

SMLOUVA O DÍLO č. S21-14-0717

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění (dále jen "Občanský zákoník")

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Název: **Město Hranice**
Sídlo: U Pošty 182, 351 24 Hranice u Aše
IČ: 00253961
DIČ: CZ00253961
Statutární zástupce: **Miroslav PICKA, starosta města**
Bankovní spojení:
Číslo běžného účtu:
Kontaktní osoba:
Tel:
Email:

Zhotovitel

Název: *ALGON, a.s.*
Sídlo: *Ringhofferova 1/115, 155 21 Praha 5*
IČ: *284 20 403*
DIČ: *CZ 28420403*
Statutární zástupce: *Petr Študlar, předseda představenstva*
Obchodní rejstřík: *OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 14403*
Bankovní spojení: *KB, a.s., pobočka Cheb*
Číslo běžného účtu: *78-2124090297/0100*
Kontaktní osoba: *Miroslav Hájek, příprava DaS*
Tel: *354 433 617*
Email: miroslav.hajek@algon.cz

uzavírají následující smlouvu o dílo (dále jen „SoD“)

na veřejnou zakázku:

„REVITALIZACE MASARYKOVA NÁMĚSTÍ - II. ETAPA - HRANICE“

Článek 1.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést a předat objednateli dílo uvedené v článku 2. této smlouvy. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.
2. Zakázka, v rámci projektu: „Revitalizace Masarykova náměstí - II. etapa - Hranice“, registrační číslo: CZ.1.09/2.2.00/70.01092, je financována ze zdrojů EU, konkrétně z Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Regionálního operačního programu regionu soudržnosti Severozápad pro období 2007-2013 (dále jen „ROP SZ“).

Článek 2.

PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést objednané dílo v plném souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací, v úplnosti dle zadání, rozsahu dle rozpočtu z cenové nabídky zhotovitele, ve výborné kvalitě, bez vad a nedodělků.
2. Veškeré práce, činnosti a dodávky v rámci předmětu díla budou prováděny také v souladu s relevantními dokumenty ROP SZ, zejména pak s Příručkou pro žadatele a Příručkou pro příjemce podpory v ROP SZ.
3. Předmětem díla je revitalizace druhé části Masarykova náměstí v Hranicích u Aše. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací a obecně závaznými technickými podmínkami uvedených v právních a technických předpisech, ČSN a EN.
4. Předmětem plnění jsou tyto dílčí zakázky:
 - shromažďovací plocha pro konání městských a jiných kulturních akcí,
 - oddychová část pro trávení volného času,
 - prostor pro prodejní stánky,
 - schodiště propojující Masarykovo náměstí a Kostelní náměstí a
 - lávka nad prostorem náměstí.

Předmět plnění také řeší funkční propojení stávající, již upravené, části náměstí s prostorem, který je řešen v rámci projektu. Součástí projektu je také úprava stávajících opěrných zdí na východní části náměstí.

5. Realizací se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení zakázky, vč. provedení všech dalších činností souvisejících se zakázkou a vyplývajících ze zadávací dokumentace. Rozsah předmětu plnění je uveden v zadávací dokumentaci, způsob provedení v projektové dokumentaci a množství prací v soupisu prací a výkazech výměr. Předmětem plnění je dílo jako celek a dodavatel má povinnost ho jako takový ocenit. Pokud soupis prací neobsahuje veškeré položky nezbytné k provedení díla jako celku, má se za to, že jsou tyto položky již obsaženy v jiných položkách.
6. Předmětem díla (plnění zhotovitele) je zejména:
 - kompletní provedení stavby v rozsahu dle schválené projektové dokumentace a cenové nabídky,
 - geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací,
 - zajištění uzavírek komunikací a případných dalších rozhodnutí potřebných pro realizaci stavby,
 - geodetické zaměření a dokumentace skutečného provedení díla včetně podkladů pro zřízení věcných břemen.
7. Součástí předmětu plnění je i zajištění povinné publicity veřejné zakázky:
 - v rámci informování o realizaci projektu za finanční spoluúčasti EU je součástí předmětu plnění i instalace velkoplošného informačního panelu (billboardu) a stálé informační tabule (trvalé pamětní desky). Pravidla publicity jsou uvedena v Příručce pro příjemce podpory v

- ROP SZ a v Metodickém pokynu pro publicitu, který je přílohou Příručky pro příjemce (dále jen „Závazné pokyny“), ve standardu podle grafického manuálu povinné publicity pro ROP SZ. Grafický návrh informačních panelů a pamětních desek podléhá schválení zadavatele.
- Dodavatel ihned po předání staveniště dodá a instaluje 1 ks velkoplošného informačního panelu o rozměrech 5,1 x 2,4 m a při předání stavby dodá a zajistí umístění 1 ks trvalé pamětní desky o rozměrech 300 x 400 mm.
8. Součástí rozsahu předmětu díla jsou rovněž:
- pomocné práce a všechny práce, které nelze při úplném a věcném provedení díla vynechat a jsou s ní v bezpodmínečné souvislosti,
 - úplné vyklizení staveniště od vlastních materiálů a zařízení zhotovitele včetně zařízení staveniště,
 - likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou v souladu s příslušnými zákonnými předpisy.
9. Součástí rozsahu předmětu díla je také zajištění a dodávka dokladů souvisejících s předmětem plnění dle této smlouvy, potřebných pro řádné užívání díla a prokazujících řádné provedení díla:
- dokumentaci skutečného provedení díla, tj. zakreslení a potvrzení provedených změn a odchylek do 3 paré projektové dokumentace + elektronicky na datovém nosiči,
 - zkoušky a revize předepsané projektem nebo ty, jejichž nutnost provedení vyplývá z technických norem a předpisů,
 - dodávka dokladů od dodaných materiálů – osvědčení, atesty, prohlášení o shodě, záruční listy od strojů a zařízení, návody k použití, apod.,
 - případná kompletace veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení.
10. Místo plnění zakázky se nachází na pozemcích p. č. 232/2; 232/3; 4057; 4058; 154; 155/1; 4059; 232/1, k. ú. Hranice u Aše, okres Cheb.
11. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele vlastním jménem, na vlastní odpovědnost, na své náklady a na vlastní nebezpečí.
12. Dílo vybudované v rozsahu podle tohoto článku bude mít vlastnosti a základní technické ukazatele jakosti dané:
- zadávacími podmínkami veřejné zakázky,
 - projektovou dokumentací zpracovanou zodpovědným projektantem, Ing. Pavlem Sobotkou - Staso, IČ: 432 77 772, ČKAIT – 0300585, ve stupni PD: Územní souhlas, z listopadu 2013 (dale jen „projektová dokumentace“),
 - nabídkovou zhotovitele díle ze dne 24.04.2014 vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele,
 - dalšími obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech pro provádění stavby, ČSN a EN,
 - veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla,
 - nebude mít nedostatky, které brání jeho užívání objednatelem, zejména pro účel uvedený v této smlouvě.
13. Zhotovitel prohlašuje, že je odborným subjektem disponujícím všemi potřebným znalostmi, schopnostmi, technickými možnostmi a pracovními kapacitami, nezbytnými ke kvalifikovanému a úplnému splnění zadání objednatele v kvalitě a termínech této smlouvy. Dále zhotovitel potvrzuje, že měl možnost seznámit se s místem plnění a jeho reálnými poměry v dostatečném časovém předstihu před podpisem této smlouvy a na základě toho měl dostatečnou možnost

posoudit všechny takové místní okolnosti a vlivy, které dle jeho znalostí jako odborné firmy mají nebo mohou mít vliv na úspěšné provádění a dokončení díla za podmínek sjednaných touto smlouvou.

Článek 3

CENA DÍLA

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Celková cena za provedení úplného díla podle této smlouvy byla stanovena v cenové nabídce uchazeče, kterou podal do výběrového řízení „Revitalizace Masarykova náměstí – II. Etapa - Hranice“. Oceněný soupis prací a výkaz výměr tvoří přílohu této smlouvy.

| Celková cena díla v Kč | |
|---|-----------------|
| Celková cena díla bez DPH | 5 348 976,06 Kč |
| DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy (21%) | 1 123 284,97 Kč |
| Celková cena díla včetně DPH | 6 472 261,03 Kč |

2. Tato cena je stanovena jako nejvýše přípustná.
3. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:
 - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“), Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
 - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku URS ve výši max. 100 % těchto sborníkových cen;
 - c) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů.
4. Zhotovitel tímto prohlašuje, že cena díla respektuje kvalitativní parametry stanovené projektem resp. výkazem výměr.
5. Vícepráce či záměny materiálů budou objednány objednatelem zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel zpracuje do týdne cenový návrh a předá jej k odsouhlasení objednateli. Po odsouhlasení bude vícepráce provedena. Případné vícepráce budou uhrazeny zvláštní fakturou do dne vystavení konečné faktury.
6. Za vícepráce jsou považovány práce, které přesahují předmět díla stanovený v čl. 2 této smlouvy. Za vícepráce nelze považovat práce, které nejsou výslovně uvedeny ve výkazu výměr a soupisu prací, ale z povahy díla bylo zřejmé již při zadání veřejné zakázky, že bude nezbytné je k řádnému dokončení díla provést.
7. Cena za provedení díla v sobě nezahrnuje rezervu na nepředvídané práce, které nemohla v dostatečném rozsahu postihnout projektová dokumentace stavby.

Článek 4

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel nebudou na cenu díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
2. Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
3. Platby probíhají zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
4. Cena díla bude uhrazena na základě faktur (daňových dokladů) vystavených zhotovitelem, které budou splňovat veškeré zákonné náležitosti daňového dokladu, a dále bude splňovat veškeré náležitosti požadované podmínkami ROP SZ.
5. Přílohou každé faktury musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací), potvrzený zástupcem objednatele ve věcech technických. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Dodavatel je povinen fakturovat měsíčně dle soupisu skutečně provedených prací, a to až do výše 70% celkové ceny díla. Zbylou část do výše 100% celkové ceny díla vyfakturuje až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
7. **Splatnost faktur je 30 dnů od doručení faktury zadavateli.** Splatnost faktur (pohledávek) začíná běžet odsouhlasením faktury, která splňuje veškeré náležitosti a je řádně doložena přílohami.
8. Smluvní strany se dohodly na pětidenní lhůtě k odsouhlasení faktur. V případě, že v této lhůtě nebudou sděleny námitky, považuje se faktura za odsouhlasenou.
9. Objednatel je oprávněn vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti dle předchozího ustanovení této smlouvy a to do tří dnů od jejího doručení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet znovu po předložení řádně vystavené a odsouhlasené faktury objednateli.

Článek 5

DOBA PLNĚNÍ

1. Realizace bude probíhat v následujících termínech:
Zahájení prací/předání staveniště: 12.05.2014.
Ukončení prací a převzetí hotové díla: 29.05.2015.
Za den zahájení plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání Staveniště, přičemž tento den nastane nejpozději 10 kalendářních dní po uzavření smlouvy.
2. Pokud při předání díla nebo části díla – objektu, budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvede se tato skutečnost v předávacím protokolu stavby a zadavatel stanoví lhůtu pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti. Po odstranění vad a nedodělků zadavatel dílo převezme tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady byly odstraněny a dílo bez vad přebírá.
3. Lhůta pro provedení díla se přiměřeně prodlužuje:
 - a. Vzniknou-li v průběhu provádění díla překážky z viny objednatele.
 - b. Jestliže přerušení prací bude způsobeno vyšší mocí.
 - c. Při dodatečných požadavcích objednatele na další stavební úpravy.
4. Smluvní strany nejsou odpovědné za důsledky nesplnění svých závazků včas a řádně, je-li příčinou takového nesplnění vyšší moc.
5. Vyšší mocí se pro účely této smlouvy rozumí okolnosti vylučující odpovědnost, tzn. událost nebo okolnost či následek takovéto události nebo okolnosti, která je objektivně mimo možnou kontrolu dotčené smluvní strany, a které nemohlo být zabráněno péčí či schopností, jež lze rozumně požadovat (např. změna obecně závazných předpisů, rozhodnutí orgánů státní správy, nepředvídatelné nevhodné klimatické podmínky apod., živelná katastrofa, válka, apod.).

