (SCHKO České středohoří) | | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | | RYBÁŘ stavební s.r.o., Náměstí Míru 50, 276 01 Mělník | | Typ rozpočtu |  |
| Zpracovatel projektu | | RYBÁŘ stavební s.r.o., Náměstí Míru 50, 276 01 Mělník | |  |  |
| Objednatel | | Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Kaplanova 193/1, 148 00 Praha 11 - Chodov | |  |  |
| Stupeň projektu | | Realizační projekt pro provedení stavby | | Zakázkové číslo |  |
| Rozpočtoval | |  | | Počet listů |  |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | | | |
| Základní rozpočtové náklady | | | Ostatní rozpočtové náklady | | |
| Z R N | HSV celkem | 114 649 | Ztížené výrobní podmínky | | 0 |
| PSV celkem | 7 481 | Oborová přirážka | | 0 |
| M práce celkem | 0 | Přesun stavebních kapacit | | 0 |
| M dodávky celkem | 0 | Mimostaveništní doprava | | 0 |
| ZRN celkem | | 122 130 | Zařízení staveniště | | 0 |
|  | |  | Provoz investora | | 0 |
| HZS | | 0 | Kompletační činnost (IČD) | | 0 |
| ZRN+HZS | | 122 130 | Ostatní náklady neuvedené | | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | | 122 130 | Ostatní náklady celkem | | 0 |
| Vypracoval | | | Za zhotovitele | Za objednatele | |
| Jméno : Jan Hejna  Datum : 13.4.2015 Podpis: | | | Jméno :  Datum : Podpis: | Jméno:  Datum : Podpis: | |
| Základ pro DPH 21,0 | | | % | 122 130 Kč | |
| DPH 21,0 | | | % | 25 647 Kč | |
| Základ pro DPH 0,0 | | | % | 0 Kč | |
| DPH 0,0 | | | % | 0 Kč | |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | | 147 777 Kč | |

Poznámka:

Položkový rozpočet byl zpracován programem BUlLDpower, RTS a.s., v cenové soustavě RTS

Z projektové dokumentace, dle výkresu Č.D109 vč. TZ.

Stavba Objekt:

**1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměřicí 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměřicí**

Rozpočet: 02

Drenáž a odvodnění suterénu

**REKAPITULACE STAVEBNÍCH DILU**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stavební díl** | | **HSV** | **PSV** | **Dodávka** | **Montáž** | **HZS** |
| 1 | Zemní práce | 53 972 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | 7 391 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 414 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 622 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | 10 924 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 3 859 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Trubní vedení | 32 975 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97 | Prorážení otvorů | 824 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 3 447 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 711 | Izolace proti vodě | 0 | 7 481 | 0 | 0 | 0 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **CELKEM OBJEKT** | | **114 649** | **7 481** | **0** | **0** | **0** |

**VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název VRN** | **Kč** | **% Základna** | | Kč |
| Ztížené výrobní podmínky | 0 | 0,0 |  | 0 |
| Oborová přirážka | 0 | 0,0 |  | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | 0 | 0,0 |  | 0 |
| Mimostaveništní doprava | 0 | 0,0 |  | 0 |
| Zařízení staveniště | 0 | 0,0 |  | 0 |
| Provoz investora | 0 | 0,0 |  | 0 |
| Kompletační činnost (ICD) | 0 | 0,0 |  | 0 |
| Rezerva rozpočtu | 0 | 0,0 |  | 0 |
| **CELKEM VRN** | **0** | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | Rozpočet: 02 |
| Objekt: | **01 Rekonstrukce** objektu **Michalská 260/14 v Litoměři** | Drenáž a odvodnění suterénu |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.č.** | **Číslo položky** | Název položky | **MJ** | **množství** | **cena/ MJ** | **celkem (Kč)** |
| **Díl:** | **1** | **Zemní práce** | | | | |
| 1 | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho stávající okap. chodníček  Architektonicko - stavební řešení Technická zpráva  D109- Drenážea odvodnění suterénu | m2 | 8,50 | 31,10 | 264,35 |
|  |  | Rozebrání stávajícího okap chod.:17\*0,5 | | 8,50 |  |  |
| 2 | 131303119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení jam v hor.3 20% výkopku  Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  Dl09 - Drenáže -, odvodně." í suterénu | m3 | 9,06 | 43,50 | 394,11 |
|  |  | Příplatek za lepivost:0,2\*45,3 | | 9,06 |  |  |
| 3 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 šířka výkopu do 100cm  Architektonicko - stavební řešení Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | m3 | 45,36 | 803,00 | 36 424,08 |
|  |  | Ruční výkop kolem objektu vč. rev. šach.:16,8\*2,7 | | 45,36 |  |  |
| 4 | 1511011O2R00 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m, jednostranné pažení  Architektonicko - stavební řešení Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | m2 | 47,04 | 137,00 | 6 444,48 |
|  |  | Jednostranné pažení výkopu:16,8\*2,8 | | 47,04 |  |  |
| 5 | 151101112R00 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m, ednostranné pažení  Architektonicko - stavební řešení Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | m2 | 47,04 | 63,60 | 2 991,74 |
| 6 | 1627011O5R00 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  Architektonicko - stavební řešení Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | m3 | 1,51 | 178,00 | 268,78 |
| 7 | 1627011O9R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | m3 | | 7,55| | 13,80| | 104,19 |
| 8 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | m3 | | 1.511 | 141,00| | 212,91 |
| 9 | 171201201R00 | Jložení sypaniny na skládky Architektonicko - stavební řešení | m3 | | 1.51**1** | 11,60| | 17,52 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | Rozpočet: 02 |
| Objekt: \_j | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři** | Drenáž a odvodnění suterénu |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.č.** | **Číslo položky** | **Název položky** | **MJ** | **množství** | **cena/ MJ** | **celkem (Kč)** |
|  |  | Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | | | | |
| 10 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním  Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | | m3 | 43,85 | 70,30 | | 3 082,66 |
|  |  | Ruční výkop kolem objektu vč, řev. šach.:16,8\*2,7 | | 45,36 |  |  |
|  |  | Obsyp :-1,51 | | -1,51 |  |  |
| 11 | 175101101R0O | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny obsyp DN 110  Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | m3 | 1,51 | 378,00 | 571,54 |
|  |  | Obyp potrubí DN 110:16,8\*0,3\*0,3 | | 1,51 |  |  |
| 12 | 180402112R00 | Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2  Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | m2 | 17,00 | 25,30 | 430,10 |
| 13 | 181006113R00 | Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D10Q - Drenáže a odvodnění suterénu | m2 | 17,00 | 8,22 | 139,74 |
| 14 | 182001112R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2  Architektonicko - stavební řešeni  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | m2 | 17,00 | 44,80 | 761,60 |
| 15 | 997221855U00 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné), výkopek  Archtektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodněni suterénu | t | 2,57 | 158,00 | 405,59 |
| 16 | 00572400 | Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | kg | | 0,35 | 110,60| | 38,71 |
| 17 | 583418004 | Kamenivo drcené frakce 16/32 pro obsyp drenážního potrubí Architektonicko - stavební řešení Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | T | 2,87 | 494,40 | 1 420,31 |
|  |  | Obyp potrubí DN 110:16,8\*0,3\*0,3\*1,9 | | 2,87] |  |  |
|  | ***Celkem za*** | ***1 Zemní práce*** | | | | **53 972,40** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stavba:** | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | **Rozpočet:** 02 |
| Objekt: | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři** | **Drenáž a odvodnění suterénu** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.c.** | **Číslo položky** | **Název položky** | MJ | **množství** | **cena/ MJ** | **celkem (Kč)** |
| **Díl:** | **2** | **Základy a zvláštní zakládání** | | | | |
| 18 | 212755114RX1 | Trativody z drenážních trubek DN 110 mm bez lože PVC  Architektonicko - stavební řešeni  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | I m | 18,48 | 88,20 | 1 629,94 |
|  |  | **Potrubí vč. montáže** DN 110:16,8\*1,1 | | 18,48 |  |  |
| 19 | 212971110R00 | Opláštění drenáž. potrubí z geotextílie  Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | m2 | 20,16 | 32,40 | 653,18 |
|  |  | Opláštění drenážního potrubí :0,3\*4\*16,8 | | 20,16 |  |  |
| 20 | 216904112R00 | Očištění zdiva stěn, ruční Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | m2 | 42,00 | 106,00 | 4 452,00 |
|  |  | **Očištění** stěny pro nopovou **fólii**:16,8\*2,5 | | 42,00 |  |  |
| 21 | 28697933 | Geotextílie 300 g/m2  Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | m2 | 23,18 | 28,30 | 656,11 |
|  |  | Opláštění drenážního potrubí :0,3\*4\*16,8\*1.15 |  | 23,18 |  |  |
|  | ***Celkem za*** | **2 *Základy a zvláštní zakládání*** | | | | **7 391,23** |
| **Díl:** | 3 | **Svislé a kompletní konstrukce** | | | | |
| 22 | 310237251RT1 | Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, ti. zdi 45 cm s použitím suché maltové směsi  Architektonicko - stavební řešení Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | kus | 1,00 | 414,00 | 414,00 |
|  | ***Celkem za*** | ***3 Svislé a kompletní konstrukce*** | | | | **414,00** |
| **Díl:** | **4** | **Vodorovné konstrukce** | | | | |
| 23 | 452311131R00 | Betonové lože pod drenážní potrubí v tl. 5cm otevřený výkop Architektonicko - stavební řešeni Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | m3 | 0,25 | 2 470,00 | 622,44 |
|  |  | Betonové lože pod potrubí v tl. 5cm:0,05\*16,8\*0,3 | I | 0,25] |  |  |
|  | ***Celkem za*** | **4 *Vodorovné konstrukce*** | | | | **622,44** |
| **Díl:** | **62** | **Úpravy povrchů vnější** | | | | |
| 24 | 622422511R00 | Oprava vnějších omítek vápen, hladk. II, do 50 % Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | m2 [ | 45,90| | 238,00 | 10 924,20 |
|  |  | Oprava omítky pod nop. fólii: 17\*2,7 | **I** | 45,90] |  |  |
|  | ***Celkem za*** | ***62 Úpravy povrchů vnější*** | | | | **10 924,20** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | Rozpočet: 02 |
| Objekt: | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři** | Drenáž a odvodnění suterénu |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P**.c.** | **Číslo položky** | **Název položky** | **MJ** | **množství** | **cena / MJ** | **celkem (Kč)** |
| **Díl:** | **63** | **Podlahy a podlahové konstrukce** | | | | |
| 25 | 637211121UO0 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm vč. podsypu, bez dodávky bet. dlaždic  vrácení původních dlaždic Architektonicko - stavební řešení Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | m2 | 8,50 | 454,00 | 3 859,00 |
|  | ***Celkem za*** | ***63 Podlahy a podlahové konstrukce*** |  |  |  | **3 859,00** |
| **Díl:** | **8** | **Trubní vedení** | | | | |
| 26 | 851601104RT2 | Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 110 hrdlové, pružný spoj těsněný fólií, ve výkopu  Architektonicko - stavební řešení Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | m | 1,00 | 2 990,00 | 2 990,00 |
| 27 | 871313121R00 | Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený DN 110, větrací potrubí u revizní šachty  Architektonicko - stavební řešení Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | m | 1,00 | 569,00 | 569,00 |
| 28 | 877275211U00 | MTŽ tvar PVC-syst KG jednoos DN110 větrací potrubí -koleno  Architektonicko - stavební řešení Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | kus | 1,00 | 425,00 | 425,00 |
| 29 | 877313126R00 | Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 110 zaslepení potrubí  Architektonicko - stavební řešení Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | kus | 1,00 | 680,00 | 680,00 |
| 30 | 892855112R00 | Kontrola kanalizace kamerou do 50 m  Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodněni suterénu | m | | 15,00| | 547,00| | 8 205,00 |
| 31 | 893151111R00 | Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové DN 315, pouze montáž  Architektonicko - stavební řešení Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | kus | 1,00 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 32 | 899102111R00 | Osazení poklopu s rámem do 100 kg Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | kus **I** | **i,oo|** | 790,00| | 790,00 |
| 33 | 301 | D+M spojky IN-SITU | kus | | 1,00| | 565,00| | 565,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | Rozpočet: 02 |
| Objekt: | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři** | Drenáž a odvodnění suterénu |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.č.** | **Číslo položky** | **Název** položky | MJ | množství | **cena/ MJ** | **celkem** (K6) |
|  |  | Architektonicko - stavební řešení Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | | | | |
| 34 | 002 | D+M větrací hlavice ukončení větracího potrubí Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | kus I 1,00 | | | 1 530,00 | 1 530,00 |
| 35 | 003 | Demontáž, přemístění a zpětná montáž mikroštěrbinového žlabu  Architektonicko - stavební řešení Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | kpl | 1,00 | 1 520,00 | 1 520,00 |
| 36 | 28611140.A | Trubka PVC kanalizační hladká d 110x3,2x 500mm SN4 větrací potrubí  Architektonicko - stavební řešení Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | kus | 2,00 | 916,00 | 1 832,00 |
| 37 | 28651654.A | Koleno kanalizační KGB 110/ 87° PVC větrací potrubí j kus  Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | | 1,00 | 230,80| 230,80 | |
| 38 | 28651790 | Záslepka kanalizační DN 110 PVC  Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | kus | 1,00 | 164,00| 164,00 | |
| 39 | 28697041 .A | Revizní šachta DN 315 (přímé šachtové dno, potrubí DN 315, bez poklopu)  Architektonicko - stavební řešení Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | kus | 1,00 | 5 163,10 | 5 163,10 |
| 40 | 55240586 | Trouba litinová odpadní DN 110  Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | kus | | 1,00 | 2 848,80| | 2 848,80 |
| 41 | 55243080.A | Poklop litinový pochůzný DN 315  Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | kus | | 1,00| | 2 259,60| | 2 259,60 |
| 42 | 55340382 | Rám pro litinový pochozí poklop DN 315 Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva | kus | | i,oo| | 1 202,70| 1 202,70 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | Rozpočet: 02 |
| Objekt : | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři** | Drenáž a odvodnění suterénu |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.c.** | **Číslo položky** | **Název** položky | **MJ** | **množství** | **cena/MJ** | **celkem (Kč)** |
|  |  | D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | | | | |
|  | ***Celkem za*** | ***8 Trubní vedení*** |  |  |  | **32 975,00** |
| **Díl:** | **97** | **Prorážení otvorů** | | | | |
| 43 | 971033451R00 | Vybourání otv. zeď cihel, pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC | | kus | [ 1,00 | 299,00 | | 299,00 |
|  |  | Architektonicko - stavební řešení |  |  |  |  |
|  |  | Technická zpráva |  |  |  |  |
|  |  | D109 - Drenáže a odvodnění suterénu |  |  |  |  |
|  |  | Vybourání otvoru pro litinové potrubí:1 | | 1,00 |  |  |
| 44 | 979054941U00 | Očištění beton dlaždice z okapového chodníčku | m2 | 8,50 | 61,80 | 525,30 |
|  |  | Architektonicko - stavební řešení |  |  |  |  |
|  |  | Technická zpráva |  |  |  |  |
|  |  | D109 - Drenáže a odvodnění suterénu |  |  |  |  |
|  | ***Celkem za*** | ***97 Prorážení otvorů*** | | | | **824,30** |
| **Díl:** | 99 | **staveništní přesun hmot** | | | | |
| 45 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 5,84 | 590,00! 3 447.10 | |
|  |  | Architektonicko - stavební řešení |  |  |  |  |
|  |  | Technická zpráva |  |  |  |  |
|  |  | D109 - Drenáže a odvodnění suterénu |  |  |  |  |
|  | ***Celkem za*** | ***99 Staveništní přesun hmot*** |  |  |  | **3 447,10** |
| **Díl:** | **711** | **Izolace proti vodě** | | | | |
| 46 | 711132311R00 | Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků vč. větrací |  |  |  |  |
|  |  | lišty | m2 | 42,00 | 122,00 | 5 124,00 |
|  |  | položka obsahuje montáž nopové fólie vč. uchycení a větrací lišty | |  |  |  |
|  |  | Architektonicko - stavební řešení |  |  |  |  |
|  |  | Technická zpráva |  |  |  |  |
|  |  | D109 - Drenáže a odvodnění suterénu |  |  |  |  |
|  |  | Provedení nopové fólie v. nop. 20mm:16,8\*2,5 | | 42,00 |  |  |
| 47 | 28324274.A | Fólie nopová, nopy 20 mm | m2 | 46,20 | 50,50 | 2 333,10 |
|  |  | Architektonicko - stavební řešení |  |  |  |  |
|  |  | Technická zpráva |  |  |  |  |
|  |  | D109 - Drenáže a odvodnění suterénu |  |  |  |  |
|  |  | Provedení nopové fólie v. nop, 20mm:16,8\*2,5\*1,1 | | 46,20 |  |  |
| 48 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | t | 0,05 | 505,00| | 23,63 |
|  |  | Architektonicko - stavební řešeni |  |  |  |  |
|  |  | Technická zpráva |  |  |  |  |
|  |  | D109 - Drenáže a odvodnění suterénu |  |  |  |  |
|  | ***Celkem za*** | ***7111zolace proti vodě*** |  |  |  | **7 480,73** |
| **Díl:** | **D96** | **Přesuny suti a vybouraných hmot** | | | | |
| 49 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t I | 0,21 ] | 272,00| | 56,30 |
|  |  | Architektonicko - stavební řešení |  |  |  |  |
|  |  | Technická zpráva |  |  |  |  |
|  |  | D109 - Drenáže a odvodnění suterénu |  |  |  |  |
| 50 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | | 3.111 | 11,80| | 36,64 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba: Objekt: | | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři** | | Rozpočet: 02  Drenáž a odvodnění suterénu | | |
|  | | | | | | |
| P.c. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|  |  | Architektonicko - stavební řešení |  |  |  |  |
|  |  | Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu |  |  |  |  |
| 51 | 979086112R00 | Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot  Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | t | 0,21 | 187,00 | 38,71 |
| 52 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti  Architektonicko - stavební řešeni  Technická zpráva  D109 - Drenáže a odvodnění suterénu | t | 0,21 | 425,00 | 87,98 |
|  | ***Celkem za*** | ***D96 Přesuny suti a vybouraných hmot*** |  |  |  | **219,63** |

