

SMLOUVA O DÍLO
na realizaci veřejné zakázky s názvem:
„Inženýrské sítě na Babinci – 2. etapa“

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

I.

Smluvní strany

Město Velká Bíteš

se sídlem: Masarykovo náměstí 87/0, 595 01 Velká Bíteš
Osoba oprávněná jednat: Ing. Milan Vlček, starosta města
Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních: Ing. Milan Vlček, starosta města
- ve věcech technických: Ing. Pavel Bednář, referent města

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 1726751/0100
Identifikační číslo: 00295647
DIČ: CZ00295647
dále jen „objednatel“

IMOS Brno, a.s.

se sídlem: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno
zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2211

Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních: Ing. Robert Suchánek, předseda představenstva
- ve věcech technických: Ing. Aleš Špínar, ředitel závodu Brno - VHS a DS
- hlavní stavbyvedoucí: Ing. Petr Nop
Bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.
Číslo účtu: 4200025139/6800
Identifikační číslo: 253 22 257
DIČ: CZ25322257

dále jen „Zhotovitel“

Dále také obecně jako „smluvní strany“

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí zákonem číslo 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů, a to podle ustanovení § 2586 a následujících tohoto zákoníku.
2. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele realizovat pro Objednatele na základě zadávacího řízení k zakázce s názvem „**Inženýrské sítě na Babinci – 2. etapa**“ za podmínek této smlouvy dílo rozsah je specifikován v této smlouvě a v jejích přílohách.
3. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:
 - a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „**identifikační údaje**“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
 - b) že Zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na zakázku Objednatele s názvem „**Inženýrské sítě na Babinci – 2. etapa**“
 - c) že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávněni podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany Zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu.
4. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran, podepisující tuto Smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně.
 - a) Písemné oznámení o změně identifikačních údajů a to včetně změny bankovního spojení smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických.
 - b) Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany, podepisujícího tuto Smlouvu, smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování.
 - c) V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
5. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě), a to nejméně ve výši 30.000.000,- Kč coby minimálního limitu pojistné částky. Pojistná smlouva je nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 6, další doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání Objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.
6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:
 - 6.1 že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy,
 - 6.2 že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby a výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu

zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel objednatel upozornit,

- 6.3 že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky Objednatel uvedenými v zadávacích podmínkách,

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „**Inženýrské sítě na Babinci – 2. etapa**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:
 - 1.1. projektové dokumentace pro provedení stavby, a to všech jejích částí, které byly součástí zadávacích podmínek;
 - 1.2. podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným stavebním povolením, územním rozhodnutím a územním souhlasem
 - 1.3. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a nabídkou Zhotovitele do výběrového řízení;
 - 1.4. podmínek pro realizaci stavby, vyplývajících z vyjádření správců stávajících inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou a z ujednání podle uzavřených smluvních vztahů, které jsou součástí složky „Dokladová část stavby“, která je součástí projektové dokumentace.

Na realizaci stavby se budou finančně podílet v rozsahu prací vymezených projektovou dokumentací resp. výkazem výměr vypracované pro tyto účely, pro jednotlivé objednatele, město Velká Bíteš a Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, dle samostatné smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen koordinovat veškeré práce na díle s pracemi na souvisejících stavebních objektech jiných objednatelů.

V prostoru staveniště se budou provádět na základě samostatných smluv překládka vzdušného vedení vysokého napětí do kabelu a pokládka kabelů nízkého napětí pro vytvoření nových odběrných míst v daném území. Zhotovitelé těchto staveb jsou povinni koordinovat svoje činnosti v průběhu výstavby. Hlavní koordinace spočívá na Zhotoviteli.

2. Zhotovitel jako součást realizace díla zajistí a provede na svůj náklad zejména následující práce a činnosti:

2.1. Před zahájením realizace stavby:

- 2.1.1. označení staveniště ve smyslu § 152 odst. 3 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, tj. zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek s údaji:

- povolení stavby (stavební povolení - čj., datum a povolující orgán), o názvu stavby, o názvu Zhotovitele, o názvu investora a o termínu dokončení stavby; štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby;

- 2.1.2. vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby. Vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen „doklady“) předá Objednatel Zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště, Zhotovitel je povinen, pokud bude potřeba, před vytyčením tato vyjádření aktualizovat;
- 2.1.3. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných Objednatelům Zhotoviteli;
- 2.1.4. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- 2.1.5. vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;
- 2.1.6. zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a harmonogramu postupu prací členěného dle jednotlivých stavebních objektů, podobjektů a oddílů – výstavby (dále jen „HMG“) se zástupcem Objednatelů a dotčenými třetími osobami;
- 2.1.7. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následné jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP;
- 2.1.8. zpracování a odsouhlasení kontrolního a zkušebního plánu;
- 2.1.9. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu všech stavebních objektů, přilehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. nosiči dat v rozsahu 200 ks, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, datem pořízení a identifikací místa snímku v termínu do 14 dnů od podpisu této smlouvy;
- 2.1.10. předložení a předání Objednateli, nejpozději ke dni zahájení realizace stavby, doklady v rozsahu ujednání dle této smlouvy o dílo, a to:
 - a) protokoly o vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a technických zařízení v zájmovém území stavby a staveniště neprodleně poté, co je od jednotlivých správců sítí obdržel,
 - b) protokol o vytyčení prostorové polohy stavby,
 - c) stavební deník se zápisy, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG,
 - d) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP,
 - e) kontrolní a zkušební plán (KZP).

2.2. V průběhu realizace stavby:

- 2.2.1. zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel Zhotovitel zapíše do stavebního deníku;
- 2.2.2. zřízení zařízení staveniště obsahující provozní, sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon Zhotovitele atd. (např. kancelářský nábytek, věšák, el. připojení pro PC, stálé připojení k internetu, rozmnožovací technika, WC, trvalý přístup k pitné vodě, atd.);
- 2.2.3. zajištění označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby;
- 2.2.4. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;
- 2.2.5. pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí,

- vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem, minimálně 50 ks za měsíc;
- 2.2.6. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby;
 - 2.2.7. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;
 - 2.2.8. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby, stanovených správcem inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“; o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem Zhotovitel provede s příslušnými správci dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku; provede úpravy požadované jednotlivými správci a vlastníky dotčených sítí a zařízení;
 - 2.2.9. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - 2.2.10. průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené Objednatel a ověřené ve stavebním řízení, s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru;
 - 2.2.11. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů;
 - 2.2.12. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky,
 - 2.2.13. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem.

2.3. K převímce stavby:

Zhotovitel předá Objednateli k převímacímu řízení dokončené stavby následující:

- 2.3.1. seznam všech předaných dokladů;
- 2.3.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby;
- 2.3.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- 2.3.4. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě, při dodržení těchto požadavků Objednatel:
 - a) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby Zhotovitel opatří jménem a

- příjmením osoby, která skutečnost potvrdila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
- b) Zhotovitelem vyhotovena dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby.“

Nedílnou součástí DSPS bude:

- a) atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce
- b) protokoly o provedení všech nezbytných průzkumů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- c) celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (i v digitální podobě),
- d) protokol o zaškolení personálu Objednatele potvrzený Objednatelem nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Protokol o zaškolení personálu bude dokladovat zaškolení personálu ve věci technologie instalované nebo dotčené v rámci díla, zaškolení na údržbu všech viditelných povrchů, které jsou součástí díla nebo dílem dotčené, a zaškolení personálu Objednatele ve věci optimalizace provozování díla. Termíny jednotlivých proškolení budou v dostatečném předstihu dohodnuty s Objednatelem. Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce a již ve fázi proškolení.
- 2.3.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;
- 2.3.6. geodetická zaměření (výškopisné a polohopisné) skutečného provedení samostatně pro každý stavební a inženýrský objekt zvlášť ve výkresové formě, textová data ve formátu *doc WORD a v digitální formě ve formátu *dgn programu MicroStation; výsledná data budou zobrazena v souřadnicovém systému S-JSTK x-y, výšky (z) Bpv ve 3. třídě přesnosti a budou ověřena oprávněným geodetem a dodána ve 3 originálních vyhotoveních pro každý inženýrský objekt zvlášť;
- 2.3.7. geometrický plán (dále jen „GP“) stavebních objektů zpevněných ploch a stavebních objektů. GP bude ověřen katastrální úřadem a objednateli předán v 5 originálních vyhotoveních, přičemž pro účely majetkového vypořádání musí být trvale zastavěné části pozemků (pozemky dotčené stavbou) geometricky odděleny a označeny parcelním číslem, včetně prověření, zda nedochází ke slučování částí pozemků s odlišnými údaji o právech a povinnostech (věcná břemena, zástavní práva apod.);
- 2.3.8. geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí – pro vymezení věcných břemen všech nově zřízených inženýrských sítí a přeložek včetně jejich ochranných pásem samostatně (zvlášť) pro každou dotčenou instituci, a to v pěti originálních vyhotoveních,
- 2.3.9. doklady o vytýčení stavby dle souřadnic systému S-JSTK,
- 2.3.10. fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace v rozsahu min. 200 ks, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem a identifikací místa;

- 2.3.11. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
 - 2.3.12. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
 - 2.3.13. návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;
 - 2.3.14. písemné prohlášení Zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, stavebním povolením a projektovou dokumentací pro provádění stavby;
 - 2.3.15. a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.
3. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, provozní vlivy, dopravné, inženýrská činnost Zhotovitele, zaškolení obsluhy, bezpečnostní opatření, přechodné dopravní značení, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Součástí zhotovení díla je mimo jiné i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení dokončené stavby.
 4. Nedílnou součástí předmětu díla je i účast Zhotovitele na kolaudačním řízení a technickém odzkoušení díla. Po vyhodnocení odzkoušení odstraní Zhotovitel případné provozní nedostatky a dílo bude uvedeno do trvalého provozu, pro který Zhotovitel zajistí vypracování provozního řádu pro trvalý provoz.
 5. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli dohodnutou cenu.
 6. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
 7. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla.