Článek 6 PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat na převzatém staveništi veškeré platné české obecně závazné předpisy zejména všechny bezpečnostní předpisy. Zhotovitel zodpovídá za to, že práce podle této smlouvy budou provádět pouze řádně proškolení a poučení pracovníci. Odpovědnost za veškeré škody (věcné, na zdraví apod.), k nimž dojde v důsledku porušení tohoto ustanovení, nese zhotovitel v plném rozsahu. Jestliže objednatel zjistí, že při provádění díla zhotovitel opakovaně porušuje toto smluvní ustanovení, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a po písemném upozornění na odstoupení od této smlouvy.
3. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SoD odstoupit.
4. Zhotovitel se zavazuje na převzatém staveništi, vjezdech a výjezdech z něho udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
5. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s jeho požadavky, je oprávněn dožadovat se odstranění závad. Nejsou-li závady v přiměřené lhůtě, stanovené objednatelem odstraněny, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a odstoupení od smlouvy.
6. Zhotovitel zodpovídá za práci subdodavatelů subjektů, jako by je prováděl sám.
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 při předání staveniště zapíše do Zápisu o předání staveniště seznam svých subdodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí subdodavatelů, které neuvedl v nabídce, je povinen oznámit změnu subdodavatele zápisem do stavebního deníku objednateli.
9. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu výstavby bude mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu s minimálním limitem pojistného plnění ve výši ceny díla. Při podpisu této smlouvy se zhotovitel zavazuje předložit objednateli na vyžádání kopii této pojistné smlouvy.
10. Stavební deník je povinen vést zhotovitel dle podmínek a v rozsahu ustanovení § 157 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 5 pracovních dnů předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
12. Objednatel zajistí na stavbě výkon Technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDI minimálně jedenkrát za týden, dále dle dohody.
13. Autorský dozor a koordinátora BOZP zajišťuje objednatel.

Článek 7

STAVENIŠTĚ

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetí osoby nejpozději do 10 pracovních dnů po podpisu SoD, pokud se strany nedohodnou jinak.
2. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
3. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení v prostoru staveniště a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.
4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
5. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
6. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činnostmi v souladu s platnými právními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
8. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně měření odběrů.
9. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
10. Nejpozději do 10 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10. a to až do vyklizení staveniště.
11. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

Článek 8

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 10 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek SoD ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši dle této smlouvy. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a doklady, které jsou nutné pro vydání vyjádření dotčených orgánů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

4. O průběhu přijímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 8. 3. a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
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 v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

Článek 9

JAKOST DÍLA, ZÁRUKA

1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených závaznými ustanoveními v zadávací dokumentaci a v ustanoveních této smlouvy a jejích příloh a dodatků.
2. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba činí **60 měsíců**. Záruční lhůta pro stroje, zařízení a výrobky, u kterých je záruční lhůta poskytována jejich výrobcí v samostatném záručním listu, se sjednává v délce lhůty poskytované výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba oprávněně reklamovaných částí díla se prodlužuje o dobu rovnající se počtu dnů ode dne uplatnění reklamace do dne jejího konečného vyřízení. Pokud bylo na základě reklamace dodané technické zařízení úplně vyměněno, platí pro něj nová záruční doba v plné délce.
4. Reklamací se rozumí uplatnění práv objednatele z odpovědnosti za záruční vady, učiněné formou písemného podání adresovaného do sídla zhotovitele, označeného výslovně jako reklamace a obsahující popis reklamované vady, popř. toho, jak se projevuje. Reklamací může objednatel podat kdykoliv v době plynutí záruční doby.
5. Zhotovitel se zavazuje k odstranění reklamované vady do 3 pracovních dnů od data reklamačního protokolu (příp. v přiměřeném termínu s ohledem na technologii odstranění reklamované vady), popř. do 24 hodin, jde-li o vadu způsobující havarijný stav. Vady mající vliv na zásobování vodou, odvádění odpadních vod a čištění odpadních vod je zhotovitel povinen odstranit v době do 24 hodin od nahlášení. Pokud zhotovitel vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady u jiného zhotovitele a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady takto vzniklé.
6. Ihned po odstranění vady je objednavatel povinen vydat zhotoviteli potvrzení, ke kterému dni byla vada odstraněna a jakým způsobem.

7. Za vyřízení reklamace části díla provedené zhotovitelovým subdodavatelem je vždy odpovědný přímo zhotovitel a nikoliv jeho subdodavatel. Zhotovitel nesmí v takovém případě vyřízení reklamace odmítat poukazem na to, že reklamovanou část díla provedl jeho subdodavatel a odkazovat objednatele na něho, nýbrž reklamaci i v tomto případě řádně vyřídit. Nároky zhotovitele za jeho subdodavatelem z tohoto titulu nejsou předmětem této smlouvy a zhotovitel si je vypořádá samostatně.

8. Záruka po dobu záruční lhůty

Zhotovitel se zavazuje k poskytnutí záruky ve výši **400.000,- Kč**, a to na zajištění řádného provedení díla a odstraňování vad díla po dobu záruční lhůty v délce **60 měsíců** ve formě bankovní záruky. Doklad o bankovní záruce předloží zhotovitel objednateli nejpozději při podpisu SoD. Bankovní záruka v odpovídající výši musí být platná po celou dobu záruční lhůty (tzn. nejméně do konce nejdelší záruční doby) stanovené v této smlouvě.

Pokud během záruční doby zhotovitel neodstraní ve lhůtách dle této smlouvy jakoukoliv reklamovanou vadu je objednatel oprávněn k jejímu odstranění využít plnění třetí osobou a náklady na odstranění vady uhradit z poskytnuté záruky. Odstranění vad třetí osobou v tomto případě nemá dopad na záruku za jakost poskytovanou dle této smlouvy zhotovitelem.

Článek 10

SMLUVNÍ POKUTY

Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách:

1. Při **prodlení s termínem zahájení prací** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč bez DPH za každý započatý den.
2. Při **prodlení s termínem ukončení a předání díla** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 800.000,- Kč bez DPH za 1. den prodlení a dále 50.000,- Kč bez DPH za každý další den prodlení až do dne úspěšného předání a převzetí díla dle Článku 8 této smlouvy.
3. Při **nedodržení prostavěnosti a profinancování (vyfakturování) min. 15 % z ceny díla do 25.6.2014** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1.500.000,- Kč bez DPH.
4. Při **prodlení s termínem odstranění přejímkových vad a nedodělků** dohodnutých v předávacím protokolu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- bez DPH za každý den prodlení až do dne jejich odstranění včetně.
5. Při **prodlení s vyklizením staveniště** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč bez DPH za každý den prodlení až do úplného vyklizení staveniště dle této smlouvy.
6. Při **nedodržení předpisů BOZP v průběhu realizace stavby** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,- za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP a uvedený v zápisu z kontrolního dne koordinátora BOZP.
7. Při **prodlení objednatele s platbou faktur** je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,25% z dlužné částky bez DPH za každý den zpoždění.
8. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této SoD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.
9. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana do 14 dní od jejího zjištění a zapsání ve stavebním deníku, či jiným prokazatelným způsobem a druhá strana je povinna uhradit tuto smluvní pokutu nejpozději do 14 dnů od obdržení vyúčtování.
10. V případě, že zhotovitel nedodrží harmonogram prací přiložený ke smlouvě o dílo, popř. jiná ustanovení smlouvy o dílo, a jejich nedodržení bude mít za následek vrácení či krácení dotací, vystavení sankcí vůči objednateli z titulu neoprávněného čerpání dotací či jiných finančních prostředků, pak zhotovitel uhradí objednateli tu část dotací, která nebude z uvedeného titulu poskytnuta, včetně úhrady případných sankcí za nedodržení smluvních podmínek objednatele

- s poskytovatelem dotací.
11. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

Článek 11

UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

1. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit oboustrannou dohodou nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních.
2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
 - prodlení s plněním díla déle než 30 kalendářních dní,
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
 - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - nedodržování příslušných platných předpisů, ČSN a EN při provádění díla,
 - neodstranění objednatelem zjištěných a zapsaných vad do stavebního deníku,
3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné ukončení smluvního vztahu v případě, že:
 - nedojde k podpisu Smlouvy o poskytnutí dotace na předmět plnění mezi objednatelem a poskytovatelem dotace,
 - zhotovitel pozbyde základních, profesních a technických kvalifikačních předpokladů pro plnění veřejné zakázky.

Článek 12

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
2. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.
6. Stavební deník bude předán Objednateli po ukončení stavby ke dni předání a převzetí stavby, a to v jednom originále a jedné kopii.
7. Do deníku zhotovitele zapisují oprávněné osoby objednatele všechny skutečnosti důležité pro věcné, termínové i kvalitativní plnění díla. Případná rozporná stanoviska stran vyplývající ze zápisů v deníku musí být řešena na nejbližším kontrolním dnu stavby.

Článek 13

POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel se zavazuje k plnění pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, resp. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace, a to povinnost dodavatele umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizaci a kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
2. Zhotovitel je podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení plnění této smlouvy, minimálně však do roku 2025. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
3. Zhotovitel souhlasí s využíváním údajů v informačních systémech pro účely administrace prostředků z rozpočtu EU a prostředků národních zdrojů. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 dnů od požádání objednatele.
5. Zhotovitel je povinen do 14 dnů od podpisu této SoD předložit pojistnou smlouvu na pojištění majetku – stavby, ve výši odpovídající hodnotě stavby s platností na dobu stavby / do nabití právní moci kolaudačního rozhodnutí.
6. Zhotovitel zajistí řádné vedení archivaci dodacích listů s denní evidencí a přístupem objednatele ke kontrole. Zhotovitel se zavazuje uchovávat doklady související s plněním zakázky, a to nejméně po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém objednatel obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce.
7. Zhotovitel je povinen dodržovat pravidla publicity v souladu s Příručky pro příjemce (dále jen „Závazné pokyny“), ve standardu podle grafického manuálu povinné publicity pro ROP SZ.
8. Zhotovitel je povinen splňovat základní, profesní a technické kvalifikační předpoklady po celou dobu realizace díla (plnění veřejné zakázky).
9. V případě, že zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace ve veřejné zakázce prostřednictvím subdodavatele podle ust. § 51 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění předpisů, je povinen v případě změny subdodavatele, do 5 pracovních dnů od změny subdodavatele tuto skutečnost oznámit objednateli a ve stejné lhůtě doložit doklady prokazující splnění kvalifikace v rozsahu v jakém ji zhotovitel prokazoval prostřednictvím subdodavatele včetně smlouvy se subdodavatelem.
10. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla (např. při demolici, bourání stávajících objektů) vznikne kovový odpad (železo, barevné kovy), je zhotovitel povinen tento odpad odvézt do sběrného místa (sběrný surovin), které ho vykoupí. Získaná peněžní částka náleží objednateli.

Článek 14

SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN

1. Smluvní strany jsou povinny se účastnit pravidelných kontrolních dnů, reagovat na zápisy ve stavebním deníku v přiměřených lhůtách a respektovat stanoviska nejen druhé smluvní strany, ale i dotčených orgánů státní správy (např. státního stavebního dohledu, ochrany životního prostředí, apod.).
2. Ostatní součinnost bude dohodnuta při kontrolách stavby nebo na kontrolních dnech.

Článek 15

USTANOVENÍ ZÁVĚREČNÁ

1. Smluvní strany jsou s textem této smlouvy dokonale obeznámeny a prohlašují, že plně odpovídá jejich vůli.
2. Prohlašují dále, že uzavírají tuto smlouvu svobodně a vážně, nikoliv v tísní, omylu či za nápadně nevýhodných podmínek, což svými podpisy rovněž potvrzují.
3. Změny a doplnění této smlouvy jsou přípustné pouze formou písemných dodatků.
4. Platnost a účinnost této smlouvy, resp. jejích dodatků, nastává oboustranným podpisem statutárními zástupci smluvních stran.
5. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně-technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera, považují je za důvěrné a nezneužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech shodných výtiscích s platností originálu, oboustranně podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Objednatel přebírá dvě a zhotovitel dvě takto podepsaná vyhotovení.
7. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:
 - Příloha č. 1: Položkový rozpočet díla*
 - Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram plnění díla*
 - Příloha č. 3: Seznam subdodavatelů*
 - Příloha č. 4: Originál záruční listiny bankovní záruky*

V *Hranicích* dne *7.5.2014*

Picka

Miroslav PICKA
starosta města
za objednatele



V Chebu dne 05.05.2014

Petr Študlar
ALGON
Sídlo: Jovanka 101
354 204 20403
354 438 881

Petr Študlar
předseda představenstva ALGON, a.s.
za zhotovitele

MĚSTO HRANICE

U Pošty 182, 351 24 Hranice

Tel.: 354 599 951, fax: 354599 969, IČ: 00253961, DIČ: CZ00253961

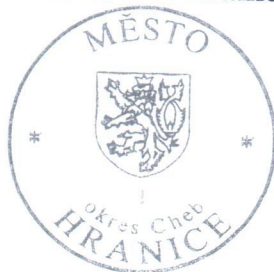
e-mail: starosta@mestohranice.cz

V Hranicích dne 7. května 2014

Právní doložka

Potvrzujeme ve smyslu ust. § 41 odst. 1 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního jednání (uzavření smlouvy o dílo podle § 2586 a násl. Obč. zákoníku mezi městem Hranice (objednatel) a firmou ALGON a.s., Ringhofferova 1/115, 155 21 Praha 5, IČ: 28420403 (dodavatel), jejímž předmětem je „**Revitalizace Masarykova náměstí – II. etapa – Hranice**“, bylo v souladu s ust. 102 odst. 3 zák. č. 128/2000 Sb. projednáno a schváleno na schůzi Rady města Hranice dne 6.5.2014 pod usnesením č. 238/14).