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET - v souladu s vyhláškami 230/2012 Sb.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rozpočet | | 03 Oprava zdí oplocení, oprava ul. oploc. | | JKSO |  |
| Objekt | |  | | SKP |  |
| 01 | | Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměřicí (SCHKO České středohoří) | | Měrná jednotka |  |
| Stavba | |  | | Počet jednotek | 0 |
| 1042 | | Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměřicí (SCHKO České středohoří) | | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | | RYBÁŘ stavební s.r.o., Náměstí Míru 50, 276 01 Mělník | | Typ rozpočtu |  |
| Zpracovatel projektu | | RYBÁŘ stavební s.r.o., Náměstí Míru 50, 276 01 Mělník | |  |  |
| Objednatel | | Agentura ochrany přírody a krajiny CR, Kaplanova 193/1, 148 00 Praha 11 - Chodov | |  |  |
| Stupeň projektu | | Realizační projekt pro provedení stavby | | Zakázkové číslo |  |
| Rozpočtoval | |  | | Počet listů |  |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | | | |
| Základní rozpočtové náklady | | | Ostatní rozpočtové náklady | | |
| Z R N | HSV celkem | 302 770 | Ztížené výrobní podmínky | | 0 |
| PSV celkem | 14 876 | Oborová přirážka | | 0 |
| M práce celkem | 0 | Přesun stavebních kapacit | | 0 |
| M dodávky celkem | 0 | Mimostaveništní doprava | | 0 |
| ZRN celkem | | 317 646 | Zařízení staveniště | | 0 |
|  | |  | Provoz investora | | 0 |
| HZS | | 0 | Kompletační činnost (IČD) | | 0 |
| ZRN+HZS | | 317 646 | Ostatní náklady neuvedené | | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | | 317 646 | Ostatní náklady celkem | | 0 |
| Vypracoval | | | Za zhotovitele | Za objednatele | |
| Jméno : Jan Hejna  Datum : 13.4.2015 Podpis : | | | Jméno:  Datum : Podpis: | Jméno:  Datum : Podpis: | |
| Základ pro DPH 21,0 | | | % | 317 646 Kč | |
| DPH 21,0 | | | % | 66 706 Kč | |
| Základ pro DPH 0,0 | | | % | 0 Kč | |
| DPH 0,0 | | | % | 0 Kč | |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | | 384 352 Kč | |

Poznámka:

Položkový rozpočet byl zpracován programem BUlLDpower, RTS a.s., v cenové soustavě RTS

Z projektové dokumentace, dle výkresu č.D110, D111 vč. TZ.

Stavba: Objekt:

**1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměřic 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměřicí**

**REKAPITULACE STAVEBNÍCH DILU**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stavební díl** | | **HSV** | **PSV** | **Dodávka** | **Montáž** | **HZS** |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | 15 259 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 11 026 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | 2 481 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | 216 197 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | 10 645 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 4 265 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97 | Prorážení otvorů | 13 396 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 9 336 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 783 | Nátěry | 0 | 14 876 | 0 | 0 | 0 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | 20 165 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **CELKEM OBJEKT** | | **302 770** | **14 876** | **0** | **0** | **0** |

**VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název VRN** | **Kč** | **% Základna** | | Kč |
| Ztížené výrobní podmínky | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Oborová přirážka | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Mimostaveništní doprava | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Zařízení staveniště | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Provoz investora | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Kompletační činnost (ICD) | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| **CELKEM VRN** | **0** | | | |

Stavba Objekt:

**1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č. | **Číslo položky** | **Název** položky | MJ | **množství** | **cena** / MJ | **celkem** (Kč) |
| **Díl:** | **2** | **Základy a zvláštní zakládání** | | | | |
| 1 | 216904112R00 | Očištění tlakovou vodou zdiva stěn  Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D110 - Oprava zdí oplocení  Dl 11 - Oprava uličního oplocení | m2 | 370,76 | 36,20 | I 13 421,51 |
|  |  | část "A":3,3\*(4,9+16) | | 68,97 |  |  |
|  |  | 2,8\*(4,4+17) | | 55,64 |  |  |
|  |  | 1,7\*(4,9+5,7) | | 18,02 |  |  |
|  |  | 3\*(4,8+15,9+4,3+0,45) | | 76,35 |  |  |
|  |  | (17,3+5,3)\*2,5 | | 56,50 |  |  |
|  |  | Ostění vrátka, část A:0,45\*(1,75+1,75+1,4) | | 2,21 |  |  |
|  |  | část "B":21,8\*2,65 | | 57,77 |  |  |
|  |  | část "C":3\*1,55\*0,5\*4 | | 9,30 |  |  |
|  |  | 0,6\*1,2\*2 | | 1,44 |  |  |
|  |  | 2\*0,5 | | 1,00 |  |  |
|  |  | 4,2\*0,35\*2 | | 2,94 |  |  |
|  |  | 2\*13,75\*0,75 | | 20,63 |  |  |
| 2 | 602016195R00 | Penetrace zdi, část B  Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D110 - Oprava zdí oplocení  D111 - Oprava uličního oplocení | m2 | 57,77 | 31,80 | 1 837,09 |
|  |  | část "B":21,8\*2,65 |  | 57,77 |  |  |
|  | ***Celkem za*** | **2 *Základy a zvláštní zakládání*** | | | | **15 258,60** |
| **Díl:** | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** | | | | |
| 3 | 331231134R00 | Zdivo pilířů cihelné z CP 25 cm P15 na MVC vyzdění sloupů oplocení, část C  Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D110 - Oprava zdí oploceni  D111 - Oprava uličního oplocení | m3 | 1,71 | 5 190,00 | 8 857,77 |
|  |  | Vyzdění sloupů oplocení:0,63\*0,63\*2,15\*2 | | 1,71 |  |  |
| 4 | 348101240U0O | Osaz vrata plot ocel sloupek -8m2  Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D110 - Oprava zdí oplocení  D111 - Oprava uličního oplocení | kus | 1,00 | 428,00 | 428,00 |
| 5 | 348273911U00 | D+M Pant vratový pro plotový sloupek Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D110 - Oprava zdí oplocení  D111 - Oprava uličního oplocení | kus | | 4,00| | 435,00 | 1 740,00 |
|  | ***Celkem za*** | ***3 Svislé a kompletní konstrukce*** | | | | **11 025,77** |
| **Díl:** | **61** | **Úpravy povrchů vnitřní** | | | | |
| 6 | 613421173RT2 | Omítka sloupů, plocha rovná, MV, štuková | m2 I | 10,84| | 229,001 | 2 481,44 |

Stavba: Objekt:

**1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři**

Rozpočet: 03

Oprava zdí oplocení, oprava ul. oploc.

P.č.

**Číslo položky**

**Název** položky

**MJ množství cena / MJ celkem (Kč)**

Architektonicko - stavební řešení

Technická zpráva D110 - Oprava zdí oplocení D1**11** - Oprava uličního oplocení Omítka sloupu 2ks:0,63\*2,15\*8

10,84

***Celkem za***

***61 Úpravy povrchů vnitřní***

**2 481,44**

**Díl**

**62**

**Úpravy povrchů vnější**

602015103ROO

Podhoz stěn vápenný ručně

Architektonicko - stavební řešení

Technická zpráva D110 - Oprava zdí oplocení D111 - Oprava uličního oplocení část "C":3\*1,55\*0,5\*4 0,6\*1,2\*2 2\*0,5

4,2\*0,35\*2 2\*13,75\*0,75

Ostění vrátka, část A:0,45\*(1,75+1,75+1,4)

Omítky část MA":3,3\*(4,9+16)

2,6\*(4,4+\_17\_)\_\_\_

1,7\_\*(4,9+5\_,7)\_\_

3\*(4,8+15,9+4,3+0,45)

(17,3\_+5,3)\_\*2,5

sloupky "C":2,15\*0,63\*8

m2 323,83

9,30 T,44 1,00 "2,94 20,63 **'"2,21** 68,97 55,64 18,02 76,35 56,50 10,84

60,20

19 494,33

622412212R00

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| část "C":3\*1,55\*0,5\*4 | | 9,30 |
| 0,6\*1,2\*2 | | 1,44 |
| 2\*0,5 | | 1,00 |
| 4,2\*0,35\*2 | | 2,94 |
| 2\*13,75\*0,75 | | 20,63 |
| Ostění vrátka, část A:0,45\*(1,75+1,75+1,4) | | 2,21 |
| Omítky část "B":21,8\*2,65 | | 57,77 |
| Omítky část MA":3,3\*(4,9+16) | | 68,97 |
| 2,6\*(4,4+17) | | 55,64 |
| 1,7\*(4,9+5,7) | | 18,02 |
| ^3\*(4,8+15,9+4,3+0,45) | | 76,35 |
| (17,3+5,3)\*2,5 | | 56,50 |
| Omítka vnější stěn, MV, štuková, složitost 1-2 | m2 | 370,76 |

Architektonicko - stavební řešení

370,76

m2

622421143R00

Nátěr stěn vnějších, slož.1-2, silikátový vč. penetrace podkladu

Architektonicko - stavební řešení

Technická zpráva D110 - Oprava zdí oplocení D111 - Oprava uličního oplocení

125,00

295,00

46 345,00

109 374,20

Technická zpráva

D110 - Oprava zdí oplocení

D111 - Oprava uličního oploceni

Stavba

Objekt:

**1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři**

P.c.

**číslo poíožky**

**Název položky \_**

0,6\*1,2\*2

2\*0.5..

4,2\*0,35\*2

2\*13,75\*0,75

Ostění vrátka, část A:0,45\*( 1.,75+1.,75+1,4).