IV.

Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.

4. Veškeré podklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a Zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku.

V.

Místo plnění

1. Místem realizace díla je město Velká Bíteš, blíže viz projektová dokumentace (dále jen „staveniště“).

VI.

Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení díla ve lhůtě do **340** kalendářních dnů ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
2. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle týdenního časového harmonogramu postupu prací členěného dle stavebních objektů, podobjektů a popř. oddílů, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy. Změna časového harmonogramu je možná formou zápisu do stavebního deníku potvrzeného oprávněnými zástupci obou smluvních stran, nebo formou uzavření dodatku k této smlouvě.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud Zhotovitel nezačne provádění díla ve lhůtě 14-ti dnů ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
4. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.
5. Objednatel má právo vyzvat Zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen Objednatel provést zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušení prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů ležících na straně Objednatele, uzavřou smluvní strany dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou způsob řešení přerušení provádění díla. Zhotoviteli nenáleží vůči Objednateli nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušení provádění díla. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené.

6. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení s ohledem na své provozní a organizační potřeby a Zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nevyplývá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení.
7. V případě, že Zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej Objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví Zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud ani poté Zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je Objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.
8. Tato smlouva o dílo je uzavřena na základě zadávacího řízení na realizaci veřejné zakázky s názvem „Inženýrské sítě na Babinci – 2.etapa“, jehož zadavateli byli společně Město Velká Bíteš, IČ: 00295647 a Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, IČ: 43383513. Dílo podle této smlouvy je tak částí větší stavební akce a úzce navazuje na dílo druhého zadavatele. Strany se proto dohodly, že lhůty a termíny plnění podle této smlouvy se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel nebude moci z důvodu na straně druhého zadavatele provádět práce a dodávky na druhé části zakázky.

VII.

Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí:
23 547 933,32 Kč bez DPH

4 945 066,00 DPH

28 492 999,32 Kč vč. DPH
2. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k řádnému provedení stavby ve smluveném rozsahu, což Zhotovitel garantuje.
3. Objednatel prohlašuje, že uvedený předmět plnění je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o DPH. Zhotovitel je povinen za všechny práce prováděné na předmětu díla po 1. 1. 2012 vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH. Na vystaveném daňovém dokladu musí být uvedeno mimo jiné sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno. Zhotovitel se zavazuje dodat objednateli fakturu za provedené práce nejpozději do 15. dne měsíce, jenž následuje po datu vzniku uskutečnění zdanitelného plnění. Při nesplnění tohoto závazku je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši penalizace od finančního úřadu

za prodlení spojené s dodatečným přiznáním k DPH.

4. Cena podle čl. VII., odst. 1. této smlouvy je stanovena dle projektové dokumentace stavby a v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelům Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. V ceně jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
5. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný Zhotovitelem v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelům Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Pokud položkový rozpočet, jenž tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy, neobsahuje některou z položek obsažených ve výkazech výměr, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo, uvedené v odst. 1 tohoto článku a Zhotovitel nemá právo, v důsledku neúplného ocenění výkazů výměr, domáhat se zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací.
6. V případě, že z rozhodnutí Objednatelů dojde ke snížení smlouveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby (Příloha č. 1). Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.
7. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, bude platit následující postup pro ocenění případných víceprací, méněprací či změn díla: Zhotovitel ocení veškeré činnosti dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu stavby (Příloha č. 1).

Tam, kde nelze použít výše popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno následovně:

- u záměny položek cenou za obdobné položky v Ceníku RTS, a.s. platné v době podání nabídky úměrně upravené s ohledem na vyměňovanou položku, přičemž pro ocenění změněné položky bude použit poměr ceny původní položky dle nabídky Zhotovitele k ceně položky v Ceníku RTS, a.s.
- u nově zařazených položek cenou za položku Ceníku RTS, a.s. platné v době podání nabídky ponížené o „procento snížení ceny“ vyjádřené v %. „Procento snížení ceny“ je poměr mezi nabídkovou cenou v Kč bez DPH uvedenou v této smlouvě o dílo jako cena díla a rozpočtovanou cenou uvedenou v projektové dokumentaci v Kč bez DPH vyjádřený v %.

Položky, které nebudou obsaženy v nabídce Zhotovitele ani v ceníku RTS, a.s., budou oceněny na základě dohody smluvních stran - obvyklá cena. Specifikace materiálů neuvedených v nabídce Zhotovitele budou oceněny dle skutečných cen jednotlivých dodavatelů doložené nabídkami min. 2 dodavatelů (příp. jiným dokladem dodavatele, který objednatel uzná). Tato cena bude navýšena o

pořizovací přírážku ve výši do 5%. Při dodatečném zajišťování prací (případně i nestavebních) ze strany Zhotovitele, bude cena doložena nabídkami min. 2 dodavatelů, respektive nabídkou předloženou objednatel. Tato cena bude navýšena o koordinační přírážku ve výši do 5 % z ceny těchto prací.

Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré vícepráce musí být odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu. Zhotovitel nemá nárok na cenu víceprací, které Zhotovitel provedl bez uzavření dodatku ke smlouvě o dílo.

Cenu podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentace stavby a v Příloze č. 1 této smlouvy. Pokud Zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované, byly předmětem díla a v jeho ceně zahrnuty

8. Při změně rozsahu díla je Zhotovitel povinen předložit objednateli položkový rozpočet, který obsahuje samostatně méněpráce, samostatně vícepráce a rekapitulaci s výslednou změnou ceny.
9. Sjednaná cena může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.

VIII.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.
2. U fakturace realizace díla v souladu s ustanovením § 21 odst. 9 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací. Nedílnou součástí Zhotovitelem vystavených fakturačních dokladů bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol podepsaný Zhotovitelem a odsouhlasený technickým dozorem investora (dále jen „TDI“). Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný.
Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet Zhotovitele v termínu do 30 dnů po předání faktury Objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu Objednatele.
Konečná faktura bude Zhotovitelem vystavena po předání díla bez vad a nedodělků vyplývajících ze zápisu o odevzdání a převzetí dokončeného díla.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.

4. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne příslušného měsíce. Doručení faktury Zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty. Pokud Objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělkami, je Objednatel oprávněn fakturační doklad Zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup Objednatele vylučuje jeho prodlení.
5. V případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou projektovou dokumentací stavby, stavebním povolením a ustanoveními této smlouvy, je Objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči Zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se Objednatel nedostane do prodlení.
6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na č. smlouvy);
 - c) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČ a DIČ Zhotovitele;
 - d) název, sídlo IČ a DIČ Objednatele;
 - e) číslo a datum vystavení faktury;
 - f) označení textem: „Inženýrské sítě na Babinci – 2. etapa“
 - g) lhůtu splatnosti faktury;
 - h) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;
 - i) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno;
 - j) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem v členění na položky investičního charakteru (rozděleno na hmotný a nehmotný majetek po dohodě s objednatel) a na položky neinvestičního charakteru, a to v tištěné podobě ve dvou vyhotoveních a jednou v elektronické podobě ve formátu excel,
 - b) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla po stavebních objektech a musí obsahovat především celkovou smluvní cenu, prostavěnost od počátku, fakturaci za období a zbytek do smluvní ceny.
7. Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat také:
- a) výslovný název „konečná faktura“

- b) celkovou sjednanou cenu bez DPH, celkovou výši DPH a celkovou sjednanou cenu včetně DPH
- c) soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH, hodnotu DPH a cenu včetně DPH
- d) částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH, hodnotu DPH a cenu včetně DPH

8. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.
9. Plnění Zhotoviteli se považuje za uhrazené řádně a včas, je-li ve lhůtě splatnosti odepsáno z účtu Objednatele. Požádá-li Objednatel písemně Zhotovitele o prodloužení splatnosti faktur, je Zhotovitel povinen této žádosti vyhovět za podmínky, že žádost o prodloužení neobsahuje lhůtu prodloužení delší jak 90 dnů. Objednatel je oprávněn požádat Zhotovitele o prodloužení splatnosti nejvýše 2x ročně.
10. Veškeré položky z položkového rozpočtu stavby, které jsou ve formátu „kpl“ nebo „souboru“ musí Zhotovitel při fakturaci rozčlenit do jednotlivých dílčích položek a tyto ocenit a doplnit kvantifikovatelnými jednotkami, jinak mu nebude fakturace položky objednatelům uznána.
11. Fakturace položek z položkového rozpočtu stavby musí být Zhotovitelem provedena tak, aby bylo jednoznačně zřejmé, zda se jedná o majetek nebo stavební činnost.
12. U fakturace položek z položkového rozpočtu stavby, které jsou vyjádřeny jednotkami hodin, musí Zhotovitel v rámci jejich fakturace předložit hodinové vyjádření skutečného provádění jednotlivých činností v rámci realizace a profesí. Tato specifikace musí být potvrzená technickým dozorem investora.
13. Zhotovitel je povinen uvádět všechny rozpočtové ceny (fakturované položky) ciframi s přesností minimálně na dvě desetinná místa bez zaokrouhlování.

IX.