Miroslav Picka
starosta města Hranice



Miroslav Picka

„Revitalizace Masarykova náměstí - II. Etapa - Hranice“ - rekapitulace rozpočtu

| P.č. | Název objektu | Kč |
|------|--|------------------------|
| 1 | Zpevněné a ostatní plochy | 2 234 845,53 Kč |
| 2 | Venkovní objekty | 2 081 723,81 Kč |
| 3 | Elektroinstalace | 982 406,72 Kč |
| | Zajištění povinné publicity | Kč |
| 4 | 1 ks velkoplošného informačního panelu o rozměrech 5,1 x 2,4 m | 21 000,00 Kč |
| 5 | 1 ks trvalé pamětní desky o rozměrech 300 x 400 mm | 29 000,00 Kč |
| | CELKEM bez DPH | 5 348 976,06 Kč |
| | DPH 21 % | 1 123 284,97 Kč |
| | CELKEM včetně DPH | 6 472 261,03 Kč |

V Chebu dne 24.4.2014

Petr Študlar

předseda představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: X530

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí - Hranice

KSO:
Místo: Hranice

CC-CZ:
Datum: 27.3.2014

Zadavatel:
Městský úřad Hranice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ALGON, a.s.

IČ: 28420403
DIČ: CZ28420403

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 298 976,06

DPH základní
snižená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
5 298 976,06
0,00

Výše daně
1 112 784,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 411 761,03

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: X530

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí - Hranice

Místo: Hranice

Datum:

27.03.2014

Zadavatel: Městský úřad Hranice

Projektant:

Uchazeč: ALGON, a.s.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | | | |
| 10 | Zpevněné a ostatní plochy | 2 234 845,53 | 2 704 163,09 | STA |
| 20 | Venkovní objekty | 2 081 723,81 | 2 518 885,81 | STA |
| 30 | Elektroinstalace | 982 406,72 | 1 188 712,13 | STA |
| | | 5 298 976,06 | 6 411 761,03 | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Revitalizace Masarykova náměstí - Hranice
Objekt:

10 - Zpevněné a ostatní plochy

KSO:
Místo: Hranice

Zadavatel:
Městský úřad Hranice

Uchazeč:
ALGON, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 27.03.2014

IČ:
DIČ:

IČ: 28420403
DIČ: CZ28420403

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně
2 234 845,53
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
469 317,56
0,00

2 234 845,53

Cena s DPH

v CZK

2 704 163,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí - Hranice
Objekt: 10 - Zpevněné a ostatní plochy

Místo: Hranice
Zadavatel: Městský úřad Hranice
Uchazeč: ALGON, a.s.

Datum: 27.03.2014

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

| | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 533 331,08 |
| 2 - Zakládání | 247 384,96 |
| 4 - Vodovodné konstrukce | 212 717,04 |
| 5 - Komunikace | 735 746,93 |
| 8 - Trubní vedení | 6 596,80 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 253 631,31 |
| 99 - Přesun hmot | 97 788,11 |

PSV - Práce a dodávky PSV

| | |
|-----------------------------|------------|
| 766 - Konstrukce truhlářské | 32 550,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 91 651,87 |
| 772 - Podlahy z kamene | 121 235,54 |

2 234 845,53

1 989 408,12

245 437,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí - Hranice
 Objekt: 10 - Zpevněné a ostatní plochy

Místo: Hranice
 Zadavatel: Městský úřad Hranice
 Uchazeč: ALGON, a.s.

Datum: 27.03.2014

Projektant:

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
|----|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|

Náklady soupisu celkem

2 234 845,53

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 989 408,12

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|----------------|
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 533 331,08 | |
| 3 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 | m3 | 423,650 | 69,44 | 29 418,26 | CS ÚRS 2010 01 |
| | | | 463*(0,2+0,1+0,04+0,08) | | 194,460 | | | |
| | | | 450*0,42 | | 189,000 | | | |
| | | | 87*(0,15+0,08+0,08) | | 26,970 | | | |
| | | | 30,4*0,3 | | 9,120 | | | |
| | | | 9*0,3 | | 2,700 | | | |
| | | | 14*0,1 | | 1,400 | | | |
| 4 | K | 122601101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 7 objem do 100 m3 | m3 | 25,000 | 713,00 | 17 825,00 | CS ÚRS 2010 01 |
| 5 | K | 131301101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 36,000 | 411,68 | 14 820,48 | CS ÚRS 2010 01 |
| | | | 6*3*2 | | 36,000 | | | |
| 6 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 76,800 | 229,40 | 17 617,92 | CS ÚRS 2010 01 |
| | | | 320*0,4*0,6 | | 76,800 | | | |
| 7 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 561,450 | 52,08 | 29 240,32 | CS ÚRS 2010 01 |
| | | | 423,65+25+36+76,8 | | 561,450 | | | |
| 8 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 561,450 | 155,00 | 87 024,75 | CS ÚRS 2010 01 |
| 9 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 561,450 | 14,88 | 8 354,38 | CS ÚRS 2010 01 |
| 10 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 1 122,900 | 111,60 | 125 315,64 | CS ÚRS 2010 01 |
| | | | 561,45*2 Přepočtené koeficientem množství | | 1 122,900 | | | |
| 11 | K | 180402111 | Založení parkového trávníku výševem v rovině a ve svaahu do 1:5 | m2 | 763,000 | 13,14 | 10 028,87 | CS ÚRS 2010 01 |
| | | | 12 | | 12,000 | | | |
| | | | 751 | | 751,000 | | | |
| 12 | M | 005724100 | osivo směs travní parková rekreační | kg | 38,150 | 130,20 | 4 967,13 | CS ÚRS 2010 01 |
| | | | 763*0,05 Přepočtené koeficientem množství | | 38,150 | | | |
| 13 | K | 181101101 | Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | 763,000 | 7,44 | 5 676,72 | CS ÚRS 2010 01 |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 12+751 | | 763,000 | | | |
| 14 | K | 181101102 | Úprava pláně v zářezích v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním | m2 | 928,400 | 13,02 | 12 087,77 | CS ÚRS 2010 01 |
| | VV | | 451+12-125 | | 338,000 | | | |
| | VV | | 450 | | 450,000 | | | |
| | VV | | 87 | | 87,000 | | | |
| | VV | | 30,4 | | 30,400 | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | 14 | | 14,000 | | | |
| 15 | K | 181301101 | Rozproštění ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm | m2 | 751,000 | 17,36 | 13 037,36 | CS ÚRS 2010 01 |
| | VV | | 6+32+51+101+523+38 | | 751,000 | | | |
| 16 | M | 103715000 | ornice | m3 | 75,100 | 744,00 | 55 874,40 | CS ÚRS 2010 01 |
| 17 | K | 181301107 | Rozproštění ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 500 mm | m2 | 12,000 | 17,36 | 208,32 | CS ÚRS 2010 01 |
| 18 | M | 103715000 | ornice | m3 | 5,040 | 744,00 | 3 749,76 | CS ÚRS 2010 01 |
| | VV | | 12,000*0,42 | | 5,040 | | | |
| 19 | K | 183105221 | Hloubení jámek s výměnou 50 % půdy horniny tř 1 až 4 objem do 1 m3 ve svahu do 1:1 | kus | 10,000 | 1 016,80 | 10 168,00 | CS ÚRS 2010 01 |
| | VV | | 4+6 | | 10,000 | | | |
| 20 | M | 103715000 | ornice | m3 | 5,000 | 744,00 | 3 720,00 | CS ÚRS 2010 01 |
| 21 | K | 184102127 | Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím ve svahu 1:2 D balu do 1 m | kus | 10,000 | 806,00 | 8 060,00 | CS ÚRS 2010 01 |
| 22 | M | 026553040-1 | Strom vzrostlý - ozn.25 | kus | 4,000 | 6 944,00 | 27 776,00 | R-pol |
| 23 | M | 026553040-2 | Strom vzrostlý - ozn.26 | kus | 6,000 | 8 060,00 | 48 360,00 | R-pol |
| | | | | | | | 247 384,96 | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | | |
| 24 | K | 211521111 | Výplň odvodňovacích žeber kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm | m3 | 36,000 | 973,40 | 35 042,40 | CS ÚRS 2010 01 |
| 25 | K | 211561111 | Výplň odvodňovacích žeber kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm | m3 | 76,800 | 1 023,00 | 78 566,40 | CS ÚRS 2010 01 |
| | VV | | 320*0,4*0,6 | | 76,800 | | | |
| 26 | K | 211971110 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1 : 2,5 | m2 | 584,000 | 13,64 | 7 965,76 | CS ÚRS 2010 01 |
| | VV | | 320*0,4*4 | | 512,000 | | | |
| | VV | | (3*2+2)*6+3*2 | | 72,000 | | | |
| 27 | M | 693660530 | textilie GEOFILTEX 63 63/25 250 g/m2 do š 8,8 m | m2 | 642,400 | 31,00 | 19 914,40 | CS ÚRS 2010 01 |
| | VV | | 584*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 642,400 | | | |
| 28 | K | 212752212 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop | m | 290,000 | 328,60 | 95 294,00 | CS ÚRS 2010 01 |
| 29 | K | 212752213 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop | m | 30,000 | 353,40 | 10 602,00 | CS ÚRS 2010 01 |
| | | | | | | | 212 717,04 | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 31 | K | 430321414 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 4,560 | 4 774,00 | 21 769,44 | CS ÚRS 2010 01 |
| | VV | | 30,4*0,15 | | 4,560 | | | |
| 32 | K | 434191423 | Osazení schodišťových stupňů kamenných pemřovaných na desku | m | 87,000 | 434,00 | 37 758,00 | CS ÚRS 2010 01 |
| 33 | M | 583880100 | stupň schodišťový žulový plný 150x300 mm rovný tryskaný s protiskluzovou úpravou | m | 87,000 | 1 760,80 | 153 189,60 | R-pol |
| | | | | | | | 735 746,93 | |
| D 5 | | | Komunikace | | | | | |
| 34 | K | 564231111-1 | Mlatová cesta - hrubší povrch | m2 | 14,000 | 131,44 | 1 840,16 | R-pol |

| PČ | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|----|-------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 35 | K | 56476111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm | m2 | 788,000 | 181,04 | 142 659,52 | CS ÚRS 2010 01 |
| | VV | | 913-125 | | 788,000 | | | |
| 36 | K | 56483111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm | m2 | 788,000 | 94,24 | 74 261,12 | CS ÚRS 2010 01 |
| 37 | K | 56485111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 87,000 | 136,40 | 11 866,80 | CS ÚRS 2010 01 |
| 38 | K | 56485111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 9,000 | 136,40 | 1 227,60 | CS ÚRS 2010 01 |
| 39 | K | 59621110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 9,000 | 255,44 | 2 298,96 | CS ÚRS 2010 01 |
| 40 | M | 592453080 | dlažba betonová - ozn. 6 | m2 | 9,180 | 353,40 | 3 244,21 | CS ÚRS 2010 01 |
| | VV | | 9*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 9,180 | | | |
| 41 | K | 596211213 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 326,000 | 243,04 | 79 231,04 | CS ÚRS 2010 01 |
| | VV | | 463-12-125 | | 326,000 | | | |
| 42 | M | 592453110 | dlažba betonová světlá - ozn. 1 | m2 | 265,200 | 341,00 | 90 433,20 | CS ÚRS 2010 01 |
| | VV | | 463,000-129-74 | | 260,000 | | | |
| | VV | | 260*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 265,200 | | | |
| 43 | M | 592453110-1 | dlažba betonová světlá - ozn. 2 | m2 | 67,320 | 341,00 | 22 956,12 | R-pol |
| | VV | | 129-12-51 | | 66,000 | | | |
| | VV | | 66*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 67,320 | | | |
| 44 | K | 596211213 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 450,000 | 243,04 | 109 368,00 | CS ÚRS 2010 01 |
| | VV | | 205+187+47+11 | | 450,000 | | | |
| 45 | M | 592453110-2 | dlažba betonová tmavá - ozn. 3 | m2 | 459,000 | 427,80 | 196 360,20 | R-pol |
| | VV | | 450*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 459,000 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 6 596,80 | |
| 46 | K | 894812111 | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok | kus | 2,000 | 1 178,00 | 2 356,00 | CS ÚRS 2010 01 |
| 47 | K | 894812131 | Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm | kus | 2,000 | 756,40 | 1 512,80 | CS ÚRS 2010 01 |
| 48 | K | 894812149 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury | kus | 2,000 | 558,00 | 1 116,00 | CS ÚRS 2010 01 |
| 49 | K | 894812161 | Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový s teleskopickou rourou (3 t) | kus | 2,000 | 806,00 | 1 612,00 | CS ÚRS 2010 01 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 253 631,31 | |
| 50 | K | 916231213 | Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 324,000 | 287,68 | 93 208,32 | CS ÚRS 2010 01 |
| | VV | | 91+86+103+30+14 | | 324,000 0 | | | |
| 51 | M | 592175030 | obrubník přírodní 100x15/12x30 cm | kus | 324,000 | 130,20 | 42 184,80 | CS ÚRS 2010 01 |
| 52 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 76,000 | 199,64 | 15 172,64 | CS ÚRS 2010 01 |
| 53 | M | 592175120 | obrubník 50x5x20 cm přírodní | kus | 152,000 | 34,72 | 5 277,44 | CS ÚRS 2010 01 |
| | VV | | 76*2 | | 152,000 | | | |
| | D | 99 | Přesun hmot | | | | 97 788,11 | |
| 60 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným | t | 1 752,475 | 55,80 | 97 788,11 | CS ÚRS 2010 01 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 245 437,41 | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 32 550,00 | |
| 62 | K | 766990001 | M+D dřevěný oblouk - ozn.21 | kus | 1,000 | 31 000,00 | 31 000,00 | R-pol |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|--------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 63 | K | 998766201 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | % | 5,000 | 310,00 | 1 550,00 | CS ÚRS 2010 01 |
| | | D 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 91 651,87 | |
| 64 | K | 767990001 | M+D pomyslný potok z natřeného plechu š.500 mm vč.kotvení - ozn.17 | m | 46,000 | 1 934,40 | 88 982,40 | R-pol |
| 65 | K | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 3,000 | 889,82 | 2 669,47 | CS ÚRS 2010 01 |
| | | D 772 | Podlahy z kamene | | | | 121 235,54 | |
| 66 | K | 772521160 | Kladení dlažby z kamene pravouhlych desek | m ² | 87,000 | 520,80 | 45 309,60 | CS ÚRS 2010 01 |
| 67 | M | 592480200-0 | dlažba žulová tl. 8 cm | m ² | 88,740 | 855,60 | 75 925,94 | R-pol |
| | | VV | 87*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 88,740 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Revitalizace Masarykova náměstí - Hranice
Objekt:

20 - Venkovní objekty

KSO: Hranice
Místo: Hranice
Zadavatel: Městský úřad Hranice
Uchazeč: ALGON, a.s.
Projektant:
Poznámka:

CC-CZ: 27.03.2014
Datum:
IČ: 28420403
DIČ: CZ28420403
IČ: 28420403
DIČ: CZ28420403
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně
2 081 723,81
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
437 162,00
0,00

2 081 723,81

Cena s DPH

V CZK

2 518 885,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí - Hranice

Objekt: **20 - Venkovní objekty**

Místo: Hranice

Zadavatel: Městský úřad Hranice
Uchazeč: ALGON, a.s.

Datum: 27.03.2014

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

| | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 16 799,30 |
| 2 - Zakládání | 520 387,39 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 270 914,27 |
| 4 - Vodovodné konstrukce | 87 536,55 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 84 983,03 |
| 8 - Trubní vedení | 12 728,60 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 142 175,87 |
| 99 - Přesun hmot | 58 107,71 |

PSV - Práce a dodávky PSV

| | |
|-----------------------------|------------|
| 766 - Konstrukce truhlářské | 36 976,80 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 570 702,00 |

OST - Ostatní

338 520,00

2 081 723,81

1 135 525,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí - Hranice

Objekt:

20 - Venkovní objekty

Místo:

Hranice

Zadavatel:

Městský úřad Hranice

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Datum: 27.03.2014

Projektant:

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-------------|---|----------------|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 1 135 525,01 | |
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 16 799,30 | |
| 1 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ (17,82+3,1+2,7+1,3)*0,25 | m ³ | 6,230 | 105,40 | 656,64 | CS ÚRS 2010 01 |
| | | | | | 6,230 | | | |
| 2 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ | m ³ | 16,600 | 347,20 | 5 763,52 | CS ÚRS 2010 01 |
| | | | 7,1*1 | | 7,100 | | | |
| | | | 9,5*1 | | 9,500 | | | |
| 3 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m ³ | 22,830 | 52,08 | 1 188,99 | CS ÚRS 2010 01 |
| | | | 6,23+16,6 | | 22,830 | | | |
| 4 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | 22,830 | 155,00 | 3 538,65 | CS ÚRS 2010 01 |
| 5 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m ³ | 22,830 | 14,88 | 339,71 | CS ÚRS 2010 01 |
| 6 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 45,660 | 111,60 | 5 095,66 | CS ÚRS 2010 01 |
| | | | 22,83*2 přepočtené koeficientem množství | | 45,660 | | | |
| 7 | K | 181101102 | Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m ² | 16,600 | 13,02 | 216,13 | CS ÚRS 2010 01 |

| D | Z | Zakládání | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----------------|---------|----------|------------|----------------|
| 8 | K | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 | m ³ | 16,600 | 3 038,00 | 50 430,80 | CS ÚRS 2010 01 |
| | | | 7,1+9,5 | | 16,600 | | | |
| 9 | K | 274351215 | Zřízení bednění stěn základových pásů | m ² | 13,095 | 496,00 | 6 495,12 | CS ÚRS 2010 01 |
| | | | (1*2+6,75+7,3)*0,3 | | 4,815 | | | |
| | | | 27,6*0,3 | | 8,280 | | | |
| 10 | K | 274351216 | Odstranění bednění stěn základových pásů | m ² | 13,095 | 186,00 | 2 435,67 | CS ÚRS 2010 01 |
| 11 | K | 289474222 | Spárování kleneb, stěn a zdíva z cihel nebo lomového kamene středního hl. spár do 30 mm | m ² | 323,300 | 1 426,00 | 461 025,80 | CS ÚRS 2010 01 |
| | | | 22,7*7+8,8*8,5+12,8*7 | | 323,300 | | | |

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

270 914,27

| PČ | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K | 310217851 | Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém kamenem tl do 450 mm | kus | 50,000 | 930,00 | 46 500,00 | CS ÚRS 2010 01 |
| 13 | K | 310237241 | Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm | kus | 40,000 | 558,00 | 22 320,00 | CS ÚRS 2010 01 |
| 14 | K | 311211223 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene opracovaného na MC 10 | m3 | 9,600 | 9 281,40 | 89 101,44 | CS ÚRS 2010 01 |
| | WV | | 1*4*0,8+2*4*0,8 | | 9,600 | | | |
| 15 | K | 334214521 | Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho | m3 | 19,450 | 5 809,40 | 112 992,83 | CS ÚRS 2010 01 |
| | WV | | 7,1*1 | | 7,100 | | | |
| | WV | | 9,5*1,3 | | 12,350 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 87 536,55 | |
| 16 | K | 430321414 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 4,984 | 4 774,00 | 23 793,62 | CS ÚRS 2010 01 |
| | WV | | (17,82+3,1+2,7+1,3)*0,2 | | 4,984 | | | |
| 17 | K | 430362021 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari | t | 0,164 | 39 680,00 | 6 507,52 | CS ÚRS 2010 01 |
| | WV | | (17,82+3,1+2,7+1,3)*5,5*1,2/1000 | | 0,164 | | | |
| 18 | K | 434312241 | Schody z betonu prostého C 16/20 - protiskluzová úprava povrchu | m | 54,000 | 567,92 | 30 667,68 | CS ÚRS 2010 01 |
| | WV | | (19+13+13)*1,2 | | 54,000 | | | |
| 19 | K | 434351141 | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 39,313 | 496,00 | 19 499,25 | CS ÚRS 2010 01 |
| | WV | | 54*(0,172+0,28)+0,33*45*0,4*2+2,6*2*0,25+2,25*0,25*2+1,2*0,25*2 | | 39,313 | | | |
| 20 | K | 434351142 | Odstanění bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 39,313 | 179,80 | 7 068,48 | CS ÚRS 2010 01 |
| | WV | | 15,4+9,2+12,4 | | 37,000 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 84 983,03 | |
| 21 | K | 620411135 | Nátěr vnější omítky akrylátovou barvou jedno nebo dvoubarevný z lešení | m2 | 114,100 | 287,68 | 32 824,29 | CS ÚRS 2010 01 |
| 22 | K | 622422511 | Oprava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC členitostí I nebo II v rozsahu do 50 % | m2 | 114,100 | 229,40 | 26 174,54 | CS ÚRS 2010 01 |
| 23 | K | 631010000 | Uzavření horního povrchu gabionové zidky pryskyřicí | m2 | 16,600 | 1 054,00 | 17 496,40 | R-pol. |
| 24 | K | 632450124 | Vyrovnávání cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu | m2 | 37,000 | 229,40 | 8 487,80 | CS ÚRS 2010 01 |
| | WV | | 15,4+9,2+12,4 | | 37,000 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 12 728,60 | |
| 25 | K | 899103111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg | kus | 1,000 | 762,60 | 762,60 | CS ÚRS 2010 01 |
| 26 | M | 553010001 | <i>Dodávka poklopu v prostoru podla - zadlážďeny</i> | kus | 1,000 | 11 966,00 | 11 966,00 | R-pol. |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 142 175,87 | |
| 27 | K | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 279,000 | 39,68 | 11 070,72 | CS ÚRS 2010 01 |
| | WV | | 22,7*6+8,8*7,5+12,8*6 | | 279,000 | | | |
| 28 | K | 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 8 370,000 | 4,96 | 41 515,20 | CS ÚRS 2010 01 |
| | WV | | 279*30 Přečtené koeficientem množstvi | | 8 370,000 | | | |
| 29 | K | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 279,000 | 25,54 | 7 126,78 | CS ÚRS 2010 01 |
| 30 | K | 949121112 | Lešení lehké pomocné kozové diltcové o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 48,900 | 310,00 | 15 159,00 | CS ÚRS 2010 01 |
| | WV | | 16,3*1,5*2 | | 48,900 | | | |
| 31 | K | 978015261 | Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I až IV o rozsahu do 50 % | m2 | 114,100 | 80,60 | 9 196,46 | CS ÚRS 2010 01 |
| | WV | | (11,4*2+4,9*2)*3,5 | | 114,100 | | | |
| | D | 99 | Přesun hmot | | | | 58 107,71 | |

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 32 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy | t | 223,839 | 55,80 | 12 490,22 | CS ÚRS 2010 01 |
| 33 | K | 979081111 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 28,509 | 210,80 | 6 009,70 | CS ÚRS 2010 01 |
| 34 | K | 979081121 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 256,581 | 18,60 | 4 772,41 | CS ÚRS 2010 01 |
| | VV | | 28,509*9 Přepočtené koeficientem množství | | 256,581 | | | |
| 35 | K | 979082111 | Vnitrostavěništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 28,509 | 248,00 | 7 070,23 | CS ÚRS 2010 01 |
| 36 | K | 979082121 | Vnitrostavěništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m | t | 57,018 | 22,32 | 1 272,64 | CS ÚRS 2010 01 |
| | VV | | 28,509*2 Přepočtené koeficientem množství | | 57,018 | | | |
| 37 | K | 979093111 | Uložení sutí na skládku s hrubým urovněním bez zhutnění | t | 28,509 | 17,36 | 494,92 | CS ÚRS 2010 01 |
| 38 | K | 979098203 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) | t | 28,509 | 248,00 | 7 070,23 | CS ÚRS 2010 01 |
| 39 | K | 981011313 | Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním | m3 | 72,000 | 262,88 | 18 927,36 | CS ÚRS 2010 01 |
| | VV | | 6*3*4 | | 72,000 | | | |
| D PSV | | | | | | | 607 678,80 | |
| D 766 | | | | | | | 36 976,80 | |
| Konstrukce truhlářské | | | | | | | | |
| 40 | K | 766992001 | M+D lavice na gabionové zídce - ozn.18 | kus | 3,000 | 4 712,00 | 14 136,00 | R-pol. |
| 41 | K | 766992002 | M+D sezení na pilířích na schodech - ozn.11 | kus | 4,000 | 5 270,00 | 21 080,00 | R-pol. |
| 42 | K | 998766201 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | % | 5,000 | 352,16 | 1 760,80 | CS ÚRS 2010 01 |
| D 767 | | | | | | | 570 702,00 | |
| Konstrukce zámečnické | | | | | | | | |
| 43 | K | 767990001 | M+D kovové zábradlí vč.povrchové úpravy | m | 41,700 | 2 256,80 | 94 108,56 | R-pol. |
| | VV | | 29,7+2,6+1+1,4+2,25*2+1,5+1 | | 41,700 | | | |
| 44 | K | 767990002 | M+D pororostová lávka nad pilířem 3000x3400 vykonzolovaná vč.kotvení | kus | 1,000 | 204 600,00 | 204 600,00 | R-pol. |
| 45 | K | 767990003 | M+D skleněné zábradlí v. 1 m | m | 17,000 | 5 380,00 | 91 460,00 | R-pol. |
| 46 | K | 767990004 | Demontáž stávajícího zábradlí | h | 6,000 | 186,00 | 1 116,00 | R-pol. |
| 47 | K | 767990005 | M+D lavička - ozn.19 | kus | 4,000 | 18 600,00 | 74 400,00 | R-pol. |
| 48 | K | 767990006 | M+D odpadkový koš - ozn.20 | kus | 2,000 | 6 820,00 | 13 640,00 | R-pol. |
| 49 | K | 767990007 | Prodejní stánky - přesunutí, nové založení a úpravy vstupu - ozn.22 | kus | 3,000 | 6 758,00 | 20 274,00 | R-pol. |
| 50 | K | 767990008 | M+D skládací pívni stůl a 2x lavice - ozn.23 | set | 4,000 | 4 774,00 | 19 096,00 | R-pol. |
| 51 | K | 767990009 | M+D stojan na vánoční strom - ozn.27 | set | 1,000 | 19 840,00 | 19 840,00 | R-pol. |
| 52 | K | 767990010 | M+D kotvení body pro zavěšení provizorní konstrukce podla | kus | 3,000 | 7 192,00 | 21 576,00 | R-pol. |
| 53 | K | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 2,000 | 5 295,72 | 10 591,44 | CS ÚRS 2010 01 |
| D OST | | | | | | | 338 520,00 | |
| 54 | K | 999010001 | Vytyčení stávajících sítí | kus | 1,000 | 9 920,00 | 9 920,00 | R-pol. |
| | PP | | Vytyčení stávajících sítí | | | | | |
| 55 | K | 999010002 | Prováděcí dokumentace | kus | 1,000 | 248 000,00 | 248 000,00 | R-pol. |
| | PP | | Prováděcí dokumentace | | | | | |
| 56 | K | 999010003 | Autorský dozor | kus | 1,000 | 37 200,00 | 37 200,00 | R-pol. |
| | PP | | Autorský dozor | | | | | |
| 57 | K | 999010004 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kus | 1,000 | 43 400,00 | 43 400,00 | R-pol. |