Omítk.yJá.st;B\_"i:21,8\*2,\_6\_5.\_

Omítky část nA":3,3\*(4,9+16)

2,\_6\_\*(4,4+1\_7\_)\_\_\_

1,7\*(4,9+5,7)

3\*(4,8+15,9+4,3+0,45)

(17,3+5,3)\*2,5

MJ

množství

9,30 1,44 **"T** 00 " 2,94 ' 20,63 2,21 57,77 ' 68,97 " 55,64 18,02 76,35 56,50

**cena / MJ**

**celkem (Kč)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| část "C":3\*1,55\*0,5\*4 | | 9,30 |
| 0,6\*1,2\*2 | | 1,44 |
| 2\*0,5 | | 1,00 |
| 4,2\*0,35\*2 | | 2,94 |
| 2\*13,75\*0,75 | | 20,63 |
| část "A":3,3\*(4,9+16) | | 68,97 |
| 2,6\*(4,4+17) | | 55,64 |
| 1,7\*(4,9+5,7) | | 18,02 |
| 3\*(4,8+15,9+4,3+0,45) | | 76,35 |
| (17,3+5,3)\*2,5 | | 56,50 |
| Ostění vrátka, část A:0,45\*(1,75+1,75+1,4) | | 2,21 |
| část "B":21,8\*2,65 | | 57.77 |
| Nátěr 2xsilikát+penetr vně sloupu, 2ks celek C | m2 | 10,84 |

Architektonicko - stavební řešení

m2

1 506,20

36 742,32

139,00

99,10

Ruční čištění ocelovým kartáčem Architektonicko - stavební řešení

Technická zpráva

D110 - Oprava zdí oplocení

D111 - Oprava uličního oplocení

370,76

623611132UO0

622904121R00

11

10

Technická zpráva

D110 - Oprava zdí oploceni

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Nátěr sioupu:8\*0,63\*2,15 | | 10,84 |  | |
| 12 | 001 | Očištění a spárovaní pískovcových stříšek | I - | 15,90 | 172,001 | 2 734,80 |

Architektonicko - stavební řešení

Technická zpráva

D110 - Oprava zdí oplocení

Dl 11 - Oprava uličního oplocení

***Celkem za***

***62 Úpravy povrchů vnější***

**216 196,85**

**Díl:**

**94**

**Lešení a stavební výtahy**

13

941955003ROO

Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m

Architektonicko - stavební řešeni

m2

199,72

53,30

10 645,08

Technická zpráva

D110 - Oprava zdí oplocení

D111 - Oprava uličního oplocení

Stavba:

Objekt:

**1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři**

Rozpočet: 03

Oprava zdí oplocení, oprava ul. oploc.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.c. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|  |  | Lešení u omítek část "B":21,8\*1,1 | | 23,96 |  | |
|  |  | Lešení u omítek část "A":(4,9+16)\*1,2 | | 25,0£ |  | |
|  |  | (4,4+17)\*1,2 | | 25,6£ |  | |
|  |  | (4,9+5,7)\*1,2 | | 12,72 |  | |
|  |  | (4,8+15,9+4,3+0,45)\*1,2 | | 30,54 |  | |
|  |  | (17,3+5,3+5,6)\*1,2 | | 33,84 |  | |
|  |  | Lešení, část "C":(22,8+17,1)\*1,2 | | 47,88 |  | |
|  | ***Celkem za*** | ***94 Lešení a stavební výtahy*** |  |  | **10 645,08** | |
| **Díl:** | **96** | **Bourání konstrukcí** | | | | |
| 14 | 962032314R00 | Bourání pilířů cihelných | m3 | 1,71 | 784**,00** | 1 338,05 |
|  |  | Architektonicko - stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | Technická zpráva |  |  |  | |
|  |  | D110 - Oprava zdí oplocení |  |  |  | |
|  |  | D111 - Oprava uličního oplocení |  |  |  | |
|  |  | Demolice stáv. pilířů:2**\*0**,63**\*0**.63\*2,15 | | 1,71 |  | |
| 15 | 968072559R00 | Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2 | m2 | 7,53 | 67,40 | 507,19 |
|  |  | Architektonicko - stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | Technická zpráva |  |  |  | |
|  |  | D110 - Oprava zdí oploceni |  |  |  | |
|  |  | D111 - Oprava uličního oplocení |  |  |  | |
| 16 | 001 | Dmtž a opětovná montáž pískovcových hlavic | kus | 2**,00** | 1 210**,00** | 2 420**,00** |
|  |  | Architektonicko - stavební řešeni |  |  |  | |
|  |  | Technická zpráva |  |  |  | |
|  |  | D110 - Oprava zdí oplocení |  |  |  | |
|  |  | D111 - Oprava uličního oplocení |  |  |  | |
|  | ***Celkem za*** | ***96 Bourání konstrukcí*** |  |  | **4 265,24** | |
| **Díl:** | **97** | **-■rorážení otvorů** | | | | |
| 17 | 978015291R00 | Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % | m2 | 312,99 | 42,80 | 13 395,97 |
|  |  | Architektonicko - stavební řešení |  |  |  | |
|  |  | Technická zpráva |  |  |  | |
|  |  | D110 - Oprava zdí oplocení |  |  |  | |
|  |  | D111 - Oprava uličního oplocení |  |  |  | |
|  |  | Ostění vrátka, část A**:0**,45\*(1,75+1,75+1,4) | | 2,21 |  | |
|  |  | část "C":3\*1,55\*0,5**\*4** | | 9,30 |  | |
|  |  | 0,6\*1,2\*2 | | 1,44 |  | |
|  |  | 2**\*0**,5 | | 1,00 |  | |
|  |  | 4,2\*0,35\*2 | | 2,94 |  | |
|  |  | 2\*13,75\*0,75 | | 20,63 |  | |
|  |  | Otlučení omítek část "A":3,3\*(4,9+16) | | 68,97 |  | |
|  |  | 2,6\*(4,4+17) | | 55,64 |  | |
|  |  | 1,7\*(4,9+5,7) | | 18,02 |  | |
|  |  | 3\*(4,8+15,9+4,3+0,45) | | 76,35 |  | |
|  |  | (17.3+5,3)'2,5 | | 56,50 |  | |
|  | ***Celkem za*** | ***97 Prorážení otvorů*** |  |  | **13 395,97** | |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** | | | | |
| 18 | 998151111R00 | Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m | t I | 28**,047** | 333**,00|** | 9 335,73 |
|  |  | Architektonicko - stavební řešení |  |  |  | |

Stavba: Objekt:

**1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři**

Rozpočet: 03

Oprava **zdí** oplocení, oprava ul

oploc.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.č.** | **Číslo položky** | **Název položky** | **MJ** | **množství** | **cena/ MJ** | **celkem (Kč)** |
|  |  | Technická zpráva  D110 - Oprava zdí oploceni  D111 - Oprava uličního oplocení | | | | |
|  | ***Celkem* za** | ***99 Staveništní přesun hmot*** |  |  |  | **9 335,73** |
| **Díl:** | **783** | **Nátěry** | | | | |
| 19 | 783201811R00 | Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním branka, část A  Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D110 - Oprava zdí oplocení  D111 - Oprava uličního oplocení | m2 | 67,65 | 14,80 | 1 001,22 |
|  |  | plotové dílce, část C:1,5\*2\*(3,75+4+4+4,15) | | 47,70 |  |  |
|  |  | **brána** část 0:2,15\*2\*3,5 | | 15,05 |  |  |
|  |  | Branka, část A:1,4\*1,75\*2 | | 4**,90** |  |  |
| 20 | 783218990R00 | Údržba, příplatek za nátěr pevných mříží branka, část A  Architektonicko - stavební řešeni  Technická zpráva  D110 - Oprava zdí oplocení  D111 - Oprava uličního oplocení | m2 | 67,65 | 12,1 **oj** | 818,57 |
| 21 | 783293003R00 | Nátěr kovových konstrukcí kovářskou barvou  Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D110 - Oprava zdí oplocení  D111 - Oprava uličního oplocení | m2 | 67,65 | 193,00**1** | 13 056,45 |
|  | ***Celkem za*** | ***783 Nátěry*** |  |  |  | **14 876,24** |
| **Díl:** | **D96** | **Přesuny suti a vybouraných hmot** | | | | |
| 22 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km  Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D110 - Oprava zdí oplocení  D111 - Oprava uličního oplocení | t | 22,04 | 138,00**1** | 3 040,85 |
| 23 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D110 - Oprava zdí oplocení  D111 - Oprava uličního oplocení | t | 330,53) | 6,01**1** | 1 986,47 |
| 24 | 979082312R00 | Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 500 m  Architektonicko - stavební řešení  Technická zpráva  D110 - Oprava zdí oplocení  D111 - Oprava uličního oploceni | t | 22,04] | 363,00| | 7 998,75 |
| 25 | 979086112R00 | Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot Architektonicko - stavební řešení | t | | 22,04| | 105,00**1** | 2 313,69 |

Stavba : Objekt:

**1042 Rekonstrukce objektu Michaiská 260/14 v Litom 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři**

Rozpočet: 03

Oprava zdí oplocení, oprava ul. oploc.

**P.c.**

**Číslo položky**

**Název** položky

**MJ l množství | cena / MJ | celkem (Kč)**

Technická zpráva

D110 - Oprava zdí oplocení

Dl 11 - Oprava uličního oplocení

26

979990001R00

Poplatek za skládku stavební suti

Architektonicko - stavební řešení

Technická zpráva

D110 - Oprava zdí oplocení

D111 - Oprava uličního oplocení

22,04 219,00

4 825,69

***Celkem za***

***D96 Přesuny suti a vybouraných hmot***

**20 165,44**

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET - v souladu s vyhláškami 230/2012 Sb.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rozpočet | | 04 Zpevněná plocha | | JKSO |  |
| Objekt | |  | | SKP |  |
| 01 | | Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměřicí (SCHKO České středohoří) | | Měrná jednotka |  |
| Stavba | |  | | Počet jednotek | 0 |
| 1042 | | Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměřicí (SCHKO České středohoří) | | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | | RYBÁŘ stavební s.r.o., Náměstí Míru 50, 276 01 Mělník | | Typ rozpočtu |  |
| Zpracovatel projektu | | RYBÁŘ stavební s.r.o., Náměstí Míru 50, 276 01 Mělník | |  |  |
| Objednatel | | Agentura ochrany přírody a krajiny CR, Kaplanova 193/1, 148 00 Praha 11 - Chodov | |  |  |
| Stupeň projektu | | Realizační projekt pro provedení stavby | | Zakázkové číslo |  |
| Rozpočtoval | |  | | Počet listů |  |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | | | |
| z« | ikladní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | | |
| z  R N | HSV celkem | 719 109 | Ztížené výrobní podmínky | | 0 |
| PSV celkem | 0 | Oborová přirážka | | 0 |
| M práce celkem | 0 | Přesun stavebních kapacit | | 0 |
| M dodávky celkem | 0 | Mimostaveništní doprava | | 0 |
| ZRN celkem | | 719 109 | Zařízení staveniště | | 0 |
|  | |  | Provoz investora | | 0 |
| HZS | | 0 | Kompletační činnost (IČD) | | 0 |
| ZRN+HZS | | 719 109 | Ostatní náklady neuvedené | | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | | 719 109 | Ostatní náklady celkem | | 0 |
| Vypracoval | | | Za zhotovitele | Za objednatele | |
| Jméno : Jan Hejna  Datum : 13.4.2015 Podpis : | | | Jméno:  Datum : Podpis: | Jméno:  Datum : Podpis: | |
| Základ pro DPH 21,0 | | | % | 719 109 Kč | |
| DPH 21,0 | | | % | 151 013 Kč | |
| Základ pro DPH 0,0 | | | % | 0 Kč | |
| DPH 0,0 | | | % | 0 Kč | |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | | 870 122 Kč | |

Poznámka :

Položkový rozpočet byl zpracován programem BUlLDpower, RTS a.s., v cenové soustavě RTS

Z **projektové dokumentace, dle výkresu** Č.D501, D502, D503 **vč.** TZ.

Stavba Objekt:

**1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměřicí 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměřicí**

Rozpočet: 04 Zpevněná plocha

**REKAPITULACE STAVEBNÍCH DILU**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Stavební díl** | **HSV** | **PSV** | **Dodávka .** | **Montáž** | **HZS** |
| 1 | Zemní práce | 80 184 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Komunikace | 239 695 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | 225 047 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 30 683 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OS | Ostatní | 7 890 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | 135 610 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **CELKEM OBJEKT** | | **719 109** | **0** | **0** | **0** | **0** |

**VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název VRN** | **Kč** | **% Základna** | | Kč |
| Ztížené výrobní podmínky | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Oborová přirážka | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Mimostaveništní doprava | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Zařízení staveniště | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Provoz investora | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Kompletační činnost (ICD) | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| **CELKEM VRN** | **0** | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | Rozpočet: 04 |
| Objekt: | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři** | Zpevněná plocha |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.č.** | **Číslo položky** | **Název položky** | MJ | množství | **cena**/ MJ | **celkem (Kč)** |
| **Díl:** | **1** | **Zemní práce** | | | | |
| 1 | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho  Zpevněná plocha  Technická zpráva  D501 - Půdorys zpevněných ploch  D502 - Vzorové řezy  D503 - Situace umístění - zásuvný sloup | m2 | 30,00 | 31,10 | 933,00 |
| 2 | 113106123U00 | Rozebr zámk dlažba pro pěší komun  Zpevněná plocha  Technická zpráva  D501 - Půdorys zpevněných ploch  D502 - Vzorové řezy  D503 - Situace umístění - zásuvný sloup | m2 | 70,00 | 40,80 | 2 856,00 |
| 3 | 113107223R00 | Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.30 cm  Zpevněná plocha  Technická zpráva  D501 - Půdorys zpevněných ploch  D502 - Vzorové řezy  D503 - Situace umístění - zásuvný sloup | m2 | 358,60 | 34,40 | 12 335,84 |
| 4 | 113109320ROO | Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.20 cm Zpevněná plocha  Technická zpráva  D501 - Půdorys zpevněných ploch  D502 - Vzorové řezy  D503 - Situace umístěni - zásuvný sloup | m2 | 10,50 | 653,00 | 6 856,50 |
| 5 | 113201111R00 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých Zpevněná plocha  Technická zpráva  D501 - Půdorys zpevněných ploch  D502 - Vzorové řezy  D503 - Situace umístění - zásuvný sloup | m | 35,00 | 65,00 | 2 275,00 |
| 6 | 122201101R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3  Zpevněná plocha  Technická zpráva  D501 - Půdorys zpevněných ploch  D502 - Vzorové řezy  D503 - Situace umístění - zásuvný sloup | m3 | 8,20 | 103,00 | 844,60 |
| 7 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Zpevněná plocha  Technická zpráva  D501 - Půdorys zpevněných ploch  D502 - Vzorové řezy  D503 - Situace umístění - zásuvný sloup | m3 | | 36,00| | 178,00| | 6 408,00 |

Stavba : Objekt:

**1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom 01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři**

Rozpočet: 04

Zpevněná plocha

P.c.