Jakost díla

1. Zárukou za jakost díla přejímá Zhotovitel díla závazek, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým předpisům, uživatelským standardům a projektové dokumentaci stavby.

K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.

2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.

X.

Staveniště

1. Objednatel předá Zhotoviteli protokolárně staveniště. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.
2. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle této smlouvy a hradí je Zhotovitel.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.
4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je Zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla Objednatelem.
5. Zhotovitel je povinen strpět a respektovat v prostoru staveniště stávající i nové majitele pozemků, jejich vlastnická práva a vše co s nimi souvisí v přiměřené míře vůči provádění stavební činnosti. Především pak musí Zhotovitel umožnit po dohodě s majitelem pozemku realizaci jeho stavební činnosti.
6. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.
7. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště,

přijezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do 5 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se Zhotovitel zavazuje uhradit objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

XI.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením jeho části jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla pouze subdodavatele uvedené v Seznamu předpokládaných subdodavatelů (Příloha č. 3 této smlouvy). Zhotovitel je oprávněn požádat objednatele o změnu v Seznamu předpokládaných subdodavatelů. V případě, že Zhotovitel o změnu v Seznamu předpokládaných subdodavatelů požádá, je právem Objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu předpokládaných subdodavatelů akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací Objednatele o změně Seznamu předpokládaných subdodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.

Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový subdodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní subdodavatel prokazoval za uchazeče v rámci výběrového řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený subdodavatel prokázat na vyzvání Objednatelů a ten nesmí souhlas se změnou subdodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.

2. Zhotovitel se zavazuje provést soupis provedených prací za každý kalendářní měsíc provádění stavby, který doručí objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce.
3. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně – zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž Zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat Objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas Objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu Zhotovitele Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění Objednatele. Toto upozornění však musí

být Objednateli doručeno, jinak se má za to, že Objednatel vyzván nebyl. Pokud Zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce Objednatele, a to na vlastní náklady Zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost Objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.

6. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou Zhotovitelem, odpovědným projektantem a Objednatel, předá Zhotovitel Objednateli ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jedno vyhotovení v elektronické při předání a převzetí dokončené stavby.
7. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat Objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude předložena stavebnímu úřadu před vydáním kolaudačního souhlasu. Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových zemín se stavebním odpadem. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů. Zhotovitel nese odpovědnost za zákonnou likvidaci veškerých odpadů, vzniklých v souvislosti s předmětnou stavbou.
8. Podle zákona číslo 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u Objednatele orgánem finanční kontroly.
9. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění odborně stavbyvedoucím a zástupcem stavbyvedoucího. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude vykonávat funkci stavbyvedoucího a jeho zástupce osoba uvedená v článku I. této Smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení. Změnu v osobě jakéhokoliv člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace Zhotovitele v průběhu výběrového řízení je Zhotovitel po podpisu této Smlouvy povinen písemně oznámit Objednateli, přičemž nový člen realizačního týmu musí splňovat požadavky Objednatele na daného člena realizačního týmu, jak byly stanoveny v Zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku.
10. Objednatel je při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora ochrany bezpečnosti a zdraví při práci (dále jen „K-BOZP“) kvalifikovanou osobou, v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel i Zhotovitel jsou povinni při realizaci předmětné zakázky (stavby) vytvářet koordinátorovi,

případně koordinátorům podmínky pro výkon jeho funkce. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti Objednateli uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn uplatnit a započíst vůči jakýmkoliv závazkům vůči Zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.

11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 sb. a respektovat pokyny koordinátora BOZP.
12. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Zástupce Objednatele je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.
13. **Kontrolní dny**

Pro účely řádné kontroly průběhu provádění díla se budou konat Kontrolní dny, a to v pravidelných termínech dle vzájemné dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem, nejméně však jedenkrát týdně. Mimo pravidelné Kontrolní dny předcházejícího bodu se může dle potřeb konat mimořádný Kontrolní den, kdy organizující je povinen oznámit všem ostatním zúčastněným termín jeho konání písemně a nejméně tři kalendářní dny před jeho konáním.

Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru investora, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.

Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel s Technickým dozorem investora.

Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, odsouhlasení užitých materiálů, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru investora a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem osobám, které se mají kontrolních dnů zúčastňovat.

Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

Zápisy z Kontrolních dní jsou nedílnou součástí stavebního deníku.
14. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným Objednatelem vstup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany Objednatele nebo jeho zástupce.
15. Zhotovitel je povinen nechat si odsouhlasit Objednatelem obvod staveniště a velikost a délku záboru na městských pozemcích.
16. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není Zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí Zhotovitel předkládat v českém jazyce.

17. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 5 pracovních dní od podpisu Smlouvy společné koordinační jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, projektanta, technického dozoru investora, koordinátora BOZP a provozovatele zařízení. Na tomto jednání předloží Zhotovitel časový harmonogram a zpracované zásady organizace výstavby k vyjádření dotčených subjektů. Na tomto jednání budou dotčené subjekty seznámeny s formou identifikace zástupců Zhotovitele na stavbě. Na tomto jednání bude smluvními stranami dohodnuto, kde vznikne staveniště a kde budou umístěny prostory k užívání Objednatele, včetně plánu na omezení provozu těchto prostor, které budou určeny Objednatelem s tím, že Zhotovitel s ohledem na plán organizace výstavby zapracuje požadavky Objednatele.
18. Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na staveništi. Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky subdodavatelů.
19. Zhotovitel musí během realizace díla plně a bezvýhradně respektovat a dodržovat „Požadavky Objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky“ uvedené v příloze č. 4 této Smlouvy.
20. Zhotovitel má povinnost dát Objednateli k odsouhlasení dodávané technologie a výrobky a před jejich samotnou instalací konzultovat se zástupci Objednatele. Objednatel má možnost odmítnout dodávané produkty, za předpokladu jejich nesouladu se zadávacími podmínkami či nabídkou Zhotovitele předloženou v rámci výběrového řízení.
21. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po Zhotoviteli změnu dodávaných produktů a materiálu, a rovněž snížení objemu prací. K požadavku Objednatele uvedenému v tomto článku se musí Zhotovitel vyjádřit a poskytnout Objednateli součinnost při změně rozsahu díla nebo změně jeho kvalitativní stránky. Veškeré takto dohodnuté změny mohou být realizované až po uzavření dodatku ke smlouvě, do kterého budou tyto změny zaneseny.

XII.

Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku Zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatelem. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho částí, případně odstraněním poslední vady či nedodělků nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní

den Zhotovitele.

4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě v kanceláři hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího Zhotovitele, musí obsahovat:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby podle realizační projektové dokumentace,
 - seznam předpokládaných subdodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku,
 - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným subdodavatelem, než je uvedený v Seznamu předpokládaných subdodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.
8. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor investora s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námitky Objednatele zhotovitelem odstraněny.
10. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy, k její změně může dojít pouze uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.

XIII.

Předání díla

1. Po dokončení díla je Zhotovitel povinen vyzvat Objednatele k převzetí díla, a to zápisem ve stavebním deníku, s předpokládaným termínem předání díla, který musí být stanoven minimálně 3 pracovní dny po tomto zápisu ve stavebním deníku.

2. O předání díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepsá Zhotovitel a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - označení Objednatele a Zhotovitele díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně celkové ceny díla včetně dodatků,
 - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
 - prohlášení Objednatele, že dílo přejímá,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele,
 - seznam předané dokumentace,
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - termín vyklizení staveniště,
 - datum ukončení záruky na dílo (po odstranění všech případných vad a nedodělků).
3. V rámci předání díla předá Zhotovitel Objednateli doklady a listiny specifikované v čl. III. odst. 2.3. této smlouvy. Bez těchto dokladů se stavba považuje za nepředané dílo.
4. Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li dokončené, což uvede v zápise. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a poté opětovně Objednatele vyzvat k převzetí díla.
5. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude stranami sepsán zápis o tom, že Objednatel dílo převzal bez vad a nedodělků.
6. Dílo se považuje za řádně splněné až předáním Objednateli bez vad a nedodělků. Objednatel má právo v zápise o předání díla výslovně uvést, že je dílo řádně splněno i v případě existence drobných vad a nedodělků. V případě, že se při odevzdání díla projeví vady, které nebrání v užívání díla a neohrožují život a zdraví lidí, Objednatel dílo může převzít s tím, že v „Zápise o odevzdání a převzetí díla“ budou stanoveny termíny odstranění těchto vad.

XIV.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, ve znění

pozdějších předpisů.

3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za celý rozsah předmětu této smlouvy 60 měsíců.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 72 hodin v pracovní dny od oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).

V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.

Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 6 tohoto článku, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel, práva Objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo Objednatele vůči Zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.

7. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro odstranění reklamované vady.
8. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude Objednatel potvrzovat odstranění vad (1x evidence pro Objednatele).

XV.

Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

3. Pokud činností Zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho subdodavatelů dojde ke způsobení škody Objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

XVI.

Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele s předáním díla má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 35.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je Zhotovitel oprávněn vyúčtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.
5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
6. V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním nedostatků zjištěných koordinátorem BOZP či TDI v průběhu provádění prací, zapsaných ve stavebním deníku s uvedením lhůty pro jejich odstranění má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a za každý nedostatek.
7. V případě změny subdodavatele oproti Seznamu předpokládaných subdodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku (Příloha č. 3 této smlouvy) provedených bez souhlasu Objednatele má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.

8. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 6 tohoto článku, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
9. Jestliže při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci Zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena fakturace, má Objednatel právo uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50% z hodnoty vzniklé neoprávněné fakturace.
10. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká Objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností Zhotovitelem.
11. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
12. Vedle smluvní pokuty má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
13. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele a naopak.
14. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.
15. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 21 dnů od doručení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v tomto článku.

XVII.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel předložil objednateli bankovní záruku na dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla formou závazného bankovního příslibu ve výši 2.000.000,- Kč (zhotovitel předloží bankovní záruku do 14 dnů podpisu smlouvy o dílo). Tato bankovní záruka zajišťuje řádné provedení, dokončení a předání díla v souladu s podmínkami této smlouvy a její platnost je 30 dnů po sjednaném termínu dokončení díla. V případě, že nebude dodržen termín předložení bankovní záruky, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení. V případě prodlení více jak 30 dní, je objednatel oprávněn zastavit práce a vypovědět smlouvu. V tomto případě práce provedené v souladu s touto smlouvou a odsouhlasené objednatelem budou řádně uhrazeny v souladu se smlouvou.
2. V případě prodlení Zhotovitele s termínem dokončení stavby předloží Zhotovitel objednateli do 30 dnů od

smluvního termínu dokončení díla prodloužení bankovní záruky o dobu stanovenou objednatelem. V případě změny sjednaných termínů provádění díla je Zhotovitel povinen při podpisu dodatku ke smlouvě o dílo o této změně předložit objednateli doklad o odpovídajícím prodloužení bankovní záruky. V případě prodloužení s dodržením termínu předložení prodloužení bankovní záruky má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodloužení.

3. Bankovní záruku na provedení díla je objednatel oprávněn čerpat v případě, kdy Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s touto smlouvou nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu.
4. V den předání a převzetí stavby předá Zhotovitel objednateli bankovní záruku ve výši 1.000.000,- Kč, která bude platit po dobu 60 měsíců od data předání a převzetí celého díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první písemnou výzvu, finanční prostředky v případě, že během záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu.
5. Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Současně Zhotoviteli hrozí sankce dle čl. XVI. odst. 1. za prodlení Zhotovitele se splněním díla.

XVIII.

Vyšší moc

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, nepříznivé klimatické podmínky (klimatické podmínky neumožňující realizaci díla v technickém či technologickém postupu), stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením

zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

XIX.

Ostatní ujednání

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
 - Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI odst. 1 této smlouvy, pokud se Zhotovitel nedohodne s Objednatelům na prodloužení termínu,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje opakovaně bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru investora a koordinátora BOZP,
 - Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjednává nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatel ve stavebním deníku.
2. Objednatel i Zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
3. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatel postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
6. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatel s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy, a dále s technickým dozorem investora a koordinátorem BOZP.
8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.

9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
10. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterékoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
11. Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy a i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a podklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „Důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit účastníkovi této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranu k jinému účelu. Dojde-li porušením těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit.
12. 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 zániku této smlouvy. Po tuto dobu je Zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy.
13. Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí u této zakázky provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená dle definice zákona o veřejných zakázkách.

XX.

Závěrečná ujednání

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvní stranou, která ji podepisuje jako druhá v pořadí.
2. Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží čtyři a Zhotovitel dvě vyhotovení.
3. Tato smlouva byla projednána na jednání Rady města Velká Bíteš dne 31.08.2017 a byla schválena usnesením č. 4/86/17/RM.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby

Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací

Příloha č. 3 - Seznam předpokládaných subdodavatelů

Příloha č. 4 - Požadavky objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky

Příloha č. 5 – Stavební povolení

Příloha č. 6 – Pojistná smlouva

5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.

6. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.

Ve Velké Bíteši: 02. 10. 2017

V, dne:


V Brně, dne: 22. 09. 2017


za Objednatele:

za Zhotovitele:


.....
Ing. Milan Vlček
starosta města




.....
Ing. Robert Suchánek
předseda představenstva
IMOS Brno, a.s.



Příloha č. 1

**Položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace
celkových nákladů stavby**

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 127-P-2016
OBYTNÝ SOUBOR RD VELKÁ BÍTEŠ
LOKALITA " BABINEC " 2.ETAPA

Zadavatel :	MĚSTO „VELKÁ BÍTEŠ“ Masarykovo náměstí 87, 595 01 VELKÁ BÍTEŠ	IČO : 00295647 DIČ :
Projektant :	Ing. František Laštovička, UNI PROJEKT Studentská 1133/3 59101 Žďár nad Sázavou 4	IČO : 10117831 DIČ : CZ6003161494

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady			
SO 00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	854 440,00
Stavební objekt			
SO 01.1 KOMUNIKACE		1,00	10 993 552,33
SO 01.2 TRUBNÍ PROPUSTEK TP1		1,00	223 818,50
SO 01.3 STANOVIŠTĚ TKO, KO		1,00	42 685,85
SO 01.4 OCHRANA TRASY PVSEK - CETIN		1,00	14 936,50
SO 02 STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY		1,00	1 332 500,61
SO 04 DEŠŤOVÁ KANALIZACE		1,00	4 555 566,22
SO 03.a PŘÍPOJKY VODOVODU		1,00	776 775,02
SO 04.a PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE		1,00	1 850 625,51
SO 05.a PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		1,00	1 239 949,84
SO 06 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		1,00	956 006,35
SO 12 PŘÍPOJKOVÉ PILÍŘE		1,00	707 076,60
Celkem za stavbu			28 987 247,00

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	23 547 933,32
DPH	21 %	4 945 066,00
Celkem za stavbu s DPH		28 492 999,32

Zadavatel : Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady			
SO 00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	235 520,80
Stavební objekt			
SO 01 VODOVOD		1,00	1 936 404,77
SO 02 KANALIZACE		1,00	3 267 388,11
Celkem za stavbu			5 439 313,68

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	5 439 313,68
DPH	21 %	1 142 255,87
Celkem za stavbu s DPH		6 581 569,55

Celkem za stavbu v Kč bez DPH	28 987 247,00
--------------------------------------	----------------------

1 Brně, dne 24.8.2017

Ing. Robert Suchánek
 předseda představenstva

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa
O: 00	Vedlejší a ostatní náklady
R: 001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mn.	Jednot.	Cena / Mě.	Skladem	Ceník	Soustava
Geník, kapitola		Poznámka uchazeče						
Díl: VN		Vedlejší náklady						
1	005111020T1	Geodetické vytyčení stavby - vodovodní přípojky	Soubor	1,00000	27 560,00		436 400,00	Vlastní
2	005111020T2	Geodetické vytyčení stavby - přípojky dešťové kanalizace	Soubor	1,00000	28 560,00			Vlastní
3	005111020T3	Geodetické vytyčení stavby - přípojky splaškové kanalizace	Soubor	1,00000	28 560,00			Vlastní
4	005111020T4	Geodetické vytyčení stavby - stoky dešťové kanalizace	Soubor	1,00000	31 990,00			Vlastní
5	005111020T6	Geodetické vytyčení stavby - plynovod	Soubor	1,00000	25 130,00			Vlastní
6	005111021T	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	19 600,00			Vlastní
7	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	275 000,00			RTS 16/ II
Díl: ON		Všechné náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
8	005231010R2	Ostatní náklady Revize plynu - plynovod	Soubor	1,00000	8 400,00		189 020,00	Vlastní
náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.								
9	005241010R1	Dokumentace skutečného provedení - vodovodní přípojky	Soubor	1,00000	3 000,00			Vlastní
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
10	005241010R2	Dokumentace skutečného provedení - přípojky dešťové kanalizace	Soubor	1,00000	5 000,00			Vlastní
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
11	005241010R3	Dokumentace skutečného provedení - přípojky splaškové kanalizace	Soubor	1,00000	3 000,00			Vlastní
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
12	005241010R4	Dokumentace skutečného provedení - stoky dešťové kanalizace	Soubor	1,00000	6 000,00			Vlastní
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
13	005241010R6	Dokumentace skutečného provedení - plynovod	Soubor	1,00000	6 000,00			Vlastní
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
14	005241020R1	Geodetické zaměření skutečného provedení - vodovodní přípojky	Soubor	1,00000	12 570,00			Vlastní
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.								
15	005241020R2	Geodetické zaměření skutečného provedení - přípojky dešťové kanalizace	Soubor	1,00000	12 570,00			Vlastní

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	161127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	Množství	Cena/1 MJ	Celkem	Sp. soustava
		Ceník, kapitola				
		Poznámka uchazeče				

SO 06 VEŘEJNE OSVĚTLENÍ

Díl	VN	Vedlejší náklady	Soubor	1,00000	10 000,00	RTS 16/II
	1	005121 R	Zařízení staveniště			
			: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.			
Díl	ON	Ostatní náklady				
	2	901R00	GEODETICKE VTYCENI STAVBY SO 06	1,00000	9 350,00	Vlastní
	3	902R00	DOKUMENTACE SKUTECNEHO STAVU SO 06	1,00000	7 500,00	Vlastní
	4	903R00	ZHOTOVENI GEOMETRICKEHO PLANU SO 06	1,00000	6 900,00	Vlastní
	5	904R01	GEODETICKE ZAMERENI SKUT. PROVEDENI SO 06	1,00000	6 500,00	Vlastní

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa
O: 00	Vedlejší a ostatní náklady
R: 001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	1. Mě. měřeni	celkem	část soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče			

SO 01 MÍSTNÍ KOMUNIKACE

Díl: VN	Vedlejší náklady	Soubor	1,00000	55 000,00	55 000,00
001	005121 R	Zařízení staveniště			
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.			