| PČ | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|----|-----|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| PP | | | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Revitalizace Masarykova náměstí - Hranice
Objekt:

30 - Elektroinstalace

KSO: Hranice
Místo: Hranice
Zadavatel: Městský úřad Hranice
Uchazeč: ALGON, a.s.
Projektant:
Poznámka:

CC-CZ: 27.03.2014
Datum:
IČ: 28420403
DIČ: CZ28420403
IČ: 28420403
DIČ: CZ28420403
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

982 406,72

DPH základní
snižena

Základ daně
982 406,72
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
206 305,41
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 188 712,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí - Hranice

Objekt:

30 - Elektroinstalace

Místo:

Hranice

Zadavatel:

Městský úřad Hranice

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Datum: 27.03.2014

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|--|------------|
| M21 - Elektromontáže | 982 406,72 |
| D1 - Demontáže | 136 203,04 |
| M46 - Zemní práce při elektromontážích | 2 981,06 |
| M58 - Výchozí revize | 117 059,44 |
| D2 - Ostatní | 17 670,74 |
| D3 - Mimostaveništní doprava | 5 437,15 |
| D2 - Ostatní | 7 226,10 |
| D2 - Ostatní | 5 924,62 |
| D4 - M - nosný materiál | 5 624,64 |
| D5 - HZS | 668 812,17 |
| | 15 467,76 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí - Hranice
Objekt:

30 - Elektroinstalace

Místo: Hranice
Zadavatel: Městský úřad Hranice
Uchazeč: ALGON, a.s.

Datum: 27.03.2014

Projektant:

| PČ | Týp | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|--|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem 982 406,72 | | | | | | | | |
| D M21 Elektromontáže 136 203,04 | | | | | | | | |
| 1 | K | 2100-10351 | KRAB.rozvodka do 4mm2 vč.zapoj. IP54 | ks | 3,000 | 268,73 | 806,20 | R-pol. |
| | PP | | KRAB.rozvodka do 4mm2 vč.zapoj. IP54 | | | | | |
| 2 | K | 21001-0045 | trubka inst.oheb.KOPEX typ 2436 R=36mm (PU) | m | 12,000 | 48,28 | 579,34 | CS ÚRS 2010 01 |
| | PP | | trubka inst.oheb.KOPEX typ 2436 R=36mm (PU) | | | | | |
| 3 | K | 21010-0001 | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2 | ks | 60,000 | 22,81 | 1 368,66 | R-pol. |
| | PP | | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2 | | | | | |
| 4 | K | 21010-0003 | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2 | ks | 10,000 | 56,72 | 567,15 | R-pol. |
| | PP | | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2 | | | | | |
| 5 | K | 21010-0005 | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 35 mm2 | ks | 8,000 | 84,99 | 679,96 | R-pol. |
| | PP | | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 35 mm2 | | | | | |
| 6 | K | 21010-0101 | ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2 | ks | 18,000 | 61,25 | 1 102,43 | R-pol. |
| | PP | | ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2 | | | | | |
| 7 | K | 210100104 | ukonč. 1 žil. vodičů do 95 mm2 | ks | 2,000 | 136,87 | 273,73 | R-pol. |
| | PP | | ukonč. 1 žil. vodičů do 95 mm2 | | | | | |
| 8 | K | 210100105 | ukonč. 1 žil. vodičů do 120 mm2 | ks | 9,000 | 146,24 | 1 316,17 | R-pol. |
| | PP | | ukonč. 1 žil. vodičů do 120 mm2 | | | | | |
| 9 | K | 210120102 | nožové patроны | ks | 3,000 | 7,81 | 23,44 | R-pol. |
| | PP | | nožové patроны | | | | | |
| 10 | K | 210120102 | nožové patроны | ks | 3,000 | 7,81 | 23,44 | R-pol. |
| | PP | | nožové patроны | | | | | |
| 11 | K | 210120541 | jisti 3 polovy | ks | 1,000 | 141,40 | 141,40 | R-pol. |
| | PP | | jisti 3 polovy | | | | | |
| 12 | K | 21019-0001 | mont.oceloplech.rozvodnic do 20kg | ks | 1,000 | 3 124,80 | 3 124,80 | R-pol. |
| | PP | | mont.oceloplech.rozvodnic do 20kg | | | | | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K | 21019-0001 | mont..oceloplech.rozvodnic do 20kg | ks | 1,000 | 3 124,80 | 3 124,80 | R-pol. |
| | PP | | mont.oceloplech.rozvodnic do 20kg | | | | | |
| 14 | K | 21019-0008 | Rozvaděč pro sit veřejného osvětlení | ks | 1,000 | 3 906,00 | 3 906,00 | R-pol. |
| | PP | | Rozvaděč pro sit veřejného osvětlení | | | | | |
| 15 | K | 21019-0121 | rozvaděč plasový bez zapojení vodičů | ks | 9,000 | 4 687,20 | 42 184,80 | R-pol. |
| | PP | | rozvaděč plasový bez zapojení vodičů | | | | | |
| 16 | K | 21019-0121.1 | mont. litinového/plastového rozvaděče do 50kg | ks | 1,000 | 3 124,80 | 3 124,80 | R-pol. |
| | PP | | mont. litinového/plastového rozvaděče do 50kg | | | | | |
| 17 | K | 21019-1541 | mont.pilíře bez zákl.kab.skříňe a zap.vod. PRIS 2 | ks | 1,000 | 3 906,00 | 3 906,00 | R-pol. |
| | PP | | mont.pilíře bez zákl.kab.skříňe a zap.vod. PRIS 2 | | | | | |
| 18 | K | 21019-1541 | mont.pilíře bez zákl.kab.skříňe a zap.vod. PRIS 2 | ks | 1,000 | 3 906,00 | 3 906,00 | R-pol. |
| | PP | | mont.pilíře bez zákl.kab.skříňe a zap.vod. PRIS 2 | | | | | |
| 19 | K | 210190002 | mont.rozvodnice | ks | 1,000 | 3 124,80 | 3 124,80 | R-pol. |
| | PP | | mont.rozvodnice | | | | | |
| 20 | K | 210191000 | osazení redukce | ks | 1,000 | 515,59 | 515,59 | R-pol. |
| | PP | | osazení redukce | | | | | |
| 21 | K | 210192572 | řad.svork.RSP vč.upev.zap.a popis.štitku 2,5mm2 pojistkova 5x20 | ks | 21,000 | 23,75 | 498,72 | R-pol. |
| | PP | | řad.svork.RSP vč.upev.zap.a popis.štitku 2,5mm2 pojistkova 5x20 | | | | | |
| 22 | K | 21020-2013 | Vybojkové svítidlo na výložník | ks | 1,000 | 515,59 | 515,59 | R-pol. |
| | PP | | Vybojkové svítidlo na výložník | | | | | |
| 23 | K | 21020-2013 | Vybojkové svítidlo na výložník | ks | 1,000 | 515,59 | 515,59 | R-pol. |
| | PP | | Vybojkové svítidlo na výložník | | | | | |
| 24 | K | 21020-2025 | světlotmet do 10 kg | ks | 14,000 | 515,59 | 7 218,29 | R-pol. |
| | PP | | světlotmet do 10 kg | | | | | |
| 25 | K | 21020-2025 | světlotmet do 10 kg | ks | 3,000 | 515,59 | 1 546,78 | R-pol. |
| | PP | | světlotmet do 10 kg | | | | | |
| 26 | K | 21020-2025 | světlotmet do 10 kg | ks | 2,000 | 515,59 | 1 031,18 | R-pol. |
| | PP | | světlotmet do 10 kg | | | | | |
| 27 | K | 21020-3701 | montáž osvětlení potoka s barevnými diodami | ks | 1,000 | 3 124,80 | 3 124,80 | R-pol. |
| | PP | | montáž s barevnými diodami | | | | | |
| 28 | K | 21020-3817 | svit.. vestavné | ks | 21,000 | 515,59 | 10 827,43 | R-pol. |
| | PP | | svit.. vestavné | | | | | |
| 29 | K | 21020-3841 | montáž nosných vodičů | m | 60,000 | 90,46 | 5 427,78 | CS ÚRS 2010 01 |
| | PP | | montáž nosných vodičů | | | | | |
| 30 | K | 21020-3841 | montáž nosných vodičů | m | 20,000 | 90,46 | 1 809,26 | CS ÚRS 2010 01 |
| | PP | | montáž nosných vodičů | | | | | |
| 31 | K | 21020-4011 | stožár ocelový FeZn do délky 12m | ks | 1,000 | 2 890,44 | 2 890,44 | R-pol. |
| | PP | | stožár ocelový FeZn do délky 12m | | | | | |
| 32 | K | 21020-4011 | stožár ocelový FeZn do délky 12m | ks | 1,000 | 2 890,44 | 2 890,44 | R-pol. |
| | PP | | stožár ocelový FeZn do délky 12m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|----------|-----------------|-------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | |
| 33 | K | 21020-4103 | výložník ocel. 1-rám. na sloup | ks | 1,000 | 1 048,37 | 1 048,37 R-pol. | |
| | PP | | výložník ocel. 1-rám. na sloup | | | | | |
| 34 | K | 21020-4201 | elektrovýzbroj stožárů 1 okruh | ks | 2,000 | 545,28 | 1 090,56 R-pol. | |
| | PP | | elektrovýzbroj stožárů 1 okruh | | | | | |
| 35 | K | 21022-0022 | UZEM. v zemi FeZn R=10 mm/VZA vč.svorek;propoj.aj. | m | 22,000 | 49,37 | 1 086,18 CS ÚRS 2010 01 | |
| | PP | | UZEM. v zemi FeZn R=10 mm/VZA vč.svorek;propoj.aj. | | | | | |
| 36 | K | 21022-0301 | SVORKY hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03-pásek/vodlic) | ks | 2,000 | 100,62 | 201,24 R-pol. | |
| | PP | | SVORKY hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03-pásek/vodlic) | | | | | |
| 37 | K | 21022-0302 | SVORKY hromosv.nad 2 šrouby(SO,SK,SP,SR) | ks | 1,000 | 140,46 | 140,46 R-pol. | |
| | PP | | SVORKY hromosv.nad 2 šrouby(SO,SK,SP,SR) | | | | | |
| 38 | K | 210220301 | SVORKY hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03-pásek/vodlic) | ks | 1,000 | 100,62 | 100,62 R-pol. | |
| | PP | | SVORKY hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03-pásek/vodlic) | | | | | |
| 39 | K | 210220302 | SVORKY hromosv.nad 2 šrouby(SO,SK,SP,SR) | ks | 1,000 | 140,46 | 140,46 R-pol. | |
| | PP | | SVORKY hromosv.nad 2 šrouby(SO,SK,SP,SR) | | | | | |
| 40 | K | 210800527 | CY 6 mm2 tmavě modrý (VU) | m | 1,200 | 19,53 | 23,44 CS ÚRS 2010 01 | |
| | PP | | CY 6 mm2 tmavě modrý (VU) | | | | | |
| 41 | K | 210800527.1 | CY 6 mm2 černý (VU) | m | 3,600 | 19,53 | 70,31 CS ÚRS 2010 01 | |
| | PP | | CY 6 mm2 černý (VU) | | | | | |
| 42 | K | 210800527.2 | CY 6 mm2 zelenožlutý (VU) | m | 1,200 | 19,53 | 23,44 CS ÚRS 2010 01 | |
| | PP | | CY 6 mm2 zelenožlutý (VU) | | | | | |
| 43 | K | 210800527.3 | CY 6 mm2 světle modrý (VU) | m | 1,200 | 19,53 | 23,44 CS ÚRS 2010 01 | |
| | PP | | CY 6 mm2 světle modrý (VU) | | | | | |
| 44 | K | 210802107 | CMFM 3Cx0.75mm2 (VU) | m | 40,000 | 20,62 | 824,95 CS ÚRS 2010 01 | |
| | PP | | CMFM 3Cx0.75mm2 (VU) | | | | | |
| 45 | K | 210810005 | CYKY-CYKYm 3J/Dx1.5 mm2 750V (VU) | m | 100,000 | 21,87 | 2 187,36 CS ÚRS 2010 01 | |
| | PP | | CYKY-CYKYm 3J/Dx1.5 mm2 750V (VU) | | | | | |
| 46 | K | 210810005.1 | CYKY-CYKYm 3Ox1.5 mm2 750V (VU) | m | 80,000 | 21,87 | 1 749,89 CS ÚRS 2010 01 | |
| | PP | | CYKY-CYKYm 3Ox1.5 mm2 750V (VU) | | | | | |
| 47 | K | 210810006 | CYKY-CYKYm 3Jx2.5 mm2 750V (VU) | m | 198,000 | 21,87 | 4 330,97 CS ÚRS 2010 01 | |
| | PP | | CYKY-CYKYm 3Jx2.5 mm2 750V (VU) | | | | | |
| 48 | K | 210810013 | CYKY-CYKYm 4Jx10 mm2 750V (VU) | m | 60,000 | 27,97 | 1 678,02 CS ÚRS 2010 01 | |
| | PP | | CYKY-CYKYm 4Jx10 mm2 750V (VU) | | | | | |
| 49 | K | 210810015 | CYKY-CYKYm 5Jx1.5 mm2 750V (VU) | m | 160,000 | 21,87 | 3 499,78 CS ÚRS 2010 01 | |
| | PP | | CYKY-CYKYm 5Jx1.5 mm2 750V (VU) | | | | | |
| 50 | K | 210810016 | CYKY-CYKYm 5Jx2.5 mm2 750V (VU) | m | 15,000 | 21,87 | 328,10 CS ÚRS 2010 01 | |
| | PP | | CYKY-CYKYm 5Jx2.5 mm2 750V (VU) | | | | | |
| 51 | K | 2108100171 | CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (VU) | m | 60,000 | 27,50 | 1 649,89 CS ÚRS 2010 01 | |
| | PP | | CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (VU) | | | | | |
| 52 | K | 210810091 | CYKY-CYKYm 3Bx35+25 mm2 1kV (VU) | m | 12,000 | 50,31 | 603,71 CS ÚRS 2010 01 | |
| | PP | | CYKY-CYKYm 3Bx35+25 mm2 1kV (VU) | | | | | |