**Číslo položky**

**Název** položky

MJ

množství

**cena/ MJ**

**celkem (KČ)**

162701109R08

Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km kapacita 8 t

Zpevněná plocha

Technická zpráva

D501 - Půdorys zpevněných ploch

D502 - Vzorové řezy

D503 - Situace umístění - zásuvný sloup

m3

180,00

13,80

2 484,00

174101102R00

Zásyp ruční se zhutněním Zpevněná plocha

Technická zpráva

D501 - Půdorys zpevněných ploch

D502 - Vzorové řezy

D503 - Situace umístění - zásuvný sloup

m3

9,00

246,00

2 214,00

10

199000005ROO

Poplatek za skládku zeminy 1-4 Zpevněná plocha

Technická zpráva

D501 - Půdorys zpevněných ploch

D502 - Vzorové řezy

D503 - Situace umístění - zásuvný sloup

50,00

158,00

7 900,00

11

979099155U00

Skládkovné kamenivo Zpevněná plocha

Technická zpráva

D501 - Půdorys zpevněných ploch

D502 - Vzorové řezy

D503 - Situace umístění - zásuvný sloup

125,50

158,00

19 829,00

12

97991,00

Poplatek za skládku suti- k recyklaci, beton, kámen Zpevněná plocha

Technická zpráva

D501 - Půdorys zpevněných ploch

D502 - Vzorové řezy

D503 - Situace umístěni - zásuvný sloup

125,50

121,50

15 248,25

***Celkem za***

***1 Zemní práce***

**80 184,19**

Díl:

**Komunikace**

13

564861111R00

Podklad ze štěrkodrtí po zhutnění tloušťky 20 cm Zpevněná plocha

Technická zpráva

D501 - Půdorys zpevněných ploch

D502 - Vzorové řezy

D503 - Situace umístění - zásuvný sloup

m2

358,60

171,00

61 320,60

14

591211111R00

Kladení dlažby drobné kostkyjože z kamen.tl. 5 cm Zpevněná plocha

Technická zpráva

D501 - Půdorys zpevněných ploch

D502 - Vzorové řezy

m2

358,60

284,00

101 842,40

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | Rozpočet: 04 |
| Objekt: | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři** | Zpevněná plocha |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č. | **Číslo položky** | **Název položky** | MJ | množství | **cena**/ MJ | **celkem** (Kč) |
|  |  | D503 - Situace umístění - zásuvný sioup | | | | |
| 15 | 822912 K | Osazení a kompletace dodávek pro sloup VIGILO  Zpevněná plocha  Technická zpráva  D501 - Půdorys zpevněných ploch  D502 - Vzorové řezy  D503 - Situace umístění - zásuvný sloup | | soub | 1,00 | 3 040,00 | 3 040,00 |
| 16 | 822912 MD1 | Osazení hydraulického zásuvného sloupu do bet. lož vč. položení el. přívodu  vč. výkopu a bet. lože  Zpevněná plocha  Technická zpráva  D501 - Půdorys zpevněných ploch  D502 - Vzorové řezy  D503 - Situace umístění - zásuvný stoup | ks | 1,00 | 3 040,00 | 3 040,00 |
| 17 | 822912 MD2 | Osazení AI sloupku pro fotobuňku do bet. lože vč. el. přívodu  Zpevněná plocha  Technická zpráva  D501 - Půdorys zpevněných ploch  D502 - Vzorové řezy  D503 - Situace umístění - zásuvný sloup | kpl | 2,00 | 1 210,00 | 2 420,00 |
| 18 | 822912 D1 | Hydraulický zásuvný sloup VIGILIO 2280 Zpevněná plocha  Technická zpráva  D501 - Půdorys zpevněných ploch  D502 - Vzorové řezy  D503 - Situace umístění - zásuvný sloup | kpl | 1,00 | 26 726,50 | 26 726,50 |
| 19 | 822912 D2 | fotobuňka  Zpevněná plocha  Technická zpráva  D501 - Půdorys zpevněných ploch  D502 - Vzorové řezy  D503 - Situace umístění - zásuvný sloup | ks | | 4,00| | 1 518,60| | 6 074,40 |
| 20 | 822912 D3 | AL sloupek pro fotobuňku  Zpevněná plocha  Technická zpráva  D501 - Půdorys zpevněných ploch  D502 - Vzorové řezy  D503 - Situace umístěni - zásuvný sloup | ks | | 2,00| | 4 251,90| | 8 503,80 |
| 21 | 822912 D4 | Řídící jednotka pro sloup VIGILIO Zpevněná plocha  Technická zpráva | ks | | 1,00| | 6 074,20| | 6 074,20 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba : | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | Rozpočet: 04 |
| Objekt: | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři** | Zpevněná plocha |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.c.** | **Číslo položky** | **Název** položky | **MJ** | množství | **cena/ MJ** | **celkem (Kč)** |
|  |  | D501 - Půdorys zpevněných ploch  D502 - Vzorové řezy  D503 - Situace umístění - zásuvný sloup | | | | |
| 22 | 822912 D5 | Přijímač dálkového ovládání pro sloup VIGILO Zpevněná plocha  Technická zpráva  D501 - Půdorys zpevněných ploch  D502 - Vzorové řezy  D503 - Situace umístění - zásuvný sloup | ks | 1,00 | 2 429,70 | 2 429,70 |
| 23 | 822912 D6 | Dálkový ovladač pro sloup VIGILO Zpevněná plocha  Technická zpráva  D501 - Půdorys zpevněných ploch  D502 - Vzorové řezy  D503 - Situace umístěni - zásuvný sloup | ks | 10,00 | 1 822,30 | 18 223,00 |
|  | ***Celkem za*** | ***5 Komunikace*** |  |  |  | **239 694,60** |
| **Díl:** | **91** | **Doplňující práce na komunikaci** | | | | |
| 24 | 917832111R00 | Osazení obrub. bet.bez opěryjože z C12/15 Zpevněná plocha  Technická zpráva  D501 - Půdorys zpevněných ploch  D502 - Vzorové řezy  D503 - Situace umístění - zásuvný sloup | m | 20,40 | 202,00 | 4 120,80 |
| 25 | 58380120.A | Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2 Zpevněná plocha  Technická zpráva  D501 - Půdorys zpevněných ploch  D502 - Vzorové řezy  D503 - Situace umístění - zásuvný sloup | m2 | 358,60 | 607,40] | 217 813,64 |
| 26 | 59217000 | Obrubník silniční CSB T10 - 1000/100/250 Zpevněná plocha  Technická zpráva  D501 - Půdorys zpevněných ploch  D502 - Vzorové řezy  D503 - Situace umístění - zásuvný sloup | m | | 21,00 | 148,20| | 3 112,20 |
|  | ***Celkem za*** | ***91 Doplňující práce na komunikaci*** |  |  |  | **225 046,64** |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** | | | | |
| 27 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný | Zpevněná plocha  Technická zpráva  D501 - Půdorys zpevněných ploch  D502 - Vzorové řezy  D503 - Situace umístění - zásuvný sloup | t 1 | 247,451 | 124,001 | 30 683,19 |
|  | ***Celkem za*** | ***99 Staveništní přesun hmot*** |  |  |  | **30 683,19** |
| **Díl:** | **OS** | **Ostatní** | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litom** | Rozpočet: 04 |
| Objekt: | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Litoměři** | Zpevněná plocha |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.c.** | **Číslo položky** | **Název** položky | **MJ** | **množství** | **cena**/MJ | **celkem (Kč)** |
| 28 | ZAM 03 | vytyčení, a označení inženýrských sítí dotčených stavbou vč. |  |  |  |  |
|  |  | gedetického vytyčení skut. stavu | kpl | 1,00 | 3 640,00 | 3 640,00 |
|  |  | Zpevněná plocha | | | |  |
|  |  | Technická zpráva | | | |  |
|  |  | D501 - Půdorys zpevněných ploch | | | |  |
|  |  | D502 - Vzorové řezy | | | |  |
|  |  | D503 - Situace umístěni - zásuvný sloup | | | |  |
| 29 | ZK01 | proved, zkoušky únosnosti (rázová zk.) komunikace před |  |  |  |  |
|  |  | položením vrstev vozovky | kpl | 1,00 | 4 250,00 | 4 250,00 |
|  |  | Zpevněná plocha | | | |  |
|  |  | Technická zpráva | | | |  |
|  |  | D501 - Půdorys zpevněných ploch | | | |  |
|  |  | D502 - Vzorové řezy | | | |  |
|  |  | D503 - Situace umístění - zásuvný sloup | | | |  |
|  | ***Celkem za*** | ***OS Ostatní*** | | | | **7 890,00** |
| **Díl:** | **D96** | **Přesuny suti a vybouraných hmot** | | | | |
| 30 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 178,87 | 138,00 | 24 684,06 |
|  |  | Zpevněná plocha | | | |  |
|  |  | Technická zpráva | | | |  |
|  |  | D501 - Půdorys zpevněných ploch | | | |  |
|  |  | D502 - Vzorové řezy | | | |  |
|  |  | D503 - Situace umístění - zásuvný sloup | | | |  |
| 31 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 2 683,05 | 6,01 | 16 125,13 |
|  |  | Zpevněná plocha | | | |  |
|  |  | Technická zpráva | | | |  |
|  |  | D501 - Půdorys zpevněných ploch | | | |  |
|  |  | D502 - Vzorové řezy | | | |  |
|  |  | D503 - Situace umístění - zásuvný sloup | | | |  |
| 32 | 979086112R00 | Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot | t | 178,87 | 105,00 | 18 781,35 |
|  |  | Zpevněná plocha | | | |  |
|  |  | Technická zpráva | | | |  |
|  |  | D501 - Půdorys zpevněných ploch | | | |  |
|  |  | D502 - Vzorové řezy | | | |  |
|  |  | D503 - Situace umístění - zásuvný sloup | | | |  |
| 33 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 178,87| | 425,00**1** | 76 019,75 |
|  |  | Zpevněná plocha | | | |  |
|  |  | Technická zpráva | | | |  |
|  |  | D501 - Půdorys zpevněných ploch | | | |  |
|  |  | D502 - Vzorové řezy | | | |  |
|  |  | D503 - Situace umístění - zásuvný sloup | | | |  |
|  | ***Celkem za*** | ***D96 Přesuny suti a vybouraných hmot*** | | | | **135 610,29** |

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET - v souladu s vyhláškami 230/2012 Sb.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rozpočet | | 05 Elektroinstalace-silnoproud | | JKSO |  |
| Objekt | | Název objektu | | SKP |  |
| 01 | | Rekonstrukce objektu Michalská 261/14, v Litoměřicích (SCHKO České středohoří) | | Měrná jednotka |  |
| Stavba | | Název stavby | | Počet jednotek |  |
| 1042 | | Rekonstrukce objektu Michalská 261/14, v Litoměřicích (SCHKO České středohoří) | | Náklady na m.j. |  |
| Projektant | | RYBÁŘ stavební s.r.o., Náměstí Míru 50, 276 01 Mělník | | Typ rozpočtu |  |
| Zpracovatel projektu | | RYBÁŘ stavební s.r.o., Náměstí Míru 50, 276 01 Mělník | |  |  |
| Objednatel | | Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Kaplanova 193/1, 148 00 Praha 11-Chodov | |  |  |
| Stupeň projektu | | Projekt pro provedeni stavby | | Zakázkové číslo |  |
| Rozpočtoval | |  | | Počet listů |  |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | | | |
| Základní rozpočtové náklady | | | Ostatní rozpočtové náklady | | |
| Z R N | HSV celkem | 33 239 | Ztížené výrobní podmínky | | 0 |
| PSV celkem | 0 | Oborová přirážka | | 0 |
| M práce celkem | 419 699 | Přesun stavebních kapacit | | 0 |
| M dodávky celkem | 0 | Mimostaveništní doprava | | 0 |
| ZRN celkem | | 452 938 | Zařízení staveniště | | 0 |
|  | |  | Provoz investora | | 0 |
| HZS | | 0 | Kompletační činnost (IČD) | | 0 |
| ZRN+HZS | | 452 938 | Ostatní náklady neuvedené | | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | | 452 938 | Ostatní náklady celkem | | 0 |
| Vypracoval | | | Za zhotovitele | Za objednatele | |
| Jméno : Jan Hejna  Datum : 13.4.2015 Podpis: | | | Jméno:  Datum : Podpis: | Jméno:  Datum : Podpis: | |
| Základ pro DPH 21,0 | | | % | 452 938 Kč | |
| DPH 21,0 | | | % | 95 117 Kč | |
| Základ pro DPH 0,0 | | | % | 0 Kč | |
| DPH 0,0 | | | % | 0 Kč | |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | | 548 055 Kč | |

Poznámka:

Položkový rozpočet byl zpracován programem BUlLDpower, RTS a.s., v cenové soustavě RTS

Z projektové dokumentace, dle výkresů Č.D301 - D317 vč.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1042 Rekonstrukce objektu Michalská 261/14, **v** Litoměřicích ^ |  |
| Stavba: | **(SCHKO České středohoří)** | Rozpočet: 05 |
|  | **01 Rekonstrukce objektu Michalská 261/14, v Litoměřicích** |  |
| Objekt: | **(SCHKO České středohoří)** | Elektroinstalace - silnoproud |

**REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stavební díl** | **HSV** | **PSV** | **Dodávka** | **Montáž** | **HZS** |
| 97 Prorážení otvorů | 26 416 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M21 Elektromontáže | 0 | 0 | 0 | 419 699 | 0 |
| D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | 6 823 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **CELKEM OBJEKT** | **33 239** | **0** | **0** | **419 699** | **0** |
| **VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY** | | | | | |
| **Název VRN** | **Kč** | **% Základna** | | **Kč** | |
| Ztížené výrobní podmínky | 0 | 0,0 | 33 239 | ^ 0 | |
| Oborová přirážka | 0 | 0,0 | 33 239 | 0 | |
| Přesun stavebních kapacit | 0 | 0,0 | 33 239 | 0 | |
| Mimostaveništní doprava | 0 | 0,0 | 33 239 | 0 | |
| Zařízení staveniště | 0 | 0,0 | 452 938 | 0 | |
| Provoz investora | 0 | 0,0 | 452 938 | 0 | |
| Kompletační činnost (IČD) | 0 | 0,0 | 452 938 | 0 | |
| Rezerva rozpočtu | 0 | 0,0 | 452 938 | 0 | |
| **CELKEM VRN** | **0** | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **1042 Rekonstrukce objektu Michalská 261/14, v** |  |
| **Stavba:** | **Litoměřicích (SCHKO České středohoří)** | **Rozpočet: 05** |
|  | **01 Rekonstrukce Objektu Michalská 261/15, v Litoměřicích** |  |
| Objekt: | **(SCHKO České středohoří)** | **Elektroinstalace** - silnoproud |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **p**.a. | **Čfslo položky** | **Název položky** | **MJ** | | množství | **cena**/MJ | **celkem (Kč)** |
| **Díl:** | **97** | **Prorážení otvorů** | | | | |
| 1 | 974031122R00 | Vysekání rýh podlaha - podlaha + doplnění (dlaždice) | m | 7,0( | 140,01 | ) 980,00 |
| 2 | 974031153R00 | Vysekání rýh - zdivo + doplnění | m | 465.0C | 54,7t | 25 435,50 |
|  | ***Celkem za*** | ***97 Prorážení otvorů*** | | | | **26 415,50** |
| **Díl:** | **M21** | **Elektromontáže** | | | | |
| 3 | 210010003ROO | D+M Trubka ohebná KOPEX 3313 pr.13,5mm | m | 7,0C | 42,5t | 297,50 |
| 4 | 210010022R00 | D+M ocel. trubka 6013 (L=3m) | ks | 2,0C | 298.0C | 596,00 |
| 5 | 210800101RT1 | Kabel CYKY-0 2x1,5 mm2 montáž včetně dodávky kabelu | m | 35.0C | 38.9C | 1 361,50 |
| 6 | 210802109R00 | Kabel CYKY-J 5x4 montáž včetně dodávky kabelu | m | 32,00 | 79.0C | 2 528,00 |
| 7 | 210802113R00 | Kabel CYKY-J 5x6 montáž včetně dodávky kabelu | m | 55,00 | 107.0C | 5 885,00 |
| 8 | 210810005R00 | Kabel CYKY-0 3 x 1,5 mm2 montáž včetně dodávky kabelu | m | 150,00 | 46,20 | 6 930,00 |
| 9 | 210810006ROO | Kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm2 montáž včetně dodávky kabelu | m | 350,00 | 46,20 | 16 170,00 |
| 10 | 210810009ROO | Kabel CYKY-J 3 x 2,5 mm2 montáž včetně dodávky kabelu | m | 660,00 | 51,00 | 33 660,00 |
| 11 | 210810013ROO | Vodič CY 1x16 montáž včetně dodávky kabelu | m | 20,00 | 51,00 | 1 020,00 |
| 12 | 210810015R00 | Vodič CY 1x16 montáž včetně dodávky kabelu  barva zelenožlutá | I | | 75,00 | 51,00 | 3 825,00 |
| 13 | 210810018R00 | Vodič CY 1x25 montáž včetně dodávky kabelu  barva zelenožlutá | I | 10,00 | 82,60 | | 826,00 |
| 14 | 210850185R00 | Kabel CYKY-J 5x1,5 montáž včetně dodávky kabelu | m | 65,00 | 53,50 | 3 477,50 |
| 15 | 210860201R00 | Kabel CYKY-0 2x4 montáž včetně dodávky kabelu  rozvod pro osvětlení vitrín zasedačka s; terén | m | 30,00 | 49,80 | 1 494,00 |
| 16 | 211010001R00 | Kabel H03W-F 2x1,5 montáž včetně dodávky kabelu pro úsek spínač vitrína - suterén | kus | 7,00 | 43,70 | 305,90 |
| 17 | 21010001 | D+M Jednovázový jistič LSN 16B/1 16ARP1, RP2, RP3, RP4, | ks | 14,00 | 182,00 | 2 548,00 |
| 18 | 21010002 | D+M Jednofázový jistič LSN 6/B/1 6A RP1, RP3, RP4, RP5 | ks | 6,00 | 547,00 | 3 282,00 |
| 19 | 21010003 | D+M Trojfázový jistič LSN 20/B/3 20A RP1, RP4, RP5 | ks | 3,00 | 547,00 | 1 641,00 |
| 20 | 21010004 | D+M svorka RSP4 včetně pojistky T4/2A RP1-5 včetně | ks | 11,00 | 48,60 | 534,60 |
| 21 | 21010005 | D+M svorka RSPA4 včetně pojistky 10A RP1 | ks | 2,00 | 42,50 | 85,00 |
| 22 | 21010006 | D+M proudový chránič FI25-2p/0,03 lrez=30mA RP1-4 včetně | ks | 5,00 | 1 520,00 | 7 600,00 |
| 23 | 21010007 | D+M proudový chránič FI16-2p/0,03 lrez=30mA RP1-5 včetně | ks | 12,00 | 1 520,00 | 18 240,00 |
| 24 | 21010008 | D+M svodič přepětí OEZ, SVD-335-3N-MZS RP1-4 včetně | ks | 4,00 | 5 470,00 | 21 880,00 |
| 25 | 21010009 | D+M jednofázový stykač EATON Z-R230/S 20A RP2, RP3 | ks | 2,00 | 632,00 | 1 264,00 |
| 26 | 21010010 | D+M kontrolka SMS-DIN-03G230AC RP1-5 včetně, HR | ks | 14,00 | 304,00 | 4 256,00 |
| 27 | 21010011 | D+M lišta DIN TS 35/15 délka 1m RP1-5 včetně | m | 5,00 | 60,70 | 303,50 |
| 28 | 21010012 | D+M propojovací lišta G-3L-1000/10C RP1-5 včetně | ks | 5,00 | 140,00 | 700,00 |
| 29 | 21010013 | D+M vodič CY 1x4 RP1-4 včetně | m | 20,00 | 42,50 | 850,00 |
| 30 | 21010014 | D+M vodič CY 1x2,5 RP2-5 včetně | m | 20,00 | 42,50 | 850,00 |
| 31 | 21010015 | D+M jistič dvoupolový LSN10B/2 RP1, HR | ks | 2,00 | 364,00 | 728,00 |
| 32 | 21010016 | D+M svorka RSA 2,5 RP2-3 včetně | ks | 2,00 | 42,50 | 85,00 |
| 33 | 21010017 | D+M transformátor PANALUX PT 300 230/12V 300W RP1 | ks | 1,00 | 1 710,00 | 1 710,00 |
| 34 | 21010018 | D+M Jednovázový jistič LSN 10B/1 10A RP2,3,4 včetně | ks | 8,00 | 182,00 | 1 456,00 |
| 35 | 21010019 | D+M Jednovázový jistič LSN 2B/1 2A RP2, 3 včetně | ks | 2,00 | 182,00 | 364,00 |
| 36 | 21010020 | D+M Trojfázový jistič LSN 25B/3 25A RP2-4 včetně | ks | 3,00 | 547,00 | 1 641,00 |
| 37 | 21010021 | D+M zásuvka 230V TANGO 5518A-A2349, barva béžová | ks | 39,00 | 219,00 | 8 541,00 |
| 38 | 21010022 | D+M dvojnásobná zásuvka 230V TANGO 5512A-2349B, bílá | ks | 39,00 | 267,00 | 10413,00 |
| 39 | 21010023 | D+M akumulační ohřívač TVU OKCE 102lt-2,0kw, v přízemí | ks | 1,00 | 9 960,00 | 9 960,00 |
| 40 | 21010024 | D+M dvoupólový spínač TANGO 3558-A02340 | ks | 1,00 | 292,00 | 292,00 |
| 41 | 21010025 | D+M dvojnásobná zásuvka s ochranou proti přepětí TANGO 3592A-A2349B | ks | 72,00 | 948,00 | 68 256,00 |
| 42 | 21010026 | D+M trojfázová zásuvka s blokovaným vypínačem 332MVS6-32A-P44 | ks | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba :  Objekt: | | 1042 Rekonstrukce objektu Michalská 261/14, v **Litoměřicích (SCHKO České středohoří) 01 Rekonstrukce Objektu Michalská 261/15,** v **Litoměřicích (SCHKO České** středohoří) | | Rozpočet: 05  Elektroinstalace | | - silnoproud |
|  | | | | | | |
| P.č. | **Číslo položky** | Název **položky** | MJ | množství | **cena** / MJ | **celkem (Kč)** |
| 43 | 21010027 | D+M Instalační krabice KU 68 | ks | 187,00 | 42,5C | 7 947,50 |
| 44 | 21010028 | D+M přístrojová krabice KP 68 | ks | 33,00 | 42,5C | 1 402,50 |
| 45 | 21010030 | D+M lištová krabice LK 80/3 KR1-4 včetně | ks | 4,00 | 42,5C | 170,00 |
| 46 | 21010031 | D+M plastová rozvodnice dle dokumentace RP1-5 včetně | ks | 5,00 | 3 040.0C | 15 200,00 |
| 47 | 21010032 | Dmtž, úprava a zpětná montáž svítidel zářivkové svítidlo 2x36 | ks | 90,00 | 316,00 | 28 440,00 |
| 48 | 21010033 | D+M jednopólový spínač TANGO 3559-A01345 | ks | 12,00 | 146,00 | 1 752,00 |
| 49 | 21010033 | D+M jednopólový spínač TANGO 3558-80920B-IP44 venkovní | ks | 1,00 | 162,00 | 182,00 |
| 50 | 21010034 | D+M sériový přepínač TANGO 3559-A05345 | ks | 8,00 | 194,00 | 1 552,00 |
| 51 | 21010035 | D+M střídavý přepínač TANGO 3559-A21345 | ks | 10,00 | 194,00 | 1 940,00 |
| 52 | 21010036 | D+M křížový spínač TANGO 3559-A07345 | ks | 1,00 | 219,00 | 219,00 |
| 53 | 21010037 | D+M dvoupólový spínač TANGO 3558-A02340 | ks | 1,00 | 219,00 | 219,00 |
| 54 | 21010038 | D+M svítidlo nouzového osvětlení HELIOS 108NM2h včetně piktogramu | ks | 8,00 | 1 760,00 | 14 080,00 |
| 55 | 21010039 | D+M pohybový senzor 3299A-A2100 | ks | 4,00 | 1 700,00 | 6 800,00 |
| 56 | 21010040 | D+M nástěnné žárovkové svítidlo TREVOS SMO40-40W/230V IP40 | **1—** | 28,00 | i 55u,öö | 43 4Ú0,UU |
| 57 | 21010041 | D+M stropní ventilátor, vč. relé doběhu SILENT 100CZ-8W/230 + | ks | 1,00 | 2 370,00 | 2 370,00 |
| 58 | 21010042 | D+M lišta hranatá, přívody na stropech | m | 45,00 | 42,50 | 1 912,50 |
| 59 | 21010043 | D+M krabice podlahová 18modulů LEGRAND 0896 10 včetně náplně podlaha místnost - 0.1  - 3x zásuvka Z77140s ochranou D akustic. sign. poruchy  - 2x dat. zásuvka RJ45  - plastová instalační krabice LEGRAND 255x255mm | ks | 1,00 | 5 100,00 | 5 100,00 |
| 60 | 21010044 | D+M ekvipotenciální sběrnice EATON-PAS-7X19 | ks | 1,00 | 826,00 | 826,00 |
| 61 | 21010045 | D+M pojistková svornice RSP4 včetně pojistek 2A, HR | kus | 3,00 | 401,00 | 1 203,00 |
| 62 | 21010046 | D+M součásti hlavního rozvaděče - HR Položka obsahuje tyto části: viz. výpis materiálu HR  - svodlč přepětí DEHN ventil DV-TNS255 - 1 ks  - proudový chránič FI25-4p/0,03 - 1ks  - proudový chránič FI-2p/0,03 - 2ks -jistič trojpólový LSN 25/B3 - 4ks  - jistič trojpólový - LSN 32B/3 -1 ks  - jistič jednopólový LSN 10/B/1 - 1ks -jistič dvoupólový LSN 6B/2 - 1s  - trans. PANALUX ET300 - 1ks  - svornici RSPA4 vč. pojistek 10A - po 2ks  - svorku RSA 2,5 - 3ks  - vodiče CY  - poropojovací a DIN lištu | kpl | 1,00 | 29 800,00 | 29 800,00 |
| 63 | 21010047 | Kontrola dvousazbového elektroměru HDO vč. jističů LSN 50/B/3 a LSN 2B/1  stávající | kpl | 1,00 | 869,00 | 869,00 |
| 64 | 21010048 | D+M pásek FeZn | m | 10,00 | 54,70 | 547,00 |
| 65 | 21010049 | Přesun hmot elektroinstalace | t | 2,46 | 972,00 | 2391,12 |
|  | *Celkem za* | *M21 Elektromontáže* | | | | **419 699,12** |
| **Díl:** | **D96** | **Přesuny suti a** vybouraných **hmot** | | | | |
| 66 | 979081111R00 | Ddvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 8,40 | 182,00 | 1 528,44 |
| 67 | 379081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 125,97 | 12,10 | 1 524,24 |
| 68 | 979082111R00 1 | i/nitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 8,40 | 182,00 | 1 528,44 |
| 69 | 379990102R00 | Doplatek za skládku suti - směs betonu a cihel | t | 8,40| | 267,00 | 2 242,27 |
|  | *Celkem za* | *096 Přesuny suti a vybouraných hmot* | | | | **6 823,38** |

**Specifikace (Rozpočet)**

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET - v souladu s vyhláškami 230/2012 Sb.**

**Rozpočet ÚT**

**Rekonstrukce objektu Michalská 261/14, v Litoměřicích (SCHKO České středohoří)**

**Agentura ochrany přírody a krajiny České Republiky, Kaplanova 1931/1,148 01 Praha 11 - Chodov**

Projekt pro provedení stavby

**Dle výkresu D201 - D213, celková suma bez DPH za rozvod a kotelnu ÚT se vpíše do rozpočtu stavby**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| popis | specifikace | počet | jednotky | cena za pol. | cena  **L/Clr\.** |
| Armatury |  |  |  |  |  |
| KIT pro připojení VK tělesa  včetně termostatické hlavice a adaptétu pro napojení potrubí | IVAR DS 346 | 48 | ks | 850 Kč | 40 800 Kč |
| vypouštěcí kohout | 1/2" | 4 | ks | 128 Kč | 512 Kč |
| Rozvodné potrubí trubky ocelové uhlíkové |  |  |  |  |  |
| trubky z uhlíkové oceli z vnější strany pozinkované | 54x1,5 | 12 | bm | 278 Kč | 3 336 Kč |
| trubky z uhlíkové oceli z vnější strany pozinkované | 42x1,5 | 84 | bm | 193 Kč | 16 212 Kč |
| trubky z uhlíkové oceli z vnější strany pozinkované | 35x1,5 | 34 | bm | 171 Kč | 5 814 Kč |
| trubky z uhlíkové oceli z vnější strany pozinkované | 28x1,5 | 26 | bm | 131 Kč | 3 406 Kč |
| trubky z uhlíkové oceli z vnější strany pozinkované | 22x1,5 | 36 | bm | 106 Kč | 3 816 Kč |
| trubky z uhlíkové oceli z vnější strany pozinkované | 18x1,2 | 72 | bm | 78 Kč | 5 594 Kč |
| trubky z uhlíkové oceli z vnější strany pozinkované | 15x1,2 | 234 | bm | 69 Kč | 16 193 Kč |
| Rozvodné potrubí \_ fitinky |  |  |  |  |  |
| koleno Fe C | 54x1,5 | 10 | ks | 531 Kč | 5 310 Kč |
| koleno Fe C | 42x1,5 | 6 | ks | 411 Kč | 2 466 Kč |
| koleno Fe C | 35x1,5 | 8 | ks | 247 Kč | 1 976 Kč |
| koleno Fe C | 28x1,5 | 2 | ks | 128 Kč | 256 Kč |
| koleno Fe C | 22x1,5 | 12 | ks | 95 Kč | 1 138 Kč |
| koleno Fe C | 18x1,2 | 12 | ks | 84 Kč | 1 006 Kč |
| koleno Fe C | 15x1,2 | 62 | ks | 75 Kč | 4 669 Kč |
| "T" kus Fe C | 15/15 | 30 | ks | 138 Kč | 4 140 Kč |
| "T"kusFe C | 18/15 | 24 | ks | 152 Kč | 3 648 Kč |
| "T"kusFe C | 22/15 | 6 | ks | 153 Kč | 918 Kč |
| "T"kusFe C | 28/15 | 4 | ks | 199 Kč | 796 Kč |
| "T"kusFe C | 35/15 | 10 | ks | 285 Kč | 2 850 Kč |
| "T" kus Fe C | 42/15 | 16 | ks | 470 Kč | 7 520 Kč |
| "T"kusFe C | 28/18 | 2 | ks | 207 Kč | 414 Kč |
| "T" kus Fe C | 42/18 | 2 | ks | 474 Kč | 948 Kč |
| "T"kusFe C | 28/28 | 2 | ks | 208 Kč | 416 Kč |
| "T"kusFe C | 35/35 | 4 | ks | 311 Kč | 1 244 Kč |
| "T" kus Fe C | 35/28 | 2 | ks | 320 Kč | 640 Kč |
| "T" kus Fe C | 42/42 | 2 | ks | 459 Kč | 918 Kč |
| přechodky Fe C | 15/18 | 10 | ks | 67 Kč | 668 Kč |
| přechodky Fe C | 18/22 | 12 | ks | 72 Kč | 860 Kč |
| přechodky Fe C | 22/28 | 16 | ks | 77 Kč | 1 224 Kč |
| přechodky Fe\_C | 28/35 | 8 | ks | 77 Kč | 612 Kč |
| přechodky Fe C | 35/42 | 8 | ks | 148 Kč | 1 184 Kč |
| přechodky Fe\_C | 42/54 | 2 | ks | 299 Kč | 598 Kč |