Díl: ON

Ostatní náklady	KUS	15	4 500,00	67 500,00	Vlastní
002	011603000	Zkouška modulu přetvárnosti E dež, protokol - zemní plán, odit. vrstva, podklad (3 x 5 zř)			
003	012103000	Geodetické práce před výstavbou-vytyčení stavby komunikací cca 950 bm	1	34 270,00	Vlastní
004	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby			
		"náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu"	1	32 000,00	Vlastní

Položkový výkaz výměr

Poř. Kód	Popis	Množství	M.L.		
Stavba: OBYTNÝ SOUBOR RD VELA BÍTES LOKALITA ""BABINEC 2.ETAPA""					
Objekt: SO 01.1 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE					
Etapa: 001 - Zemní práce					
				10 993 652,33	
				2 427 748,23	
001	113107123	Odstranění podkladu pl do 60 m2 z kameniva drceného tl 300 mm stávající ke komunikace: 5=5,000000	1,00000		
			5,00000 m2	179,70	898,50
002	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm stávající ke komunikace: 5=5,000000	5,00000	137,70	688,90
003	121101102	Sejmutí omítky s přemístěním na vzdálenosti do 100 m omítky prům. tl. 300mm: 12769*0,30=3830,700000	3 830,70000	51,70	198 047,19
004	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapežené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 úsek 5-5': 1430=1430,000000 úsek 6-6': 676=676,000000 úsek 7-7': 1375=1375,000000	3 481,00000	165,30	540 589,30
005	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost 3481*0,3=1044,300000	1 044,30000	23,90	24 958,77
006	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3 výkop rýh pro drenáž: 1700*0,28=476,000000	476,00000	331,00	157 558,00
007	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 333,76*0,3=100,128000	100,12800	14,70	1 471,88
008	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	500,00000	33,00	16 500,00
009	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 omítky na mezikládku pro ohumusování dělících pásů a zpět pro ohumusování: 1632*0,2*2=652,800000 omítky na mezikládku pro ohumusování stavebních parcel: 3830,7-2275,2-326,4=1229,100000 vybourana ŠD: 5*0,30=1,500000 zemina z odkopávek uložení do násypů: 641+1321+1020=2982,000000 zemina z drenáže: 476=476,000000	5 341,40000	40,80	216 860,84
010	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 omítky na mezikládku pro rekultivaci - přebytek omítky* (4996+366+1678)*0,3+1632*0,1=2275,200000	2 275,20000	123,80	281 669,76
011	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 omítky na mezikládku pro ohumusování dělících pásů a zpět pro ohumusování: 1632*0,2*2=652,800000 omítky na mezikládku pro ohumusování stavebních parcel: 3830,7-2275,2-326,4=1229,100000 omítky na mezikládku pro rekultivaci - přebytek omítky* (4996+366+1678)*0,3+1632*0,1=2275,200000	4 157,10000	76,60	318 433,86
012	171101101	Uložení sypaniny z hornin současných do násypů zhuštěných na 95 % PS zemina z odkopávek stavby: 500+2982=3482,000000 zemina z drenáže: 476=476,000000	3 958,00000	88,80	351 470,40
013	171201201	Uložení sypaniny na skládky omítky na mezikládku pro ohumusování dělících pásů a zpět pro ohumusování: 2329*0,2=465,800000 omítky na mezikládku pro ohumusování stavebních parcel: 1035=1035,000000 omítky na mezikládku pro rekultivaci - přebytek omítky* (4550+802+186+63)*0,3+2328*0,1=1913,100000	3 413,90000	21,70	74 081,63
014	181102302	Úprava pláň v zářezích se zhuštěním S1+S2+S3: 6117+366+1678=8161,000000	8 161,00000	14,80	120 782,80
015	181111111	Pláně úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do plocha ohumusování: 1632=1632,000000	1 632,00000	12,00	19 584,00
016	181301113	Rozproštění omítky tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	1 632,00000	33,40	54 508,80
017	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	1 632,00000	11,00	17 952,00
018	005724200	osivo směs travní parková okrasná 1632*0,025=40,800000	40,80000	105,00	4 284,00
019	185001	Výsadba stromů - Acer campestre - Javor polní - babyka, vč. dodávky stromu průměr kmene 10-	4,00000	4 500,00	18 000,00
020	185002	Výsadba stromů - Picea orientalis ""AUREOSPICATA""-Smrk východní, vč. dodávky stromu	40,00000	235,00	9 400,00
Etapa: 002 - Zakládání					
021	212532111	Lože pro trátiřady z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm celkové množství: 1700*0,28=476,000000 odpočet kameniva z pol.č. 21275212: -385,1683/1,63=-236,298571	1,00000		486 981,74
			239,70043 m3	975,60	233 851,74
022	21275212	Trátiřad z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	1 700,00000	148,90	253 130,00

Položkový výkaz výměr

Poř. Kód	Popis	Množství	M.L.		
podélná drenáž, tr. PP DN 100mm: 1700=1700,000000					
Etapa: 003 - Svislé konstrukce					
023	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním stávající demontované sloupky: 6=6,000000	1,00000		7 825,30
			6,00000 KUS	332,90	1 997,40
024	348101230	Osazení vrat a vrátek k oplotení na ocelové sloupky do 6 m2 osazení stávající brány: 1=1,000000	1,00000	3 911,00	3 911,00
025	348171320	Osazení průběžného pletiva z profilové oceli do 30 kg na 1 m oplotení ve sklonu svahu do 15° osazení stávajícího drátěného pletiva: 14,5=14,500000	14,50000	132,20	1 916,90
Etapa: 005 - Komunikace					
026	564861111	Podklad ze štiřkocrtě ŠD tl 200 mm ŠD 0-32	1,00000		6 335 911,93
			6 482,20000 m2	140,00	907 508,00
		S1 - místní komunikace - zlepšení zemní práně: (4996+1867*0,6)=6116,200000 S2 - parkoviště, vjezdy, přejezdny chodnik - zlepšení zemní práně: 366=366,000000			
027	564861111	Podklad ze štiřkocrtě ŠD tl 200 mm ŠD 0-32	8 160,20000	140,00	1 142 428,00
		S1 - místní komunikace: (4996+1867*0,6)=6116,200000 S2 - parkoviště, vjezdy, přejezdny chodnik: 366=366,000000 S3 - chodnik: 1678=1678,000000			
028	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	4 996,00000	134,40	671 462,40
		S1 - místní komunikace: 4996=4996,000000			
029	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	4 996,00000	257,70	1 287 469,20

		ACP 16+, 50/70				
		S1 - místní komunikace: 4996=4996,000000				
030	567122111	Podklad ze směsi šmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	677,00000	m2	213,70	144 674,90
		S2 +S3: parkoviště, vjezdy, přejezdný chodník: 677=677,000000				
031	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	4 996,00000	m2	12,30	61 460,80
		S1 - místní komunikace: 4996=4996,000000				
032	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	4 996,00000	m2	199,70	997 701,20
		ACO 11, 50/70				
		S1 - místní komunikace: 4996=4996,000000				
033	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	2 044,00000	m2	360,40	736 657,60
		S2 - parkoviště, vjezdy, přejezdný chodník: 366=366,000000				
		S3 - chodník: 1678=1678,000000				
034	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm	451,00000	m2	58,30	26 293,30
		217+149+85=451,000000				
035	592452080	dlažba zámková barevná 19,6x9,6x8 cm	369,68000	m2	272,00	100 547,52
		ozn. G: pískovcová: 149*1,01=150,490000				
		ozn. F: hnědá: 217*1,01=219,170000				
036	592452170	dlažba zámková přírodní 19,6x9,6x8 cm	1 608,93000	m2	142,20	228 789,85
		ozn. E: šedá: 1593*1,01=1608,930000				
037	5924526700	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	85,85000	m2	355,60	30 528,26
		ozn. H: červená: 85*1,01=85,850000				
Etapa: 009 - Ostatní konstrukce			1,00000			1 291 285,89
038	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	1,00000	KUS	112,90	112,90
039	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	6,00000	KUS	225,90	1 355,40
040	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	7,00000	KUS	677,60	4 743,20
041	404442560	značka svíslá FeZn NK 500 x 700 mm	1,00000	KUS	795,00	795,00
		IP12a: 1=1,000000				
042	404442700	značka svíslá FeZn NK 1000 x 1500 mm	6,00000	KUS	3 344,00	20 064,00
		IP25a,b: 3+3=6,000000				
043	404452250	sloupek Zn 60 - 350	13,00000	KUS	455,00	5 915,00
		sl. dl. 3,0m: 1=1,000000				
		sl. dl. 4,0m: 6*2=12,000000				
044	404452400	pačka hliníková HP 60	13,00000	KUS	516,00	6 708,00
		1+3*2*2=13,000000				
045	404452530	vičko plastové na sloupek 60	13,00000	KUS	14,00	182,00
046	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	38,00000	KUS	50,00	1 900,00
		1*2+6*3*2=38,000000				
047	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	1,20000	m2	165,00	198,00
		V10a: 1,2=1,200000				
048	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250	1 787,00000	m	102,20	182 631,40
		krajník: 1787=1787,000000				
049	592185630	krajník silniční betonový ABK 50/25/10 50x25x10 cm	3 609,74000	KUS	40,70	146 916,42
		ozn. D: 1787*2*1,01=3609,740000				
050	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	1 997,00000	m	150,90	301 347,30
		silniční: 909=909,000000				
		nájezdový: 954=954,000000				
		přechodový: 69=69,000000				
		obloukový: 65=65,000000				