| PČ | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 53 | K | 210901015 | AYKY 4Bx16 mm2 750V (VU) | m | 20,000 | 24,69 | 493,72 | CS ÚRS 2010 01 |
| | PP | | AYKY 4Bx16 mm2 750V (VU) | | | | | |
| 54 | K | 21514-1311 | trafo pro svít.halogen.bodové sólo | ks | 6,000 | 234,36 | 1 406,16 | R-pol. |
| | PP | | trafo pro svít.halogen.bodové sólo | | | | | |
| 55 | K | 215141311 | trafo pro svít.halogen.bodové sólo | ks | 6,000 | 234,36 | 1 406,16 | R-pol. |
| | PP | | trafo pro svít.halogen.bodové sólo | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž celkem:</i> | | | | | |

D D1

Demontáže

| | | | | | | | | |
|----|----|------------|--|----|--------|----------|----------|----------------|
| 56 | K | 210100105 | ukonč. 1 žil. vodičů do 120 mm2 | ks | 9,000 | 73,43 | 660,90 | R-pol. |
| | PP | | ukonč. 1 žil. vodičů do 120 mm2 | | | | | |
| 57 | K | 210120021 | pojistkový spodek | ks | 3,000 | 54,68 | 164,05 | R-pol. |
| | PP | | pojistkový spodek | | | | | |
| 58 | K | 21020-2013 | Vybojkové svítidlo na výložník | ks | 1,000 | 249,98 | 249,98 | R-pol. |
| | PP | | Vybojkové svítidlo na výložník | | | | | |
| 59 | K | 21020-4011 | stožár ocelový FeZn do délky 12m | ks | 1,000 | 1 562,40 | 1 562,40 | R-pol. |
| | PP | | stožár ocelový FeZn do délky 12m | | | | | |
| 60 | K | 210901015 | AYKY 4Bx16 mm2 750V (VU) | m | 22,000 | 15,62 | 343,73 | CS ÚRS 2010 01 |
| | PP | | AYKY 4Bx16 mm2 750V (VU) | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Demontáž celkem</i> | | | | | |

D M46

Zemní práce při elektromontážích

| | | | | | | | | |
|----|----|------------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 61 | K | 460010024 | vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru | km | 0,200 | 1 476,47 | 295,29 | CS ÚRS 2010 01 |
| | PP | | vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru | | | | | |
| 62 | K | 460030071 | bourání živичných povrchů do 3-5cm | m2 | 2,400 | 110,62 | 265,48 | R-pol. |
| | PP | | bourání živичných povrchů do 3-5cm | | | | | |
| 63 | K | 460030081 | řezání spáry v asfaltu nebo betonu | m | 10,000 | 240,61 | 2 406,10 | R-pol. |
| | PP | | řezání spáry v asfaltu nebo betonu | | | | | |
| 64 | K | 460050602 | ruční výkop jámy zem.tř.3-4 | m3 | 0,500 | 640,58 | 320,29 | R-pol. |
| | PP | | ruční výkop jámy zem.tř.3-4 | | | | | |
| 65 | K | 460050703R | Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 | m3 | 2,000 | 640,58 | 1 281,17 | R-pol. |
| | PP | | Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 | | | | | |
| 66 | K | 46008-0001 | betonový základ do rostlé zeminy bez bednění | m3 | 0,600 | 3 984,12 | 2 390,47 | R-pol. |
| | PP | | betonový základ do rostlé zeminy bez bednění | | | | | |
| 67 | K | 46010-0003 | pouzdrový zákl.pro stožár VO mimo trasu 300x1500mm | ks | 2,000 | 5 470,57 | 10 941,14 | R-pol. |
| | PP | | pouzdrový zákl.pro stožár VO mimo trasu 300x1500mm | | | | | |
| 68 | K | 460120002 | zához jámy zem.tř. 3-4 | m3 | 0,500 | 273,42 | 136,71 | R-pol. |
| | PP | | zához jámy zem.tř. 3-4 | | | | | |

| PČ | Týp | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------|-----|------------|--|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 69 | K | 460200133 | kabel.rýha 35cm/š.ř. 50cm/hl. zem.tř.3 | m | 102,000 | 82,81 | 8 446,33 | CS ÚRS 2010 01 |
| | PP | | kabel.rýha 35cm/š.ř. 50cm/hl. zem.tř.3 | | | | | |
| 70 | K | 460200233 | kabel.rýha 50cm/š.ř. 50cm/hl. zem.tř.3 | m | 30,000 | 118,43 | 3 552,90 | CS ÚRS 2010 01 |
| | PP | | kabel.rýha 50cm/š.ř. 50cm/hl. zem.tř.3 | | | | | |
| 71 | K | 460200283 | kabel.rýha 50cm/š.ř. 100cm/hl. zem.tř.3 | m | 8,000 | 235,92 | 1 887,38 | CS ÚRS 2010 01 |
| | PP | | kabel.rýha 50cm/š.ř. 100cm/hl. zem.tř.3 | | | | | |
| 72 | K | 460300006 | hutnění zeminy vrstvy 20cm | m3 | 0,800 | 97,34 | 77,87 | R-pol. |
| | PP | | hutnění zeminy vrstvy 20cm | | | | | |
| 73 | K | 46042-0001 | kabel.lože z pros.zem.v rýze 65cm tl.5cm | m | 140,000 | 102,65 | 14 370,96 | R-pol. |
| | PP | | kabel.lože z pros.zem.v rýze 65cm tl.5cm | | | | | |
| 74 | K | 460420001 | kabel.lože z pros.zem.v rýze 65cm tl.5cm | m | 8,000 | 102,65 | 821,20 | R-pol. |
| | PP | | kabel.lože z pros.zem.v rýze 65cm tl.5cm | | | | | |
| 75 | K | 460490012 | folie výstražná z PVC šířky 33cm | m | 140,000 | 16,41 | 2 296,73 | CS ÚRS 2010 01 |
| | PP | | folie výstražná z PVC šířky 33cm | | | | | |
| 76 | K | 46051-0021 | kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm | m | 70,000 | 96,84 | 6 778,63 | R-pol. |
| | PP | | kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm | | | | | |
| 77 | K | 46051-0021 | kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm | m | 480,000 | 96,84 | 46 482,02 | R-pol. |
| | PP | | kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm | | | | | |
| 78 | K | 46051-0021 | kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm | m | 40,000 | 96,84 | 3 873,50 | R-pol. |
| | PP | | kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm | | | | | |
| 79 | K | 460560133 | ruč.zához.kab.rýhy 35cm š.ř.50cm hl.zem.tř.3 | m | 102,000 | 47,65 | 4 860,63 | CS ÚRS 2010 01 |
| | PP | | ruč.zához.kab.rýhy 35cm š.ř.50cm hl.zem.tř.3 | | | | | |
| 80 | K | 460560233 | ruč.zához.kab.rýhy 50cm š.ř.50cm hl.zem.tř.3 | m | 30,000 | 68,43 | 2 052,99 | CS ÚRS 2010 01 |
| | PP | | ruč.zához.kab.rýhy 50cm š.ř.50cm hl.zem.tř.3 | | | | | |
| 81 | K | 460560283 | ruč.zához.kab.rýhy 50cm š.ř.100cm hl.zem.tř.3 | m | 8,000 | 136,71 | 1 093,68 | CS ÚRS 2010 01 |
| | PP | | ruč.zához.kab.rýhy 50cm š.ř.100cm hl.zem.tř.3 | | | | | |
| 82 | K | 46062-0013 | provizorní úprava terénu zem.tř.3 | m2 | 70,000 | 32,81 | 2 296,73 | CS ÚRS 2010 01 |
| | PP | | provizorní úprava terénu zem.tř.3 | | | | | |
| 83 | K | 460620013 | provizorní úprava terénu zem.tř.3 | m2 | 4,000 | 32,81 | 131,24 | CS ÚRS 2010 01 |
| | PP | | provizorní úprava terénu zem.tř.3 | | | | | |
| D M58 Výchozí revize | | | | | | | | |
| 84 | K | 32041-0003 | Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont. | objem | 1,000 | 11 796,12 | 11 796,12 | R-pol. |
| | PP | | Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont. | | | | | |
| 85 | K | 32041-0004 | Celk.prohl.za kazdych 250.tis.mont.nad 500.tis. | objem | 1,000 | 5 874,62 | 5 874,62 | R-pol. |
| | PP | | Celk.prohl.za kazdych 250.tis.mont.nad 500.tis. | | | | | |
| D D2 Ostatní | | | | | | | | |
| 86 | K | dod0102 | montážní plošina + 1 x obsluha | hod | 6,000 | 906,19 | 5 437,15 | R-pol. |
| | | | | | | | 5 437,15 | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------------|------|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | montážní plošina + 1 x obsluha | | | | | |
| D3 Mimostaveništní doprava | | | | | | | | |
| 87 | K | dopr010 | doprava nákladní do 3,5 t (odvoz skládkovně) | km | 25,000 | 289,04 | 7 226,10 | R-pol. |
| | PP | | doprava nákladní do 3,5 t (odvoz skládkovně) | | | | | |
| D2 Ostatní | | | | | | | | |
| 88 | K | skld0031 | živičná vrstva z vozovky | t | 2,400 | 2 468,59 | 5 924,62 | R-pol. |
| | PP | | živičná vrstva z vozovky | | | | | |
| D2 Ostatní | | | | | | | | |
| 89 | K | UZ010 | geodetické zaměření do 100 m | soubor | 1,000 | 5 624,64 | 5 624,64 | R-pol. |
| | PP | | geodetické zaměření do 100 m | | | | | |
| D4 M - nosný materiál | | | | | | | | |
| 90 | M | 11 | betonová dlaždice 40*40*5 cm | | 9,000 | 71,25 | 641,21 | R-pol. |
| | PP | | betonová dlaždice 40*40*5 cm | | | | | |
| 91 | M | BET16131 | betonová směs B 12/15 | m3 | 0,600 | 2 042,37 | 1 225,42 | R-pol. |
| | PP | | betonová směs B 12/15 | | | | | |
| 92 | M | 10.048.340 | CMFM 2X 0,5 (2Dx 0,5) | M | 40,000 | 16,01 | 640,26 | R-pol. |
| | PP | | CMFM 2X 0,5 (2Dx 0,5) | | | | | |
| 93 | M | 33754 | CY 6mm2 tmavě modrý | m | 1,200 | 20,06 | 24,07 | R-pol. |
| | PP | | CY 6mm2 tmavě modrý | | | | | |
| 94 | M | 10.051.448 | CYKY 3J 1,5 (3Cx 1,5) | M | 100,000 | 13,14 | 1 314,48 | R-pol. |
| | PP | | CYKY 3J 1,5 (3Cx 1,5) | | | | | |
| 95 | M | 10.048.482 | CYKY 3J 2,5 (3Cx 2,5) | M | 198,000 | 21,31 | 4 220,22 | R-pol. |
| | PP | | CYKY 3J 2,5 (3Cx 2,5) | | | | | |
| 96 | M | 10.048.186 | CYKY 3O 1,5 (3Ax 1,5) | M | 80,000 | 13,14 | 1 051,58 | R-pol. |
| | PP | | CYKY 3O 1,5 (3Ax 1,5) | | | | | |
| 97 | M | 10.048.218 | CYKY 4J 10 (4Bx 10) | M | 60,000 | 110,61 | 6 636,51 | R-pol. |
| | PP | | CYKY 4J 10 (4Bx 10) | | | | | |
| 98 | M | 10.048.705 | CYKY 4J 35 (4Bx 35) | M | 12,000 | 440,71 | 5 288,55 | R-pol. |
| | PP | | CYKY 4J 35 (4Bx 35) | | | | | |
| 99 | M | 10.048.243 | CYKY 5J 1,5 (5Cx 1,5) | M | 160,000 | 22,44 | 3 590,77 | R-pol. |
| | PP | | CYKY 5J 1,5 (5Cx 1,5) | | | | | |
| 100 | M | 10.048.403 | CYKY 5J 2,5 (5Cx 2,5) | M | 15,000 | 35,25 | 528,82 | R-pol. |
| | PP | | CYKY 5J 2,5 (5Cx 2,5) | | | | | |
| 101 | M | 10.051.282 | CYKY 5J 10 (5Cx 10) | M | 60,000 | 134,48 | 8 068,55 | R-pol. |
| | PP | | CYKY 5J 10 (5Cx 10) | | | | | |