**stránka 1 *7 0***

Technologie ÚT rn7\/nHv **IIT**

**Specifikace (Rozpočet)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| popis | specifikace | počet | jednotky | cena za pol. | cena |
| Izolace potrubí, zákryty |  |  |  |  |  |
| zákryt HZ profil pro dn 15 |  | 236 | bm | 52 Kč | 12 319 Kč |
| zákryt HZ profil pro dn 18 |  | 72 | bm | 52 Kč | 3 758 Kč |
| zákryt HZ profil pro dn **22** |  | 36 | bm | 52 Kč | 1 879 Kč |
| zákryt HZ profil pro dn 28 |  | 26 | bm | 61 Kč | 1 578 Kč |
| zákryt SDK pro dn 35 |  | 34 | bm | 61 Kč | 2 064 Kč |
| zákryt SDK pro dn 42 |  | 84 | bm | 61 Kč | 5 099 Kč |
| pomocné prvky |  | 1 | sb | 112 400 Kč | 112 400 Kč |
| Otopná tělesa \_ radiátory \_ panelové |  |  |  |  |  |
| deskové těleso se spodním připojením s integrovanou regulační armaturou s/bez přídavných ploch | 11-060060-60 | 1 | sb | 2 620 Kč | 2 620 Kč |
| 22-060050-60 | 2 | sb | 3 310 Kč | 6 620 Kč |
| 22-060060-60 | 2 | sb | 3 540 Kč | 7 080 Kč |
| 22-060070-60 | 1 | sb | 3 760 Kč | 3 760 Kč |
| 22-060080-60 | 8 | sb | 3 990 Kč | 31 920 Kč |
| 22-060090-60 | 4 | sb | 4 210 Kč | 16 840 Kč |
| 22-060100-60 | 6 | sb | 4 430 Kč | 26 580 Kč |
| 22-060120-60 | 10 | sb | 4 890 Kč | 48 900 Kč |
| 22-060140-60 | 2 | sb | 5 340 Kč | 10 680 Kč |
| 22-060160-60 | 1 | sb | 5 790 Kč | 5 790 Kč |
| 22-060180-60 | 1 | sb | 6 240 Kč | 6 240 Kč |
| 22-090080-60 | 3 | sb | 5 270 Kč | 15 810 Kč |
| 22-090090-60 | 1 | sb | 5 610 Kč | 5 610 Kč |
| 33-060080-60 | 2 | sb | 5 590 Kč | 11 180 Kč |
| 33-060100-60 | 3 | sb | 6 220 Kč | 18 660 Kč |
| 33-060160-60 | 1 | sb | 8 130 Kč | 8 130 Kč |
| **rekapitulace** |  |  |  |  |  |
| dodávka |  |  |  |  |  |
| montáže |  | 1 | % | 126 886 Kč | 126 886 Kč |
| projekt skutečného provedení |  | 1 | sb | 3 400 Kč | 3 400 Kč |
| pomocné stavební práce - průrazy stěn, stropů |  | 23 | sb | 729 Kč | 16 767 Kč |
| dozdění potrubí v prostupech, začištění |  | 6 | m2 | 1 820 Kč | 10 920 Kč |
| **Celkem** |  |  |  |  | **665 592 Kč** |

Technologie ÚT

**Specifikace (Rozpočet)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pozice | popis | podrobnos | počet | jednotky | cena za pol. | cena celk. |
|  | kotlové jednotky |  |  |  |  |  |
| 1. 1. | závěsný kondenzační kotel regulační rozsah 10 40 kW **JUNKERS CerapurComfort ZBR 42**-3 **A**  ZBR 42 - 3 A CerapurComfort včetně č.759 - Připojovací lišty |  | 2 | sb | 73 500 Kč | 147 000 Kč |
|  | č.1147 - Vestavné oběhové 3stup.čerpadlo pro ZBR 42-3 A | **7-719-002-888** | 2 | ks | 5 780 Kč | 11 560 Kč |
|  | FW 200 - Ekvitermní regulátor | **7-719-002-930** | 1 | ks | 8 830 Kč | 8 830 Kč |
|  | ICM - Kaskádový modul | **7-719-002-949** | 1 | ks | 13 700 Kč | 13 700 Kč |
|  | VF - Čidlo teploty výstupní vody | **7-719-001-833** | 1 | ks | 1 250 Kč | 1 250 Kč |
|  | IPM 2 - Externí spínací modul pro dva okruhy | **7-719-002-739** | 1 | ks | 7 190 Kč | 7 190 Kč |
|  | odkouření kotlových jednotek |  |  |  |  |  |
|  | AZB 931 - Adaptér 80/125 | **7-716-780-184** | 2 | ks | 1 080 Kč | 2 160 Kč |
|  | AZB 616/1 - připojovací sada do komína LAS | **7-719-002-770** | 2 | ks | 4 400 Kč | 8 800 Kč |
|  | AZB 614/1 - Sada vedení spalin komín.šachtou PP 80 | **7-719-00-947** | 2 | ks | 4 120 Kč | 8 240 Kč |
|  | AZB 612 - prodloužení 2m PP 80 | **7-719-001-527** | 4 | ks | 668 Kč | 2 672 Kč |
|  | rozdělovače, sběrače |  |  |  |  |  |
| 2. 1. | HVDT - hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků (anuloid) DN 150 - dle výkresu D212 vč. tepelné izolace |  | 1 | sb | 31 100 Kč | 31 100 Kč |
|  | oběhová, cirkulační čerpadla |  |  |  |  |  |
| 3. 1. | Wilo Stratos 30/1-6  oběhové čerpadlo s elektronickým řízením otáček - proporcionální režim třída energetické účinnosti: A prefabrikovaná tepelná izolace |  | 1 | sb | 23 900 Kč | 23 900 Kč |

Stránka 1 z 3

Technologie ÚT tpnplnv 7drni

**Specifikace (Rozpočet)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pozice | popis | podrobnos' | počet | jednotky | cena za pol. | cena celk. |
|  | armatury |  |  |  |  |  |
| 4. 1. | kulový kohout G2 (závitový, vnitřní závit) s páčkou, min. PN6 |  | 4 | ks | 1 340 Kč | 5 360 Kč |
| 4. 2. | kulový kohout G6/4 (závitový, vnitřní závit) s páčkou, min. PN6 |  | 0 | ks | 0 Kč | 0 Kč |
| 4. 3. | kulový kohout G5/4 (závitový, vnitřní závit) s páčkou, min. PN6 |  | 0 | ks | 0 Kč | 0 Kč |
| 4. 4. | kulový kohout G1 (závitový, vnitřní závit) s páčkou, min. PN6 |  | 4 | ks | 443 Kč | 1 772 Kč |
| 5. 1. | zpětná klapka závitová G2, min. PN6 |  | 0 | ks | 0 Kč | 0 Kč |
| 5. 2. | zpětná klapka závitová G6/4, min. PN6 |  | 0 | ks | 0 Kč | 0 Kč |
| 5. 3. | zpětná klapka závitová G5/4, min. PN6 |  | 0 | ks | 0 Kč | 0 Kč |
| 5. 4. | zpětná klapka závitová G1, min. PN6 |  | 2 | ks | 341 Kč | 682 Kč |
| 6. 1. | "mk" ventil pro připojení expanzní nádoby G1 |  | 1 | ks | 1 730 Kč | 1 730 Kč |
| 7. 1. | kohout vypouštěcí s nátrubkem G3/4, min. PN6 |  | 1 | ks | 638 Kč | 638 Kč |
| 7. 2. | kohout vypouštěcí s nátrubkem G1/2, min. PN6 |  | 2 | ks | 632 Kč | 1 264 Kč |
| 8. 1. | automatický odvzdušňovací ventil G3/8, min. PN6 - resp. dle spádování |  | 1 | ks | 298 Kč | 298 Kč |
| 9. 1. | filtr plnoprůtokový G2 PN 6 |  | 1 | ks | 1 360 Kč | 1 360 Kč |
| 10. 1. | tlakoměr 0 + 400 kPa, 0 100 mm |  | 2 | ks | 1 730 Kč | 3 460 Kč |
| 11. 1. | teploměr 0-M20°C, 0 100 mm |  | 4 | ks | 511 Kč | 2 044 Kč |
| 12. 1. | teplotní čidlo 0 - 120°C - jímka pro regulaci G1/2 |  | 2 | ks | 2 210 Kč | 4 420 Kč |
|  | expanzní a doplňovací systém |  |  | ks |  |  |
| 13. 1. | doplňovací souprava Reflex Fillcontrol |  | 1 | ks | 20 200 Kč | 20 200 Kč |
| 14. 1. | kartušový změkčovací filtr Reflex - Fillsoft II (zdvojený) |  | 1 | ks | 6 610 Kč | 6 610 Kč |
| 15. 1. | expanzní nádoba Reflex N100 - 100 I, 600 kPa/50 kPa |  | 1 | ks | 4 150 Kč | 4 150 Kč |
|  | ihnibitor Ivar GEL.LONG LIFE 100 (ředění 1:100) |  | 8 | I | 1 320 Kč | 10 560 Kč |
|  | potrubí - tepelný zdroj |  |  | |  |  |

Technologie ÚT

***C+r-inl\*-\* 1 -, o***

**Specifikace (Rozpočet)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pozice | popis | isouqojpod | počet | jednotky | cena za pol. | cena celk. |
|  | trubky z uhlíkové oceli z vnější strany pozinkované  izolováno návlekovou tepelnou izolací, tloušťky dle vyhl. 193/2007 Sb. | 54x1,5 | 6 | bm | 278 Kč | 1 668 Kč |
|  | trubky z uhlíkové oceli z vnější strany pozinkované  izolováno návlekovou tepelnou izolací, tloušťky dle vyhl. 193/2007 Sb. | 28x1,5 | 4 | bm | 131 Kč | 524 Kč |
|  | trubky z uhlíkové oceli z vnější strany pozinkované expanzní potrubí bez izolace | 22x1,5 | 2 | bm | 105 Kč | 210 Kč |
|  | Rozvodné potrubí \_ fitinky - orientační!!! - dle skutečných podmínek vedení potrubí | | | |  |  |
|  | koleno Fe C | 54x1,5 | 2 | ks | 531 Kč | 1 062 Kč |
|  | koleno Fe C | 28x1,5 | 4 | ks | 128 Kč | 512 Kč |
|  | koleno Fe C | 22x1,5 | 4 | ks | 95 Kč | 380 Kč |
|  | "T" kus Fe C | 54/28 | 4 | ks | 488 Kč | 1 952 Kč |
|  | přechodky Fe\_C | 54/28 | 2 | ks | 58 Kč | 117 Kč |
|  | nátěry syntetické pomocných prvků - podpěry, závěsů |  | 1 | sb | 3 640 Kč | 3 640 Kč |
|  | závěsy potrubí, čerpadlového bloku |  | 1 | sb | 5 470 Kč | 5 470 Kč |
|  | **tepelný zdroj - rekapitulace** |  |  |  |  |  |
|  | dodávka |  |  |  |  |  |
|  | montáže |  | 1 | % | 86 164 Kč | 86 164 Kč |
|  | topná zkouška, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy |  | 1 | sb | 6 070 Kč | 6 070 Kč |
|  | revizní kniha |  | 1 | ks | 3 890 Kč | 3 890 Kč |
|  | projekt skutečného provedení |  | 1 | sb | 3 400 Kč | 3 400 Kč |
|  | Celkem | | | | **446 009 Kč** | |

**stránka** 3 **7** 3

Technologie ÚT

**tťanolnw 7r)rni**

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET - v souladu s vyhláškami 230/2012 Sb.**

**Rozpočet ÚT**

**Rekonstrukce objektu Michalská 261/14, v Litoměřicích (SCHKO České středohoří)  
Agentura ochrany přírody a krajiny České Republiky, Kaplanova 1931/1, 148 01 Praha 11 - Chodov** Projekt pro provedení stavby

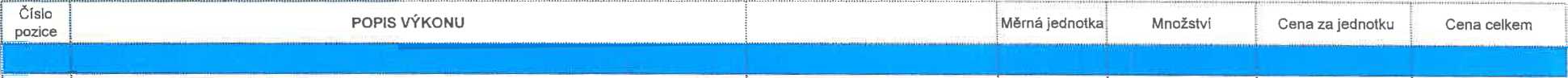
**Rozpočet slaboproud**

**Dle výkresu D401 - D409, celková suma bez DPH se vpíše do rozpočtu stavby**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Datový rozvaděč** |  | kpl |  |  |  |
|  | Skříňový rozvaděč 42U/1000 Stávající |  | ks | 1,00 | 7 530,00 Kč | 7 530,00 Kč |
|  | Patch panel, ISDN panel, 25 x RJ45, černý, 1U |  | ks | 1,00 | 3 890,00 Kč | 3 890,00 Kč |
|  | Patch panel, CAT5E, 24 x RJ45, UTP s vyvažovači lištou, černý, 1U | SX24L-5E-UTP-BK | ks | 4,00 | 3 890,00 Kč | 15 560,00 Kč |
|  | 19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka podle ČSN, max. 16 A; kabel 3 x 1,5 mm, 2 m + zástrčka univerzál CZ-DE max. 16 A; bleskojistka; podsvícený vypínač; | RAB-PD-X11-A1 | ks | 1,00 | 3 450,00 Kč | 3 450,00 Kč |
|  | 19" vyvažovači panel 1U, 5 x háček velký | RAC-VP-X11-A1 | ks | 2,00 | 790,00 Kč | 1 580,00 Kč |
|  | Patch kabel Cat 5e UTP 1m - žlutý |  | ks | 60,00 | 48,60 Kč | 2 916,00 Kč |
|  | Patch kabel Cat 5e UTP 1 m - modrý |  | ks | 25,00 | 48,60 Kč | 1 215,00 Kč |
|  |  |  | ks |  |  | - Kč |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Datové zásuvky v 1**.PP **a příprava pro kamery** |  |  |  |  |  |
|  | Zásuvka PC dvojnásobná 2x RJ45, |  | ks | 5,00 | 267,00 Kč | 1 335,00 Kč |
|  | Modul RJ45 CAT5 do podlahové zásuvky (typ dle PD elektro ) |  | ks | 2,00 | 182,00 Kč | 364,00 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku | KU68/2 | ks | 5,00 | 9,72 KČ | 48,60 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku s víčkem | KU68/2 | ks | 2,00 | 9,72 KČ | 19,44 KČ |
|  | Instalační krabice pod omítku protahovací | KT250 | ks | 1,00 | 261,00 Kč | 261,00 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku protahovací | K0125 | ks | 3,00 | 134,00 Kč | 402,00 Kč |
|  | Trubka ohebná pům. 36 mm ( 2336/LPE-2) | ( 2336/LPE-2) | m | 20,00 | 20,70 Kč | 414,00 Kč |