Stránka 3 / 3

24.5.2017

Poř.	Kód	Popis	Položkový výkaz výměr		Množství M.J.	
		silniční: 909=909,000000				
		nájezdový: 954=954,000000				
		přechodový: 69=69,000000				
		obloukový: 65=65,000000				
051	592174750	obrubník silniční nájezdový 100/15/15 II šedý A 100x15x15 cm	963,54000	KUS	74,90	72 169,15
		ozn. AN: 954*1,01=963,540000				
052	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	69,69000	KUS	245,90	17 136,77
		ozn. ALV: 35*1,01=35,350000				
		ozn. APV: 34*1,01=34,340000				
053	592175070	obrubník BEST-MONO II R1 vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78 x 15/12 x 25 cm	81,81000	KUS	245,90	20 117,08
		ozn. AR1: 81*1,01=81,810000				
054	592174910	obrubník betonový silniční ABO 15-25 100x15x25 cm	918,09000	KUS	81,50	74 824,34
		ozn. A: 909*1,01=918,090000				
055	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu	883,00000	m	127,10	112 229,30
		záhonový: 762=762,000000				
		chodníkový: 121=121,000000				
056	918991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	122,85000	M3	2 238,00	274 938,30
		obrubníky silniční: (909+954+69+65)*0,1*0,3=59,910000				
		chodníkový, krajníky: (121+1787)*0,1*0,25=47,700000				
		záhonové: 762*0,1*0,2=15,240000				
057	592172100	obrubník betonový zahradní ABO 014-19 šedý 100 x 5 x 25 cm	769,62000	KUS	38,50	29 630,37
		ozn. C: 762*1,01=769,620000				
058	592174900	obrubník betonový chodníkový ABO 10-25, rovný 100x10x25 cm přírodní šedá	122,21000	KUS	69,40	8 461,37
		ozn. B: 121*1,01=122,210000				
059	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrk 5 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	28,00000	m	85,30	2 388,40
060	919121112	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky 5 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	28,00000	m	106,30	2 976,40
061	919731123	Zarovnání stěnné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	28,00000	m	74,50	2 086,00
062	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	28,00000	m	50,70	1 419,60
Etapa: 096 - Bourání konstrukcí			1,00000	Ks		2 286,25
063	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plochých ocelových do 2,5 m zabetonovaných	6,00000	KUS	228,00	1 368,00
064	966071822	Rozebrání dřátěného pleťva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	14,50000	m	61,30	743,85
065	966073811	Rozebrání wat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	1,00000	KUS	174,40	174,40
Etapa: 099 - Přesun hmot			1,00000			441 834,09
066	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	0,905000	t	37,50	33,84
		ABS: 0,905=0,905000				
067	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	21,72000	t	8,10	175,93
		připl. za dalších 24km ABS: 0,905*24=21,720000				
068	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	0,905000	t	195,00	176,48
069	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo	11 292,78120	t	39,10	441 547,74

Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.		
Stavba: OBYTNÝ SOUBOR RD VELÁ BITEŠ LOKALITA ***BABINEC 2.ETAPA***					
Objekt: SO 01.2 - TRUBNÍ PROPUSTEK TP - DN 600MM					223 818,50
001 - Zemní práce				1,00000 Ks	3 285,31
001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v horně tř. 3 objemu do 100 m ³ propustek TP: 1,1*0,15*24=3,960000	3,96000 M3	14,70	58,21
002	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v horně tř. 3 3,96*0,3=1,188000	1,18800 M3	14,70	17,46
003	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 zemina z výkopu na meziskládku a pro zpětný obsyp: 3,96*2=7,920000	7,92000 M3	36,20	286,70
004	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³ 3,96=3,960000	3,96000 M3	76,60	303,34
005	171201201	Uložení sypaniny na skládky 3,96=3,960000	3,96000 M3	21,70	85,93
006	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	3,96000 M3	446,50	1 768,14
007	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhuštěním 24*1,1=26,400000 11+15=26,000000	52,40000 m2	14,80	775,52
004 - Vodorovné konstrukce				1,00000 Ks	51 598,71
008	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	26,00000 m2	352,00	9 152,00
009	451541111	Lože pod potrubí otažený výkop ze štěrkodrtě pod potrubí: 21*0,24=5,040000	5,04000 M3	957,80	4 827,31
010	451561112	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl nad 100 do 150 mm dlažba dna výtoku a vtoku: 11+15=26,000000	26,00000 m2	149,30	3 881,80
011	465511522	Dlažba z lomového kamene do malty s vyphněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m ² tl 250	26,00000 m2	1 297,60	33 737,60
009 - Ostatní konstrukce				1,00000 Ks	164 076,16
012	919411141	Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 600 až	2,00000 KUS	9 636,20	19 272,40
013	919521140	Žlízání silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	21,00000 m	3 523,30	73 989,30
014	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 21*0,34=7,140000	7,14000 M3	3 678,00	26 260,92
015	592225360	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojením TZH-Q 60/250 60X250 cm 9*1,01=9,090000	9,09000 KUS	4 901,60	44 555,54
009 - Staveništní přesun hmot				1,00000 Ks	4 846,32
016	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	123,94670 t	39,10	4 846,32

Položkový výkaz výměr

Poř.	Kód	Popis	Množství	M.j.
Stavba: OBÝTNÝ SOUBOR RD VELA BÍTES LOKALITA ""BABINEC 2.ETAPA""				
Objekt: SO 01.3 - STANOVIŠTĚ TKO				
Etapa: 001 - Zemní práce			1,00000	42 685,85
001	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v homině tř. 3 objemu přes 100 m3 rýha zákl. pásy: $3,15 \times 0,8 = 2,520000$	2,52000 M3	2 410,91
			501,80	1 264,54
002	132201109	Příplatek za lepkovst k hloubení rýh š do 600 mm v homině tř. 3 $2,52 \times 0,3 = 0,756000$	0,756000 M3	11,11
003	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	2,52000 M3	83,16
004	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	2,52000 M3	1 052,10
Etapa: 002 - Základy a zvláštní zakládání			1,00000	6 597,36
005	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 $3,15 \times 0,8 \times 1,1 = 2,772000$	2,77200 M3	6 597,36
005			2 380,00	
Etapa: 003 - Svislé konstrukce			1,00000	31 255,45
006	311113212	Nosná zeď tl 200 mm ze štipaných tváric ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu $(3 \times 2 + 4,4) \times 1,6 = 16,640000$	16,64000 m2	29 211,52
			1 755,50	
007	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 svislá výztuž v8 v každém druhém poli, dl. 2000mm-26ks: $0,021 \times 1,08 = 0,022680$	0,022680 t	532,98
			23 500,00	
008	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných přírodních $3,05 \times 2 + 4,4 = 10,500000$	10,50000 m	1 510,95
			143,90	
Etapa: 099 - Přesun hmot			1,00000	2 422,13
009	998232111	Přesun hmot pro oplácení zděné z cihel nebo tváric v do 10 m	13,97650 t	2 422,13
			173,30	

Položkový výkaz výměr

Stránka 1 / 1

8.2.2017

Poř. Kód Popis Množství M.j.

Stavba: OBYTNÝ SOUBOR RD VELÁ BITEŠ LOKALITA "BABINEC 2.ETAPA"

Objekt: SO 01.4 - OCHRANA TRASY PVSEK - CETIN,a.s.

Etapa: M46 - Zemní práce při elektromontážích

Poř.	Kód	Popis	Množství	M.j.		
			1,00000			14 936,50
001	460150053	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 70 cm, v homině tř 3	17,00000 m		140,70	2 391,90
002	460560053	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 70 cm, z hominy třídy 3	17,00000 m		53,00	901,00
003	460421082	Lože kabelů z písku nebo šěrťkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	17,00000 m		146,00	2 482,00
004	460120016	Naložení výkopku ručně z homin třídy 1 až 4	2,00000 M3		149,10	298,20
005	460120082	Uložení sypaniny do násypů zhuťných z homin třídy 3 až 4	2,00000 M3		102,90	205,80
006	345751450	Žlab kabelový PVC ZEKAN3 (130x140) žlab s víkem	16,00000 m		369,60	5 913,60
007	345751460	Žlab kabelový PVC ZEKAN3 (130x140) spojka	7,00000 KUS		392,00	2 744,00

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	JS Brno a.s.
Ulice a č.p.	Průmyslová 174
Místo	Brno
PSC	627 00
IČO	26322257
DIČ	CZ26322257
Kontaktní osoba	Ing. Eduard Hrouzek
telefon, fax	+420 532 173 277, +420 602 562 475
e-mail	hrouzeka@mosbrno.eu

Poznámka :

- Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
 - jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Stavba :	16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa	JKSO :	827.52.A4.1.1
Objekt :	SO02	STL plynovod a přípojky		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO02**
STL plynovod a přípojky

Třídnic stavební 827	Vedení trubní dálková přípojná
827.5	Plynovody a vzduchovody trubní
827.52	sítě plynovodní
827.52.A	"[A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K]" Jmenovitá světlost potrubí DN 80/40
827.52.A4	Způsob vedení - Podzemní vedení

827.52.A4.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

827.52.A4.1.1 novostavba objektu

Rozsah: 982,80 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Objekt	Objekt	Cena (Kč)
001	STL plynovod a přípojky	1 332 500,61
	Celkem objekt SO02	1 332 500,61

		Rekapitulace DPH	
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		1 332 500,61
DPH	21 %		279 825,13
Celkem za objekt s DPH			1 612 325,74