| PČ | Týp | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 102 | M | 10.048.677 | Drát uzem. FeZn pozink. pr.10 | M | 22,000 | 29,69 | 653,08 | R-pol. |
| | PP | | Drát uzem. FeZn pozink. pr.10 | | | | | |
| 103 | M | 10.042.732 | Folie ČEZ 33 rudá - blesk 100m/bal | M | 140,000 | 3,32 | 465,47 | R-pol. |
| | PP | | Folie ČEZ 33 rudá - blesk 100m/bal | | | | | |
| 104 | M | 10.048.659 | H07V-K 6 černý (CYA) | M | 3,600 | 20,00 | 71,99 | R-pol. |
| | PP | | H07V-K 6 černý (CYA) | | | | | |
| 105 | M | 10.049.180 | H07V-K 6 sv.modrý (CYA) | M | 1,200 | 20,00 | 24,00 | R-pol. |
| | PP | | H07V-K 6 sv.modrý (CYA) | | | | | |
| 106 | M | 10.049.159 | H07V-K 6 žz (CYA) | M | 1,200 | 20,00 | 24,00 | R-pol. |
| | PP | | H07V-K 6 žz (CYA) | | | | | |
| 107 | M | 10.060.906 | Jistič 20I3/B PL7 | KS | 1,000 | 445,52 | 445,52 | R-pol. |
| | PP | | Jistič 20I3/B PL7 | | | | | |
| 108 | M | LIC_1 | kab.šachta EK 337, rozměry 240x240x225 mm, poklop PC 1,5 t | ks | 9,000 | 8 133,85 | 73 204,69 | R-pol. |
| | PP | | kab.šachta EK 337, rozměry 240x240x225 mm, poklop PC 1,5 t | | | | | |
| 109 | M | 90001 | kopaný písek | m3 | 5,240 | 296,38 | 1 553,04 | R-pol. |
| | PP | | kopaný písek | | | | | |
| 110 | M | 10.074.715 | Krabice OBO A11/5 IP54 | KS | 3,000 | 62,02 | 186,06 | R-pol. |
| | PP | | Krabice OBO A11/5 IP54 | | | | | |
| 111 | M | 32254 | Napájecí zdroj -60 W DC12V voděodolný | ks | 6,000 | 706,52 | 4 239,10 | R-pol. |
| | PP | | Napájecí zdroj -60 W DC12V voděodolný | | | | | |
| 112 | M | 10.835.517 | Pásek LED SMD 60LED/m IP54 | M | 60,000 | 297,50 | 17 849,83 | R-pol. |
| | PP | | Pásek LED SMD 60LED/m IP54 | | | | | |
| 113 | M | 10.853.294 | Pásek LED SMD5050 RGB 60LED/m IP54 | M | 90,000 | 218,96 | 19 706,49 | R-pol. |
| | PP | | Pásek LED SMD5050 RGB 60LED/m IP54 | | | | | |
| 114 | M | 10.065.934 | Pojistka nožová 32A PHN00 gG | KS | 3,000 | 84,45 | 253,35 | R-pol. |
| | PP | | Pojistka nožová 32A PHN00 gG | | | | | |
| 115 | M | 10.082.126 | Pojistka nožová 50A NH00 gG | KS | 3,000 | 85,73 | 257,20 | R-pol. |
| | PP | | Pojistka nožová 50A NH00 gG | | | | | |
| 116 | M | OST16130 | PVC trouba KG SV...300mm | m | 2,000 | 1 148,24 | 2 296,48 | R-pol. |
| | PP | | PVC trouba KG SV...300mm | | | | | |
| 117 | M | r02 | recyklační poplatek svítidla | ks | 17,000 | 9,97 | 169,56 | R-pol. |
| | PP | | recyklační poplatek svítidla | | | | | |
| 118 | M | r01 | recyklační poplatek výbojky | ks | 3,000 | 9,97 | 29,92 | R-pol. |
| | PP | | recyklační poplatek výbojky | | | | | |
| 119 | M | r04 | recyklační poplatek zářivky-trubice | ks | 14,000 | 6,08 | 85,11 | R-pol. |
| | PP | | recyklační poplatek zářivky-trubice | | | | | |
| 120 | M | 10.575.236 | Redukce R200/ B,K | KS | 1,000 | 1 610,27 | 1 610,27 | R-pol. |
| | PP | | Redukce R200/ B,K | | | | | |
| 121 | M | WIN01 | reflektor venkovní nástěnný HQI-TS 70W | ks | 2,000 | 3 372,28 | 6 744,57 | R-pol. |
| | PP | | reflektor venkovní nástěnný HQI-TS 70W | | | | | |

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|-----|------|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|---------------|
| 122 | M | rgb1 | RGB řízení osvětlení potoka | ks | 1,000 | 29 685,60 | 29 685,60 | R-pol. |
| | PP | | RGB řízení LED pásku | | | | | |
| 123 | M | LIC | rozvaděč zemní EK 838 550x400 mm | ks | 1,000 | 69 311,27 | 69 311,27 | R-pol. |
| | PP | | rozvaděč zemní EK 838 550x400 mm | | | | | |
| 124 | M | 10.030.910 | Skrň ER 211/PPK7P 1xdvousazba | KS | 1,000 | 10 081,23 | 10 081,23 | R-pol. |
| | PP | | Skrň ER 211/PPK7P 1xdvousazba | | | | | |
| 125 | M | 10.053.218 | Skrň PRVO 1-6x20A v plíři vč.zákl. | KS | 1,000 | 22 038,59 | 22 038,59 | R-pol. |
| | PP | | Skrň PRVO 1-6x20A v plíři vč.zákl. | | | | | |
| 126 | M | 10.053.606 | Skrň s výstrojí pro ovl.osvětlení-dle budoucího popisu | KS | 1,000 | 10 093,10 | 10 093,10 | R-pol. |
| | PP | | Skrň s výstrojí pro ovl.osvětlení-dle budoucího popisu | | | | | |
| 127 | M | 10.219.576 | Skrň SS 100/NKE1P | KS | 1,000 | 5 426,53 | 5 426,53 | R-pol. |
| | PP | | Skrň SS 100/NKE1P | | | | | |
| 128 | M | 10.052.723 | Skrň ZS16/16/PVP7 | KS | 1,000 | 5 052,49 | 5 052,49 | R-pol. |
| | PP | | Skrň ZS16/16/PVP7 | | | | | |
| 129 | M | 10.052.723 | Skrň ZS16/16/PVP7 | KS | 1,000 | 5 052,49 | 5 052,49 | R-pol. |
| | PP | | Skrň ZS16/16/PVP7 | | | | | |
| 130 | M | 5.0980 | stozar.svorkovnice 1x10A E14 | ks | 2,000 | 583,03 | 1 166,05 | R-pol. |
| | PP | | stozar.svorkovnice 1x10A E14 | | | | | |
| 131 | M | 10.042.120 | Stožár 8 uliční žár.zinek | KS | 1,000 | 8 571,09 | 8 571,09 | R-pol. |
| | PP | | Stožár 8 uliční žár.zinek | | | | | |
| 132 | M | 10.040.723 | Stožár K5 žár.zinek s manžetou | KS | 1,000 | 4 944,14 | 4 944,14 | R-pol. |
| | PP | | Stožár K5 žár.zinek s manžetou | | | | | |
| 133 | M | CN 00320 | Sví. LED 40 W venkovní | KS | 1,000 | 8 133,85 | 8 133,85 | R-pol. |
| | PP | | Sví. LED 40 W venkovní | | | | | |
| 134 | M | 10.020.449 | Sví. MALAGA SGS 102/100W | KS | 1,000 | 2 813,59 | 2 813,59 | R-pol. |
| | PP | | Sví. MALAGA SGS 102/100W | | | | | |
| 135 | M | LED888738 | Svitidlo vestavné hliník, 100x100mm, 1xLED 3 W, 230V, IP55 vč.zdroje | ks | 21,000 | 4 601,27 | 96 626,63 | R-pol. |
| | PP | | Svitidlo vestavné hliník, 100x100mm, 1xLED 3 W, 230V, IP55 vč.zdroje | | | | | |
| 136 | M | 10.019.440 | Svitidlo zemní asymetrická charakteriska | KS | 3,000 | 8 608,82 | 25 826,47 | R-pol. |
| | PP | | Svitidlo zemní asymetrická charakteriska | | | | | |
| 137 | M | 10.019.440.1 | Svitidlo zemní úzká/střední charakteristika GX24 | KS | 14,000 | 9 481,58 | 132 742,13 | R-pol. |
| | PP | | Svitidlo zemní úzká/střední charakteristika GX24 | | | | | |
| 138 | M | 10.046.567 | Svorka SP-nerez | KS | 1,000 | 40,37 | 40,37 | R-pol. |
| | PP | | Svorka SP-nerez | | | | | |
| 139 | M | 10.046.567 | Svorka SP-nerez | KS | 1,000 | 40,37 | 40,37 | R-pol. |
| | PP | | Svorka SP-nerez | | | | | |
| 140 | M | 10.046.694 | Svorka SUa nerez | KS | 1,000 | 35,62 | 35,62 | R-pol. |
| | PP | | Svorka SUa nerez | | | | | |
| 141 | M | 10.046.694 | Svorka SUa nerez | KS | 2,000 | 35,62 | 71,25 | R-pol. |
| | PP | | Svorka SUa nerez | | | | | |