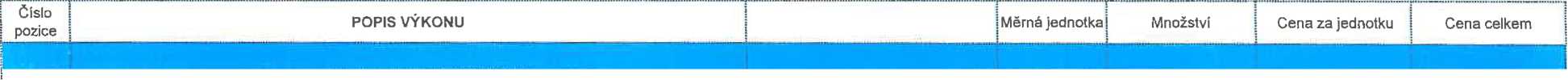


|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Trubka ohebná pům. 23 mm ( 2323/LPE-2) | ( 2323/LPE-2) | m | 35,00 | 18,20 Kč | 637,00 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Datové zásuvky v 1 .NP a příprava pro kamery** |  |  |  |  |  |
|  | Zásuvka PC dvojnásobná 2x RJ45, |  | ks | 11,00 | 267,00 Kč | 2 937,00 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku | KU68/2 | ks | 11,00 | 9,72 Kč | 106,92 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku s víčkem | KU68/2 | ks | 3,00 | 9,72 Kč | 29,16 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku protahovací | KT250 | ks | 1,00 | 261,00 Kč | 261,00 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku protahovací | K0125 | ks | 4,00 | 134,00 Kč | 536,00 Kč |
|  | Trubka ohebná pům. 36 mm ( 2336/LPE-2) | (2336/LPE-2) | m | 40,00 | 20,70 Kč | 828,00 Kč |
|  | Trubka ohebná pům. 23 mm ( 2323/LPE-2) | (2323/LPE-2) | m | 50,00 | 18,20 Kč | 910,00 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Datové zásuvky v 2.NP a příprava pro kamery** |  |  |  |  |  |
|  | Zásuvka PC dvojnásobná 2x RJ45, |  | ks | 12,00 | 267,00 Kc | 3 204,00 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku | KU68/2 | ks | 12,00 | 9,72 Kč | 116,64 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku s víčkem | KU68/2 | ks | 2,00 | 9,72 Kč | 19,44 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku protahovací | KT250 | ks | 2,00 | 261,00 Kč | 522,00 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku protahovací | K0125 | ks | 5,00 | 134,00 Kč | 670,00 Kč |
|  | Trubka ohebná pům. 36 mm ( 2336/LPE-2) | (2336/LPE-2) | m | 60,00 | 20,70 Kč | 1 242,00 Kč |
|  | Trubka ohebná pům. 23 mm ( 2323/LPE-2) | ( 2323/LPE-2) | m | 59,00 | 18,20 Kč | 1 073,80 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Datové zásuvky v 3.NP** |  |  |  |  |  |
|  | Zásuvka PC dvojnásobná 2x RJ45, |  | ks | 11,00 | 267,00 Kč | 2 937,00 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku | KU68/2 | ks | 11,00 | 9,72 Kč | 106,92 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku s víčkem | KU68/2 | ks | 0,00 | 8,00 Kč | - Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku protahovací | KT250 | ks | 1,00 | 261,00 Kč | 261,00 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku protahovací | K0125 | ks | 5,00 | 134,00 Kč | 670,00 Kč |
|  | Trubka ohebná pům. 36 mm ( 2336/LPE-2) | (2336/LPE-2) | m | 30,00 | 20,70 Kč | 621,00 Kč |
|  | Trubka ohebná pům. 23 mm ( 2323/LPE-2) | (2323/LPE-2) | m | 61,00 | 18,20 Kč | 1 110,20 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Kabely dle kabelového seznamu viz** |  |  |  |  |  |
|  | UTP kabel Cat5e, drát, bezhalogen |  | m | 2272,00 | 13,40 Kč | 30 444,80 Kč |
|  | FTP kabel Cat6e, drát, bezhalogen |  | m | 15,00 | 17,00 Kč | 255,00 Kč |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo pozice | **POPIS VÝKONU** |  | Měrná jednotka | Množství | Cena za jednotku | Cena celkem |
|  | | |  | |  |  |
|  | Koaxiální MULTI kabel RG59 +2x0,8 |  | m | 110,00 | 26,70 Kč | 2 937,00 Kč |
|  | Kabel pro vnitřní rozvody ve sdělovací technice SYKFY 5x2x0,5 |  | m | 25,00 | 13,40 Kč | 335,00 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Elektronický dveřník** 1.NP |  |  |  |  |  |
|  | Elektronický dveřník |  | ks | 1,00 | 3 400,00 Kč | 3 400,00 Kč |
|  | Instalační box pod omítku dle dveřníku |  | ks | 1,00 | 747,00 Kč | 747,00 Kč |
|  | Trubka ohebná pům. 23 mm ( 2323/LPE-2) | ( 2323/LPE-2) | m | 15,00 | 18,20 Kč | 273,00 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Instalační úložný materiál** |  |  |  |  |  |
|  | Stavební sádra |  | ks | 20,00 | 72,90 Kč | 1 458,00 Kč |
|  | Protahovací vodič CY1,5 |  | m | 200,00 | 6,07 Kč | 1 214,00 Kč |
|  | Stahovací páska 300x5 mm |  | ks | 250,00 | 2,43 Kč | 607,50 Kč |
|  | drobný instalační materiál |  | kpl | 4,00 | 1 340,00 Kč | 5 360,00 KČ |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Celkem za materiál bez DPH |  |  |  |  | 104 815,42 Kč |
|  |  | |  | | |  |

List.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo pozice | POPIS VÝKONU |  | | Měrná jednotka! | Množství | Cena za jednotku **j** Cena celkem | |
| — |  |  |  | | | | |
|  | |  |  |  |  | | |
| **PIA** W^yd u. ^',(-l>V< **h:,|.** h | |  | |  |  | | |
|  | ■ |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |
|  | **Instalace a montáž** |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |
|  | Instalace **kabelových tras 1.PP** |  | |  |  |  | - Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku KU68 |  | | ks | 5,00 | 42,50 KČ | 212,50 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku KU68 s víčkem |  | | ks | 2,00 | 42,50 Kč | 85,00 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku protahovací KT 250 |  | | ks | 1,00 | 103,00 Kč | 103,00 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku protahovací KO 125 |  | | ks | 3,00 | 79,00 Kč | 237,00 Kč |
|  | Trubka ohebná pům. 36 mm ( 2336/LPE-2) |  | | m | 20,00 | 30,40 Kč | 608,00 Kč |
|  | Trubka ohebná pům. 23 mm ( 2323/LPE-2) |  | | m | 35,00 | 30,40 Kč | 1 064,00 Kč |
|  |  |  | |  |  |  |  |
|  | **Instalace kabelových tras 1.NP** |  | |  |  |  |  |
|  | Instalační krabice pod omítku KU68 |  | | ks | 11,00 | 42,50 Kč | 467,50 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku protahovací KT 250 |  | | ks | 1,00 | 103,00 Kč | 103,00 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku protahovací KO 125 |  | | ks | 4,00 | 79,00 Kč | 316,00 Kč |
|  | Trubka ohebná pům. 36 mm ( 2336/LPE-2) |  | | m | 40,00 | 30,40 Kč | 1 216,00 Kč |
|  | Trubka ohebná pům. 23 mm ( 2323/LPE-2) |  | | m | 50,00 | 30,40 Kč | 1 520,00 Kč |
|  |  |  | |  |  |  |  |
|  | **Instalace kabelových tras 2.NP** |  | |  |  |  |  |
|  | Instalační krabice pod omítku KU68 |  | | ks | 12,00 | 42,50 Kč | 510,00 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku protahovací KT 250 |  | | ks | 2,00 | 103,00 Kč | 206,00 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku protahovací KO 125 |  | | ks | 5,00 | 79,00 Kč | 395,00 Kč |
|  | Trubka ohebná pům. 36 mm ( 2336/LPE-2) |  | | m | 60,00 | 30,40 Kč | 1 824,00 Kč |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Trubka ohebná pum. 23 mm (2323**/LPE**-2) |  | m | 59,00 | 30,40 Kč | 1 793,60 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Instalace kabelových tras** 3.NP |  |  |  |  |  |
|  | Instalační krabice pod omítku KU68 |  | ks | 11,00 | 42,50 Kč | 467,50 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku protahovací |  | ks | 1,00 | 103,00 Kč | 103,00 Kč |
|  | Instalační krabice pod omítku protahovací |  | ks | 5,00 | 103,00 Kč | 515,00 Kč |
|  | Trubka ohebná pům. 36 mm ( 2336/LPE-2) |  | m | 30,00 | 30,40 Kč | 912,00 Kč |
|  | Trubka ohebná pům. 23 mm ( 2323/LPE-2) |  | m | 61,00 | 30,40 Kč | 1 854,40 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Kabeláž - natažení kabelů** CAT5 |  | m | 2272,00 | 12,10 Kč | 27 491,20 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Instalace datového rozvaděče** RD **a Telefonní ústředny** |  |  |  |  |  |
|  | Instalace výzbroje rozvaděče, organizace kabeláže |  | kpl | 1,00 | 2 550,00 Kč | 2 550,00 Kč |
|  | Instalace datového rozvaděče RD, zapojení kabelů UTP |  | ks | 80,00 | 54,70 Kč | 4 376,00 Kč |
|  | Instalace datového rozvaděče RD zapojení kabelu SYKFY |  | ks | 1,00 | 54,70 Kč | 54,70 Kč |
|  | montáž, zapojení, konfigurace systému TÚ 2N OMEGA |  | kpl | 1,00 | 3 040,00 Kč | 3 040,00 Kč |
|  | Kontrolní certflkační měření, protokol |  | ks | 80,00 | 140,00 Kč | 11 200,00 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Datové zásuvky , zapojení kabelů **UTP,** kompletace |  | ks | 40,00 | 140,00 Kč | 5 600,00 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Instalace u telefonního přívodu** |  |  |  |  |  |
|  | Instalace hlavního přívodu a přesun přípojné krabice MRK |  | kpl | 1,00 | 1 830,00 Kč | 1 830,00 Kč |
|  | Kabeláž - natažení kabel SYKFY |  | m | 25,00 | 26,70 Kč | 667,50 Kč |
|  | Instalace telefonní zásuvky |  | ks | 2,00 | 103,00 Kč | 206,00 Kč |
|  | Zapojení přívodu telefoních línek |  | kpl | 1,00 | 826,00 Kč | 826,00 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Instalace Elektronického dveřníku** 1.NP |  |  |  |  |  |
|  | Instalace montážního boxu pod dveřník |  | ks | 1,00 | 875,00 Kč | 875,00 Kč |
|  | Trubka ohebná pům. 36 mm ( 2336/LPE-2) |  | m | 15,00 | 30,40 Kč | 456,00 Kč |
|  | Instalace, natažení kabelu |  | m | 30,00 | 14,60 Kč | 438,00 Kč |
|  | Instalace Elektronický dveřník (analogový, 4x tlačítko) |  | ks | 1,00 | 972,00 Kč | 972,00 Kč |
|  | montáž, zapojení, konfigurace systému TÚ 2N OMEGA |  | ks | 1,00 | 1 460,00 Kč | 1 460,00 Kč |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo pozice | POPIS VÝKONU |  | Měrná jednotka | Množství | Cena za jednotku | Cena celkem |
|  |  | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Instalace kabeláže pro kamery a Mar** |  |  |  |  |  |
|  | Instalační krabice pod omítku KU68 s víčkem |  | ks | 5,00 | 42,50 KČ | 212,50 Kč |
|  | Trubka ohebná pům. 36 mm ( 2336/LPE-2) |  | m | 40,00 | 30,40 Kč | 1 216,00 KČ |
|  | Kabeláž- natažení kabelů Koaxiální MULTI kabel |  | m | 110,00 | 17,00 Kč | 1 870,00 Kč | |
|  | Kabeláž - natažení kabelu CAT6 pro čidlo teploty |  | m | 15,00 | 14,60 Kč | 219,00 Kč **I** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo | pozice 1 | POPIS VÝKONU | | Měrná jednotka! | Množství | Cena za jednotku | Cena celkem |
|  | | | | | | |
|  | Ostatní |  |  |  |  |  |
|  | 1.PP Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm |  | bm | 30,00 | 1 821,00 Kč |
|  | 1.NP Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm |  | bm | 50,00 |  | 3 035,00 Kč |
|  | 2.NP Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm |  | bm | 60,00 |  | 3 642,00 Kč |
|  | 3.NP Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm |  | bm | 55,00 |  | 3 338,50 Kč |
|  | Vysekání rýh ve podlaze 7 x 10 cm |  | bm | 6,00 | 364,20 Kč |
|  | Prostupy stropem tl. 1 m |  | kpl | 5,00 |  | 2 125,00 Kč |
|  | Prostupy zdmy tl. 20-30 cm |  | kpl | 12,00 | 2 184,00 Kč |
|  | Zazdívka rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 14 cm |  | m2 | 5,00 |  | 3 950,00 Kč |
|  | Stavební připomoci |  | hod | 30,00 | 9 120,00 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Celkem za montáž bez DPH |  |  |  |  | 129 968,90 Kč |
|  | | | |  |  |  |
|  |  |  | | | | |
|  | Celkem za materiál bez DPH | 104 815,42 Kč | | | | |
|  | Celkem za montáž bez DPH | 129 968,90 Kč | | | | |
|  | Doprava | 1 210,00 Kč | | | | |
|  | Ostatní náklady 5 % | 11 500,00 Kč | | | | |
|  | Celkem bez DPH | 247 494,32 Kč | | | | |
|  |  |  | | | | |
|  | |  | |  | |  |