Rekapitulace soupisu 001 STL plynovod a přípojky

Stavební díl	Stavební díl	Cena (Kč)
1	Zemní práce	543 635,55
4	Vodorovné konstrukce	76 697,71
99	Staveništní přesun hmot	64 151,30
723	Vnitřní plynovod	7 220,00
M21	Elektromontáže	32 042,65
M23	Montáže potrubí	589 588,80
M46	Zemní práce při montážích	19 164,60
	Celkem soupis 001	1 332 500,61

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa
O:	SO02	STL plynovod a přípojky
R:	001	STL plynovod a přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky
	Ceník, kapitola	Rozměrná uchazeče
	Množství	Cena / Množství
		Ceník
		543 635,55

Díl:	1	Zemní práce		
	119 00-14	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opoždění použitých materiálů.		
	1	119001421R00 ...do 3 kabelů	m	2,40000 367,44 800-1 RTS 16/ II
	2	120001101R00 ...v horninách jakékoliv třídy 0,8*1,0*1,0*3	m3	2,40000 250,30 600,72 800-1 RTS 16/ II

3	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zaplněných i nezaplněných, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s natožením výkopku na dopravní prostředek. ...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně		
		0,8*(1,01+1,04)/2*1,7+0,8*(1,04+1,08)/2*1,6+0,8*(1,08+1,10)/2*2,0	m3	795,48 160 4,49 480
		0,8*(1,10+1,08)/2*17,0+0,8*(1,08+1,09)/2*0,6+0,8*(1,09+1,09)/2*18,1		31,12 800
		0,8*(1,09+1,08)/2*1,6+0,8*(1,08+1,09)/2*4,5+0,8*(1,09+1,09)/2*9,0		13,10 680
		0,8*(1,08+1,08)/2*14,4+0,8*(1,08+1,09)/2*1,7+0,8*(1,09+1,09)/2*0,6		14,44 040
		0,8*(1,09+1,10)/2*12,3+0,8*(1,10+1,10)/2*2,0+0,8*(1,10+1,08)/2*14,1		24,83 000
		0,8*(1,08+1,06)/2*5,9+0,8*(1,06+1,06)/2*3,0+0,8*(1,06+1,05)/2*2,4		9,62 000
		0,8*(1,05+1,05)/2*6,2+0,8*(1,05+1,03)/2*8,4+0,8*(1,03+1,04)/2*1,0		13,02 480
		0,8*(1,04+1,08)/2*12,0+0,8*(1,08+1,07)/2*1,1+0,8*(1,07+1,01)/2*6,8		16,77 960
		0,8*(1,01+1,04)/2*5,0+0,8*(1,04+1,06)/2*5,9+0,8*(1,08+1,08)/2*0,5		9,53 520
		0,8*(1,08+1,07)/2*1,0+0,8*(1,07+1,07)/2*3,5+0,8*(1,07+1,05)/2*8,0		10,64 000
		0,8*(1,05+1,05)/2*2,7+0,8*(1,05+1,07)/2*3,2+0,8*(1,07+1,08)/2*4,1		8,50 760
		0,8*(1,08+1,06)/2*1,3+0,8*(1,08+1,05)/2*9,6+0,8*(1,05+1,05)/2*1,6		10,64 640
		0,8*(1,05+1,09)/2*5,8+0,8*(1,09+1,09)/2*1,6+0,8*(1,09+1,08)/2*13,1		17,73 080
		0,8*(1,08+1,08)/2*5,2+0,8*(1,08+1,09)/2*8,9+0,8*(1,09+1,09)/2*16,7		26,78 040
		0,8*(1,09+1,08)/2*12,2+0,8*(1,08+1,08)/2*10,2+0,8*(1,08+1,07)/2*9,8		27,83 040
		0,8*(1,07+1,08)/2*1,0+0,8*(1,08+1,08)/2*2,8+0,8*(1,08+1,07)/2*9,7		11,62 120

Položkový soupis prací a dodávek

S: 16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa
O: SO02	STL plynovod a přípojky
R: 001	STL plynovod a přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	Množství	Celková cena	Cen. soustava
		Poznámka uchazeče			
		0,8*(1,07+1,07)/2*2,3+0,8*(1,07+1,08)/2*4,2+0,8*(1,06+1,08)/2*14,0	17,53120		
		0,8*(1,08+1,08)/2*45,7	39,48480		
		0,8*(1,08+1,05)/2*5,8+0,8*(1,05+0,79)/2*0,6+0,8*(0,79+0,85)/2*3,0	7,35120		
		0,8*(0,85+0,81)/2*1,3+0,8*(0,81+0,74)/2*2,1+0,8*(0,74+1,00)/2*0,8	2,72200		
		0,8*(1,00+1,03)/2*1,8+0,8*(1,03+1,05)/2*2,1+0,8*(1,05+1,08)/2*3,3	6,02040		
		0,8*(1,08+1,08)/2*16,6+0,8*(1,08+1,07)/2*2,0+0,8*(1,07+1,08)/2*3,7	19,24440		
		0,8*(1,08+1,08)/2*6,7+0,8*(1,08+1,09)/2*1,8+0,8*(1,09+1,13)/2*3,7	10,63680		
		0,8*(1,13+1,13)/2*1,1+0,8*(1,13+1,12)/2*4,7+0,8*(1,12+1,10)/2*4,9	9,57560		
		0,8*(1,10+1,10)/2*2,0+0,8*(1,10+1,09)/2*2,4+0,8*(1,09+1,08)/2*2,9	6,37960		
		0,8*(1,08+1,12)/2*1,7+0,8*(1,12+1,12)/2*5,2+0,8*(1,12+1,11)/2*4,8	10,43680		
		0,8*(1,11+1,10)/2*4,8+0,8*(1,10+1,08)/2*5,2+0,8*(1,08+1,08)/2*8,0	77,89760		
		0,8*(1,08+1,07)/2*0,6+0,8*(1,07+1,07)/2*2,5+0,8*(1,07+1,06)/2*8,3	9,72760		
		0,8*(1,06+1,04)/2*8,2+0,8*(1,04+1,04)/2*0,4+0,8*(1,04+1,00)/2*13,7	18,40000		
		0,8*(1,00+0,99)/2*1,6+0,8*(0,99+0,99)/2*1,9+0,8*(0,99+0,99)/2*2,0	4,35440		
		0,8*(0,98+0,74)/2*1,0+0,8*(0,74+0,76)/2*1,9+0,8*(0,76+0,79)/2*2,0	3,06800		
		0,8*(0,79+0,74)/2*2,6+0,8*(0,74+0,23)/2*5,3+0,8*(0,23+0,24)/2*3,0	4,21160		
		0,8*(0,24+0,25)/2*3,0+0,8*(0,25+0,44)/2*4,2+0,8*(0,44+0,48)/2*0,5	1,93120		
		0,8*(0,48+0,93)/2*20,3	11,44920		
		0,8*(1,08+0,81)/2*0,6+0,8*(0,81+0,88)/2*3,0+0,8*(0,88+0,82)/2*0,9	3,09360		
		0,8*(0,82+0,74)/2*2,1+0,8*(0,74+1,00)/2*1,6+0,8*(1,00+1,04)/2*1,8	3,89280		
		0,8*(1,04+1,07)/2*6,4+0,8*(1,07+1,08)/2*2,2+0,8*(1,08+1,08)/2*3,5	10,31760		
		0,8*(1,08+1,09)/2*5,2+0,8*(1,09+1,09)/2*5,2+0,8*(1,09+1,10)/2*1,0	9,92400		
		0,8*(1,10+1,09)/2*2,4+0,8*(1,09+1,09)/2*6,6+0,8*(1,09+1,08)/2*1,0	6,72560		
		0,8*(1,08+1,08)/2*1,4+0,8*(1,08+1,09)/2*3,2+0,8*(1,09+1,10)/2*5,5	8,80520		
		0,8*(1,10+1,11)/2*3,3+0,8*(1,11+1,10)/2*1,8+0,8*(1,10+1,09)/2*5,4	9,23880		
		0,8*(1,09+1,09)/2*5,7+0,8*(1,09+1,08)/2*1,1+0,8*(1,08+1,10)/2*4,7	10,02360		
		0,8*(1,10+1,10)/2*6,1+0,8*(1,10+1,08)/2*7,2+0,8*(1,08+1,08)/2*6,3	17,08960		
		0,8*(1,08+1,06)/2*6,6+0,8*(1,06+1,05)/2*1,4+0,8*(1,05+1,05)/2*1,4	8,00720		
		0,8*(1,05+1,06)/2*3,9+0,8*(1,06+1,06)/2*6,1+0,8*(1,06+1,06)/2*20,0	25,79320		
		0,8*(1,08+1,05)/2*10,0+0,8*(1,05+1,03)/2*10,0+0,8*(1,03+0,99)/2*3,5	19,66800		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa
O:	SO02	STL plynovod a přípojky
R:	001	STL plynovod a přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj. množství	Cena ANR	Salikem	Cen. soustava	
		Centik. kapitola					
		998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo tloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů					
12	998276101R00	...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje sáčky	1	490,45335	130,80	64 151,30 827-1	RTS 16/ II
Díl: 723 Vnitřní plynovod							
		723 19-09 Opravy plynovodního potrubí					
		723 19-092 navazování odbočky na potrubí					
13	723190917R00	...DN 50	kus	3,00000	268,00	804,00 800-721	RTS 16/ II
14	998723201R00	998 72-3 Přesun hmot pro vnitřní plynovod vodorovně do 50 m ...v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	6 416,00	800-721	RTS 16/ II
Díl: M21 Elektromontáže							
15	210800525R00	210 80-05 Vodiče a lana nn a vn	m	1 061,50000	23,40	25 307,10 M21	RTS 16/ II
16	28324238T1	vodiče a lana nn a vn CY, 2,5 mm2, volně uloženy	role	19,00000	52,03	988,00	Vlastní
17	34111006R	Páska samolepicí k signalizačnímu vodiči - 10 m kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plíné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 2x2,5mm2; počet žil 2; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -6 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	2,00000	13,10	26,20 SPCM	RTS 16/ II
18	34141301R	vodič CYY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plíné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 2,50 mm2; vnější průměr max 4,7 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene	m	1 079,50000	5,30	5 721,35 SPCM	RTS 16/ II
Díl: M23 Montáže potrubí							
19	230022045R00	230 02-2 Montáž trubních dílů přivařov. tř. 11-13 do 5 kg	kus	1,00000	469,40	469,40 M23	RTS 16/ II
20	230040005R00	230 04 Trubní díly závitové Montáž závitových dílů DN 3/4"	kus	225,00000	123,00	27 675,00 M23	RTS 16/ II
21	230180010R00	230 18 Potrubí z plastických hmot	m	281,10000	100,60	28 278,66 M23	RTS 16/ II
22	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 2,9	m	773,70000	125,50	97 099,35 M23	RTS 16/ II
23	230180066R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 32	kus	90,00000	229,80	20 682,00 M23	RTS 16/ II
					589 588,80		