| PČ | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|----|------------|--------------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 142 | M | 10.075.230 | Svorka WAGO 273-104 3x2,5mm | KS | 3,000 | 4,25 | 12,75 | R-pol. |
| | PP | | Svorka WAGO 273-104 3x2,5mm | | | | | |
| 143 | M | 10.076.069 | Svorka WAGO 273-105 5x1-2,5mm | KS | 6,000 | 6,20 | 37,19 | R-pol. |
| | PP | | Svorka WAGO 273-105 5x1-2,5mm | | | | | |
| 144 | M | 10.076.323 | Svorka WAGO 273-112 2x1-2,5mm | KS | 3,000 | 4,00 | 12,00 | R-pol. |
| | PP | | Svorka WAGO 273-112 2x1-2,5mm | | | | | |
| 145 | M | 10.079.341 | Svornice RSP 4 řadová pojistková | KS | 21,000 | 72,59 | 1 524,33 | R-pol. |
| | PP | | Svornice RSP 4 řadová pojistková | | | | | |
| 146 | M | 10.219.202 | Trub.úsp. 10W D 840 LYNX CF-D G24d-1 | KS | 11,000 | 109,24 | 1 201,67 | R-pol. |
| | PP | | Trub.úsp. 10W D 840 LYNX CF-D G24d-1 | | | | | |
| 147 | M | 10.024.484 | Trub.úsp. 18W DE 840 4P PL-C PHILIPS | KS | 3,000 | 109,24 | 327,73 | R-pol. |
| | PP | | Trub.úsp. 18W DE 840 4P PL-C PHILIPS | | | | | |
| 148 | M | 10.024.486 | Trub.úsp. 26W DE 840 4P PL-C PHILIPS | KS | 3,000 | 109,24 | 327,73 | R-pol. |
| | PP | | Trub.úsp. 26W DE 840 4P PL-C PHILIPS | | | | | |
| 149 | M | 10.076.998 | Trubka FFKuS-ES-F-UV 32 ohebná | M | 12,000 | 70,06 | 840,70 | R-pol. |
| | PP | | Trubka FFKuS-ES-F-UV 32 ohebná | | | | | |
| 150 | M | 10.074.642 | Trubka KOPOFLEX 40 rudá | M | 40,000 | 19,00 | 759,95 | R-pol. |
| | PP | | Trubka KOPOFLEX 40 rudá | | | | | |
| 151 | M | 10.074.671 | Trubka KOPOFLEX 50 rudá | M | 480,000 | 22,80 | 10 943,30 | R-pol. |
| | PP | | Trubka KOPOFLEX 50 rudá | | | | | |
| 152 | M | 10.074.649 | Trubka KOPOFLEX 63 rudá | M | 70,000 | 31,02 | 2 171,09 | R-pol. |
| | PP | | Trubka KOPOFLEX 63 rudá | | | | | |
| 153 | M | 10.024.204 | Výbojka 70W hal. HQI TS 70/D UVS | KS | 2,000 | 1 008,12 | 2 016,25 | R-pol. |
| | PP | | Výbojka 70W hal. HQI TS 70/D UVS | | | | | |
| 154 | M | 10.024.694 | Výbojka 100W sod. SON B elipsa | KS | 1,000 | 303,98 | 303,98 | R-pol. |
| | PP | | Výbojka 100W sod. SON B elipsa | | | | | |
| 155 | M | 10.043.281 | Výložník 1500 žár.zinek | KS | 1,000 | 2 000,94 | 2 000,94 | R-pol. |
| | PP | | Výložník 1500 žár.zinek | | | | | |
| 156 | M | 10.523.512 | Zdroj napájecí pro LED | KS | 6,000 | 752,23 | 4 513,40 | R-pol. |
| | PP | | Zdroj napájecí pro LED | | | | | |
| 161 | M | 10.523.999 | osvětlení potoka | KS | 1,000 | 29 091,89 | 29 091,89 | R-pol. |
| | PP | | Zdroj napájecí pro LED | | | | | |
| 157 | M | 10001 | Prořez | kus | 1,000 | 5 937,12 | 5 937,12 | R-pol. |
| | PP | | Prořez | | | | | |
| 158 | M | 10002 | Podružný materiál | kus | 1,000 | 5 937,12 | 5 937,12 | R-pol. |
| | PP | | Podružný materiál | | | | | |
| D | D5 | HZS | | | | | 15 467,76 | |
| 159 | K | HZS1 | Úprava rozvaděče | hod. | 6,000 | 515,59 | 3 093,55 | R-pol. |
| | PP | | Úprava rozvaděče | | | | | |

| PČ | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|----|------|---------------------------------|------|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 160 | K | HZS5 | koordináční práce s ost.profesí | hod. | 24,000 | 515,59 | 12 374,21 | R-pol. |
| | PP | | koordináční práce s ost.profesí | | | | | |

| Popis práce | Celkové ceny bez DPH | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 36 t. | 37 t. | 38 t. | 39 t. | 40 t. | 41 t. | 42 t. | 43 t. | 44 t. | 45 t. | 46 t. | 47 t. | 48 t. |
| Způsobení a osazení plochy | 2 234 845,23 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 1 - Zemní práce | 533 331,08 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 2 - Zakládání | 247 384,94 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 4 - Vodovodné konstrukce | 212 717,04 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 5 - Kominace | 235 746,43 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 8 - Trubní vedení | 6 396,80 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce bourání | 253 631,31 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 99 - Přesun hmot | 97 788,11 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 746 - Konstrukce kulíškové | 32 550,00 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 747 - Konstrukce zámečnické | 91 651,87 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 772 - Podlahy z kamene | 121 235,54 Kč | | | | | | | | | | | | |
| Nové objekty | 2 081 723,81 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 1 - Zemní práce | 16 799,30 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 2 - Zakládání | 520 387,39 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 3 - Svališ a kompletní konstrukce | 270 944,27 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 4 - Vodovodné konstrukce | 87 536,25 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a ozevnoutí výhledů | 84 985,03 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 8 - Trubní vedení | 12 728,40 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce bourání | 142 175,87 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 99 - Přesun hmot | 58 107,71 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 746 - Konstrukce kulíškové | 36 976,80 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 747 - Konstrukce zámečnické | 570 702,00 Kč | | | | | | | | | | | | |
| OST - Ostatní | 338 500,00 Kč | | | | | | | | | | | | |
| Elektroinstalace | 882 406,27 Kč | | | | | | | | | | | | |
| M01 - Elektromontáže | 136 203,04 Kč | | | | | | | | | | | | |
| D11 - Demontáže | 2 981,04 Kč | | | | | | | | | | | | |
| M46 - Zemní práce při elektromontážích | 117 055,44 Kč | | | | | | | | | | | | |
| M58 - Výchovný revize | 17 600,74 Kč | | | | | | | | | | | | |
| D2 - Ostatní | 5 437,15 Kč | | | | | | | | | | | | |
| D3 - Místozařízení - država | 7 226,10 Kč | | | | | | | | | | | | |
| D2 - Ostatní | 5 924,62 Kč | | | | | | | | | | | | |
| D2 - Ostatní | 5 624,64 Kč | | | | | | | | | | | | |
| D4 - M - nosný materiál | 648 812,17 Kč | | | | | | | | | | | | |
| D5 - HCS | 15 467,76 Kč | | | | | | | | | | | | |
| Zajištění pořízení publikity | 50 000,00 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 1 k vyhledávání informálního panelu o rozměrech 5,1 x 2,4 m | 21 000,00 Kč | | | | | | | | | | | | |
| 1 k trvalé paměti desky o rozměrech 300 x 400 mm | 29 000,00 Kč | | | | | | | | | | | | |
| Celkem bez DPH | 5 348 976,08 Kč | | | | | | | | | | | | |
| | 500 000,00 Kč | | | | | | | | | | | | |
| | 615 000,00 Kč | | | | | | | | | | | | |

| Popis prací | Celková cena bez DPH | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|------|------|-----------|------|------|-------------|------|------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | leden 2015 | | | únor 2015 | | | březen 2015 | | | duben 2015 | | | | | | | | | |
| | 1.t. | 2.t. | 3.t. | 4.t. | 5.t. | 6.t. | 7.t. | 8.t. | 9.t. | 10.t. | 11.t. | 12.t. | 13.t. | 14.t. | 15.t. | 16.t. | 17.t. | 18.t. | |
| Práce a ostatní služby | 2 234 843,53 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 - Zerení práce | 533 331,08 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 - Zakládání | 247 384,96 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 - Vodovodné konstrukce | 212 717,04 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 - Komenkace | 725 746,93 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 - Truhlářské práce | 6 096,80 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce | 253 031,21 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 - Plošný inženýring | 97 388,11 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 706 - Konstrukce truhlářské | 32 250,00 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 707 - Konstrukce zemědělské | 91 651,87 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 772 - Práce z kamene | 121 225,24 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veškeré služby | 2 081 725,81 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 - Zerení práce | 16 795,39 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 - Zakládání | 520 387,79 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 - Spíše a kompletní konstrukce | 270 914,27 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 - Vodovodné konstrukce | 87 538,55 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a ostení vnitřní | 84 983,03 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 - Truhlářské práce | 12 728,60 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce | 142 175,87 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 - Plošný inženýring | 58 107,71 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 706 - Konstrukce truhlářské | 38 976,80 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 707 - Konstrukce zemědělské | 570 702,00 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 051 - Ostatní | 338 520,00 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elektroinstalace | 982 406,72 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W21 - Elektromontáže | 136 203,04 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D1 - Demontáže | 2 981,06 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W46 - Zerení práce při elektromontážích | 117 059,44 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W08 - Vytvoření rozvodny | 17 670,74 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D2 - Ostatní | 5 437,15 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D3 - Montážní práce | 7 226,19 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D2 - Ostatní | 5 924,62 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D2 - Ostatní | 5 624,64 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D4 - W - nové materiály | 648 810,17 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D5 - H25 | 15 467,76 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zajištění podrobné nabídky | 50 000,00 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 k vyzkoušení informačního panelu o rozměrech 51,2 x 2,4 m | 21 000,00 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 k vyzkoušení panelů desky o rozměrech 300 x 400 mm | 29 000,00 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Celkem bez DPH | 5 148 976,05 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 000,00 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 530 026,05 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Adresa věřitele:
Město Hranice
U Pošty 182
351 24 Hranice u Aše
IČO: 00253961

Bankovní záruka č. 1403528029

Byli jsme informováni, že na základě Smlouvy o dílo č. S21-14-0717 na provedení díla: REVITALIZACE MASARYKOVA NÁMĚSTÍ – II. ETAPA – HRANICE (dále jen „Smlouva“), která bude uzavřena mezi Vámi a **ALGON, a.s., Praha 5, Ringhofferova 1/115, PSČ 155 21, IČO: 28420403**, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14403 (dále jen „Klient“), je vyžadována bankovní záruka za splnění povinností Klienta ze Smlouvy ve výši CZK 400.000,00, a to zejména na zajištění řádného provedení díla a odstraňování vad díla po dobu záruční lhůty.

Z příkazu Klienta se my, Komerční banka, a.s., Praha 1, Na Příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07, IČO: 453 17 054, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1360, neodvolatelně zavazujeme vyplatit Vám bez odkladu a bez námitek jakoukoliv částku nebo částky, až do celkové výše

CZK 400.000,00
slovy: **Korun českých Čtyřistatic 00/100**
(dále jen „Zaručená částka“)

po obdržení Vaší první písemné výzvy, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruční listiny a bude obsahovat i Vaše písemné prohlášení, že Klient nesplnil své povinnosti ze Smlouvy (dále jen „Výzva“). Výzva musí dále obsahovat identifikaci Klienta, Smlouvy (včetně data jejího uzavření) a nesplněné povinnosti ze Smlouvy.

Výzva nám musí být doručena na naši adresu Komerční banka, a.s., centrála, Bankovní záruky (3833), Na Příkopě 33, 114 07 Praha 1 nejpozději k níže uvedenému datu platnosti této záruky, a to doporučenou poštou, kurýrem nebo osobně.

Vaše podpisy na Výzvě musí být úředně ověřeny nebo ověřeny Vaší bankou.

Zaručená částka se snižuje o každou námi provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše Zaručené částky tato záruka zaniká.

Tato záruka je platná do data **31.7.2020** včetně. Uplynutím tohoto dne tato záruka zaniká.

Tato záruka zaniká i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručen originál této záruční listiny, pokud tato skutečnost nastane před posledním dnem platnosti této záruky.

Práva z této záruky, tj. právo uplatnit tuto záruku i právo na plnění z této záruky, nelze postoupit na třetí osobu. Právo na plnění z této záruky nelze zastavit.

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

Po ukončení platnosti této záruky nám vraťte originál této záruční listiny.

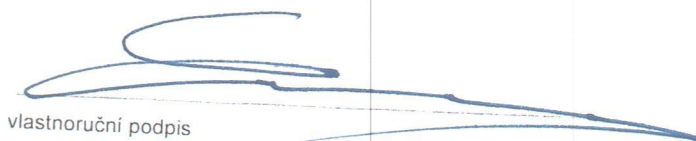
V Karlových Varech dne 07.05.2014

Komerční banka, a.s.



vlastnoruční podpis

Jméno: Jana Kubelková
Funkce: vedoucí komerční pracovník - Corporate



vlastnoruční podpis

Jméno: Ing. Zdeněk Lacman
Funkce: bankovní poradce - Corporate

Záruka za dobré provedení smlouvy (performance bond)

Komerční banka, 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