Lisi:

**PŘÍLOHA Č. 3.**

**UPŘESNĚNI ROZSAHU ČINNOSTI ZHOTOVITELE A PŘEDMĚTU SMLOUVY**

Součástí předmětu smlouvy se pro účely této smlouvy rovněž rozumí:

1. vytyčení staveniště (doklad o vytyčení staveniště bude potvrzen technickým dozorem investora);
2. zřízení a odstranění zařízení staveniště, úhrada provozu a poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění stavby včetně úhrady potřebných medií energií;
3. dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla; veškeré služby a výkony, kterých je třeba k zahájení, úplnému, funkčnímu a bezvadnému provedení, dokončení a předání díla a uvedení do řádného provozu, vč. koordinační a kompletační činnosti celé dodávky;
4. provedení všech předepsaných zkoušek a revizí;
5. zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, prohlášení o shodě apod. dle příslušných právních či technických norem;
6. zpracování a průběžná aktualizace detailního časového harmonogramu postupu provádění prací a financování díla podle požadavků a potřeb objednatele;
7. zajištění staveniště z hlediska ochrany zdraví a bezpečnosti osob a ochrany životního prostředí; veškeré činnosti, práce a dodávky souvisejí s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku;
8. zajištění ostrahy staveniště a stavby, ochrany a bezpečnosti prováděného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla;

i) zajištění veškerých podkladů požadovaných dle zákona č. 309/2006 Sb., v platném  
znění a jejich protokolární předání koordinátoru bezpečnosti a ochrany zdraví, dále  
jen KBOZP; úzká a řádná součinnost s KBOZP a TDI;

j) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch vč. úhrady vyměřených poplatků a nájemného;

k) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku vč. poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění;

I) průběžné schvalování vzorků materiálů (za přítomnosti projektanta) před jejich objednávkou; zhotovitel je povinen předložit vzorky objednateli k odsouhlasení v dostatečném předstihu před zahájením prací, tak aby výběr a odsouhlasování neohrozily časový průběh stavby; vzorkovány budou všechny viditelné materiály a výrobky; výsledný, použitý materiál musí odpovídat kvalitou, barvou a jakostí povrchu odsouhlaseným vzorkům;

m) zpracování seznamu zařízení, které jsou součástí díla (2x v tištěné a 2x v digitální formě).

K těmto bude předána obvyklá, legislativou požadovaná, průvodní technická dokumentace, pasporty a návody k obsluze a údržbě v českém jazyce, seznamy náhradních dílů; současně bude zpracován (a bude součástí seznamu) harmonogram povinných servisních prohlídek, úkonů a revizí veškerých dodaných zařízení;

n) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku vč. poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění;

15 119

o) zajištění vypracování nezbytné dílenské dokumentace (např. ocelových a monolitických nosných konstrukcí);

p) geodetické vytýčení trasy budoucích inženýrských sítí, pozemků dotčených

stavbou, oprávněným geodetem;

q) vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve třídě 3 dle ČSN 73 04 15 v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv; jednotlivé inženýrské sítě budou zaměřeny samostatně, ve struktuře a formátu odpovídajícímu požadavkům jednotlivých budoucích správců IS; geodetické zaměření stavby bude předáno v prostorových souřadnicích včetně technické zprávy (M 1:500) 4x v tištěné formě a 2x v digitální formě; zhotovitel zajistí zpracování geometrických plánů za účelem změny hranic pozemku a podkladů pro zápis do katastru nemovitostí;

r) vyhotovení geometrického plánu pro vyznačení věcného břemene v katastru nemovitostí spočívajícího ve strpění inženýrských sítí a jejich součástí na stavbou dotčených pozemcích včetně stanovení ochranných pásem v m2 - 12x v tištěné formě, a to pro účely uzavření smluv o zřízení věcného břemene s majiteli dotčených pozemků;

s) dodržování podmínek správců sítí, k jejichž dotčení během stavby dojde (zejména voda, kanalizace, el. energie a telefony); vytýčení všech stávajících inženýrských sítí a jejich zpětné předání správcům, resp. vlastníkům, po ukončení stavby; zhotovitel zajistí povinné zkoušky rozvodů a zařízení technického vybavení, vyhotovení potřebných protokolů a revizních zpráv; pokud to bude nutné, zajistí kontrolu, odsouhlasení a převzetí díla (včetně případných přeložek) správci sítí;

t) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, ze stavebního povolení resp. vodoprávního povolení, nebo jiných dokumentů;

u) zajištění a zpracování manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze; návodu na provoz a údržbu díla a dokumentace údržby pro všechny objekty a zařízení, které jsou předmětem díla; součástí této odpovědnosti je i grafické zpracování (vč. předložení korektur), výroba a instalace příslušných tabulí;

v) zajištění zkušebního provozu v délce trvání 30 kalendářních dnů; protokolární zaškolení a zaučení obsluhy provozovatele v rozsahu odsouhlaseném objednatelem;

w) zajištění veškerých záručních servisních, kontrolních a jiných úkonů pro zajištění záruky garantované zhotovitelem či výrobcem;

x) celkový úklid místa plnění díla a uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;

y) dokumentace skutečného provedení stavby, kterou zhotovitel dodá ve čtyřech originálech; dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena 4 x v papírové formě a také 4 x na CD/DVD;

z) průběžnou fotodokumentaci realizovaného díla zasílá zhotovitel týdně objednateli e­mailovou formou; ve lhůtě 7 dnů po ukončení díla ji pak zhotovitel předá kompletně ve dvojím totožném vyhotovení na CD(DVD) - na jednotlivých fotkách bude umístěno datum a místo realizace;

z2) veškeré náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti s plněním povinností a činnostmi dle bodů a) až z) této přílohy jsou zahrnuty v celkové ceně díla.

V Praze, dne **.U..12.J015**

V

dne



RNDr. František Pele (objednatel) ředitel AOPK ČR



(zhotovitel) **ln^.St£r"'av Fousek**

**den pifeLtoiavenstva**

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR Kaplanova 1931/1 148 00 Praha 11-Chodov -10-



*S^7*

**Libuše Tintěrová**

**člen představenstva**



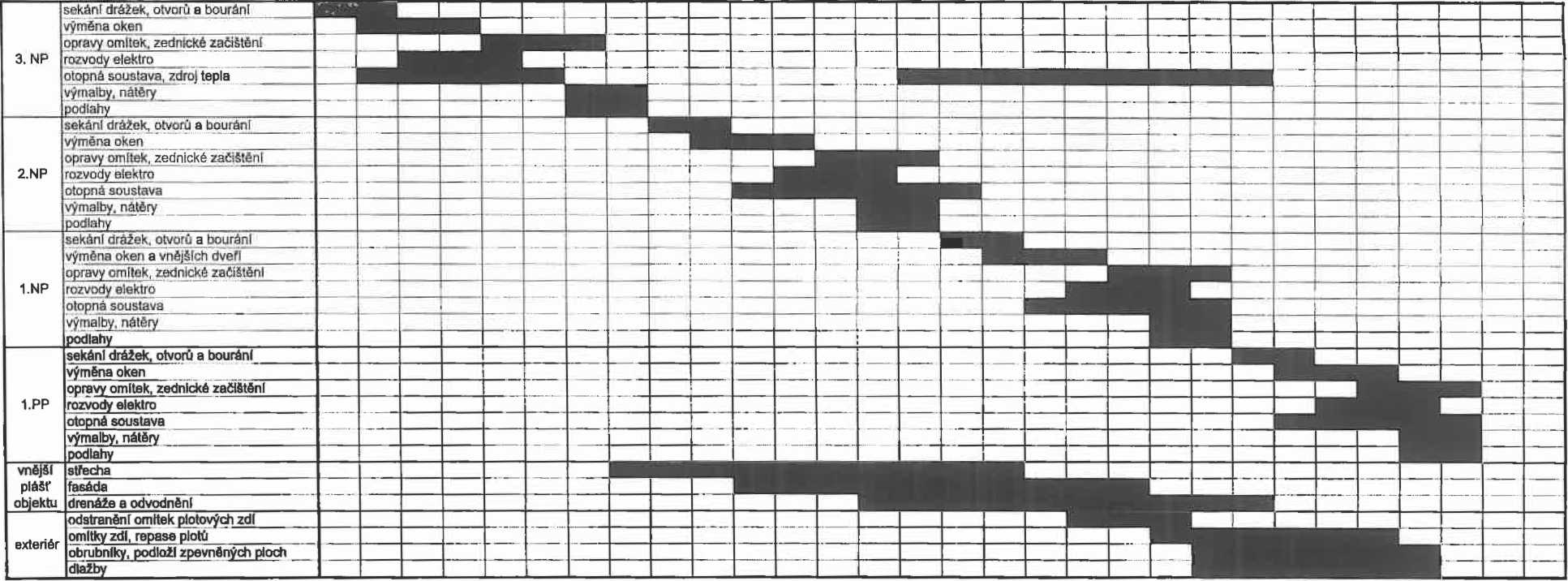
Chládek & Tintěra a. s.

N«rudova 1022/16,412 01 Litoměřice Tel.: 416 741 668, Fax: 416 741 669 IČ: 627 43 881, DIČ: CZ 62743 881 [**www.cht.cz**](http://www.cht.cz)

-36- —

**Harmonogram - Rekonstrukce objektu Michalská 260**

**Pozn: Harmonogram je sestavený na základě podmínky zachováni částečného provozu v budově během rekonstrukce. Je uvažováno, že vnitrní práce budou prováděny vždy jen v jednom podlaží. Zahájeni prací v dalším podlaží je možná až po úplném dokončeni předchozího podlaží a přesunuti provozu.**



Papis práci

týden| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 [ 23 | 24 | 25 ] 26 ] 27 ) 28 | 29 j 30~

**V době sestaveni harmonogramu není znám zhotovitel stavby, Jeho kapacity a použité technologie. Také není znám datum zahájeni stavby a tirn roční období a povětrnostní podmínky v době prováděni. Z těchto důvodů je nutné, aby před zahájením prací byl tento harmonogram podroben revízy ze strany zhotovitele stavby. i**

IjJtóřFřlííěrová"



Hen představenstva 'Cliládek&Tinteraa.s.



Chládek & Tintěra a. s.

Nerudova 1022/16,412 01 UlomefiCB TO.:4i0741608, Fax: 418741 6M lč: 627 43 B81, DIČ: CZ627 43 881 [**vmw.dil.cz**](http://vmw.dil.cz)

-as-

*TďiLoHA-* ***č****.f*

**Chládek &Tintěra**



**tel: +420 416 741 668 IČ: 62743 881** [**www.cht.cz**](http://www.cht.cz)

**Rekonstrukce objektu Michalská 260/14 v Lltoměřlcí (SCHKO České středohofQ**

**Seznam subdodavatelů**

**ELEKTROINSTALACE silno a Elegrln s.r.o. - Masarykova 407, Bohušovice nad Ohří, IČO: 287 09 080**

**slaboproud**

**Zdravotně technické instalace, PLYNOSERVIS.LTs.r.o. - Resslova 651/, 412 01 Litoměřice, IČO: 467 08 308 ústřední topení,**

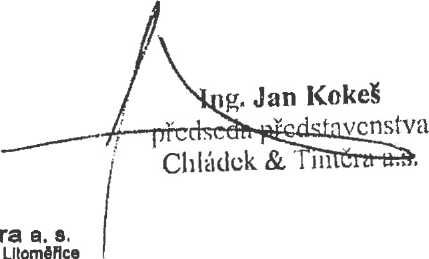
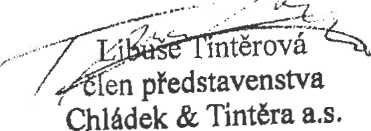
**výplně otvorů**

**KMK servis group, s.r.o.., Václavské nám.808/66, Praha 1, IČO: 247 63 306**

**Střecha**

**ARVEN. s r.o.,Novosedlické náměstí 1643/3, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem,**

**IČO: 036 07 691**



[www.chl.cz](http://www.chl.cz) -56-

***C/n>w<fé> &ÍT, ¿1-9. Jx>/r-***



Chládek & Tintéra a. s.

Nerudova 1022/18,412 01 Litoměřice Tel-416 741 668, Fax 416 741 669 |C 827 43 861, DIČ; CZ627 43 881

**K**

**1509097029**

registrační číslo příslibu

**Název zakázky:**

**„Rekonstrukce objektu Michalská 260/14, v Litoměřicích (SCHKO České středohoří)"**

jejíž realizace bude prováděna na základě SMLOUVY O DlLO č. j.: 06835/SVSL/15, číslo smlouvy objednatele: 06835/SVSL/15, číslo smlouvy zhotovitele: 14346 (dále jen **„Zakázka")**

**Objednatel: Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov, IČO: 62933591**

**Zhotovitel: Chládek & Tintěra,** a.s., **Litoměřice, Nerudova 16, IČO: 62743881,** zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 706

Zhotovitel je klientem Komerční banky, a.s., se sídlem Praha 1, Na Příkopě 33, čp. 969, PSČ 114 07, IČO: 45317054, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1360 (dále jen **„Komerční banka").**

Na základě žádosti Zhotovitele vydává Komerční banka závazný příslib, že je připravena, (i) bude-li uzavřena smlouva na realizaci Zakázky a (ii) splní-li Zhotovitel podmínky požadované Komerční bankou pro poskytnutí níže definované bankovní záruky, poskytnout výhradně ve prospěch Objednatele bankovní záruku v níže uvedeném rozsahu:

typ bankovní záruky:

bankovní záruka za záruční lhůtu, tj. za kvalitu díla v záruční době a za odstranění vad a nedodělků

další podmínky záruky:

předpokládaná výše a platnost záruky:

neodvolatelná a bezpodmínečná, obsahující povinnost banky k plnění bez námitek a na základě první výzvy Objednatele

do výše **CZK 349.966,15**

slovy: **KORUN ČESKÝCH Tři sta čtyřicet devět tisíc devět set šedesát šest 15/100**

do 30.11.2021

Komerční banka je tímto příslibem vázána do data **30.11.2016** včetně (dále jen **„Datum ukončení platnosti").**

Před Datem ukončení platnosti zaniká tento příslib uplynutím dne, ve kterém nám bude vrácen originál tohoto příslibu.

Tento příslib se vydává na žádost Zhotovitele.

Komerční banka, a. s., se sfdlem:

Praha 1, Na Příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07, **IČO:** 45317054

**ZAPSANÁ V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU VEDENÉM MĚSTSKÝM SOUDEM V PRAZE. ODOlL B. VIOZKA 1300**

1/1