Položkový soupis prací a dodávek

S: 16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa
O: SO02	STL plynovod a přípojky
R: 001	STL plynovod a přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	Množství	Cena / Kč	Celkem	Cena
	Cenik kapitola	Poznámka uchazeče				
24	230180006R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 63	kus	93,00000	29 099,70	M23
25	230191017R00	Uložení plastových chrániček	m	26,50000	1 743,70	M23
26	230194003R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x6,3mm	kus	8,00000	496,80	M23
27	230195004R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 100	kus	39,00000	2 737,80	M23
	230 20	Plynovody a plynovodní přípojky tř. 11 - 13	m	45,00000	33 484,50	M23
		Položky pro oceňování montáží plynovodů a plynovodních přípojek do PN 63.				
28	230200006R00	Montáž plynovod. přípojek svaťováním DN 2" /50/	m	1,00000	190,30	M23
29	230220006R00	Montáž litinového poklopu - plynovod	kus	1,00000	356,70	M23
30	230220011R00	Montáž orientačního sloupku - plynovod	kus	1,00000	356,70	M23
230 23		Tlakové zkoušky a čištění	m	1 054,80000	60 651,00	M23
31	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	1 054,80000	9 808,64	M23
32	230230076R00	Čištění potrubí, DN 200	m	71,50000	15 229,50	Vlastní
33	230193001R01	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 50 26,5x45,0	m	71,50000	15 229,50	Vlastní
34	723190907R01	Odfukování a odplynění stávajícího potrubí	m	150,00000	2 595,00	Vlastní
35	14310504.AR	Trubka bralenová 11343; Imenovitá světllost DN 50-2", použití: chránička, popláščená - pro rozvody kapalin a plynů ukládaných do země	m	45,00000	15 525,00	SPCM
36	27344367R	manžeta těsnící na chráničky EPDM; D trubky = 63 mm; D chráničky = 110 mm; DN 50; DN chráničky 100	kus	8,00000	3 320,00	SPCM
37	28613102.MIR	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 32,0 mm; spoj elektrosvařovaný 45*1,015	kus	45,67500	7 152,71	SPCM
38	28613105.MIR	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 63,0 mm; spoj elektrosvařovaný 36*1,015	kus	36,54000	10 359,08	SPCM
39	28613125.MIR	T-kus 90,0 °; PE 100; KIT; SDR 11,0; D = 63,0 mm; spoj elektrosvařovaný 1*1,015	kus	1,01500	905,08	SPCM
40	286136312R	trubka plastová plynovodní hladká; PE100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; l = 100 000,0 mm	m	285,31650	9 472,51	SPCM

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa
O:	SO02	STL plynovod a přípojky
R:	001	STL plynovod a přípojky

P.č.	Číslo-položky	Název položky	Mn. množství	Cena v Kč	Celk. součetava
		Ceník, kapitola			
		281,1*1,015			
41	286136315R	trubka plastová plynovodní hladká; PE100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm; l = 100 000,0 mm	m	285,31650	RTS 16/ II
		773,7*1,015		785,30550	86 619,20 SPCM
42	28613984.AR	trubka plastová plynovodní hladká; PE 100; SDR 17,6; D = 110,0 mm; s = 6,30 mm; l = 12000,0 mm	m	785,30550	RTS 16/ II
		26,5*1,015		26,89750	5 807,17 SPCM
43	28653148.AR	vsuvka mosaz; jednoznačná; 32 mm; T = max 70° °C; použít pro: plyn	kus	26,89750	
44	28653160.AR	T-kus PE 100; odbočkový, navrtávací, sedlový, KIT; oločný vývod 360°; SDR 11,0; D = 63,0 mm; D2 = 32 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	45,00000	RTS 16/ II
		45*1,015		45,67500	50 699,25 SPCM
45	28653233.AR1	Objímka pro isiflo kulový kohout 22,1.32	kus	45,67500	
46	28653240.AR	držák objímky A, zadní	kus	45,00000	Vlastní
47	28653256R1	Přechodka PE-ocel d63-DN50	kus	45,00000	RTS 16/ II
48	28653322.AR	koleno PE 100; 90,0°; SDR 11,0; D = 32,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	Vlastní
		45*1,015		45,67500	RTS 16/ II
49	28653325.AR	koleno PE 100; 90,0°; SDR 11,0; D = 63,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	45,67500	
		1*1,015		1,01500	RTS 16/ II
50	28653334.AR	koleno PE 100; 45,0°; SDR 11,0; D = 63,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	1,01500	
		9*1,015		9,13500	RTS 16/ II
51	28653515R1	Objímka Raci typ C 15mm	kus	9,13500	
52	28653517R1	Zajišťovací páska k objímkám - 15 m	kus	39,00000	Vlastní
53	31941905R	zátká zesílená; DN 3/4" mm; temperovaná litina; černá; pro spoj s vnějšími závit	kus	1,00000	Vlastní
54	42237024.AR1	Isiflo - Kulový ventil 2.3.14323420 32-3/4"	kus	45,00000	RTS 16/ II
		Prodejce:		45,00000	Vlastní
		BINOM, spol. s r. o.		18 616,50	
		Vodatská 10			
		619 00 Brno			

tel.: 05/ 4724 4187 - 9
fax: 05/ 4724 4190

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/127/001	Obýtný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa
O:	SO02	STL plynovod a přípojky
R:	001	STL plynovod a přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	Množství	Cena/AMB	Celkem	Cena/ soustava
		Ceník, kapitola					
55	42291455R	Poznámková uchazeče poklop hydrantový DN 80; použití pro plyn, k ochraně měnicích vývodů izolačních spojek, aj., k zabudování do terénu a vozovek; tvárná litina; h = 310,0 mm; vnější rozměr horní ovál 372 x 267, spodní ovál 420 x 315 mm	kus	1,00000	1 216,00	1 216,00	RTS 16/ II
56	54823050T	Orientační sloupek	ks	1,00000	853,00	853,00	Vlastní
Díl:	M46	Zemní práce při mobilizacích				19 164,60	
	460 49-001	Fólie výstražná z PVC					
		Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.					
57	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	962,80000	19,50	19 164,60	RTS 16/ II

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	IOS Brno, a.s.
Ulice a č.p.	Námoučká 174
Místo	Brno
PSC	627 00
IČO	25322257
DIČ	CZ25322257
Kontaktní osoba	Ing. Eduard Hrouzek
telefon, fax	+420 532 173 277, +420 602 552 475
e-mail	hrouzek@iosbrno.eu

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Stavba :	16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa	JKSO :	827.21.A6.1.1
Objekt :	S004	Dešťová kanalizace - stoky		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **S004**
Dešťová kanalizace - stoky

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.2 Kanalizace trubní
827.21 sítě kanalizační
827.21.A profil potrubí DN do 1000 mm
827.21.A6 Profil potrubí DN do 600 mm

827.21.A6.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

827.21.A6.1.1 novostavba objektu

Rozsah: 863,40 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	Objekt	Cena (Kč)
001	Dešťová kanalizace - stoky	4 555 566,22
Celkem objekt S004		4 555 566,22

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	4 555 566,22
DPH	21 %	956 668,91
Celkem za objekt s DPH		5 512 235,13

Rekapitulace soupisu 001 Dešťová kanalizace - stoky

Stavební díl	Objekt	Cena (Kč)
1	Zemní práce	1 882 643,76
2	Základy a zvláštní zakládání	13 861,22
4	Vodorovné konstrukce	237 512,52
61	Upravy povrchů vnitřní	1 088,87
8	Trubní vedení	2 197 440,99
97	Prorážení otvorů	4 284,50
99	Staveništní přesun hmot	216 373,18
711	Izolace proti vodě	1 309,26
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	1 051,92
Celkem soupis 001		4 555 566,22

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa
O:	SO04	Dešťová kanalizace - stoky
R:	001	Dešťová kanalizace - stoky

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mjstř jednotství	Cena / Mjstř jednotství	Objem	Objem souřadit
Díl: 1 121 10-11 Sejmůti ornice nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením.						
1	121101103R00	...s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	203,15000	143,40	29 131,71 800-1
		1,3*38,0*0,25		12,35000		
		1,6*27,0*0,25		10,80000		
		:plocha u ČOV : 1200*0,15		180,00000		
2	131201202R00	131 20 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, ...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně	m3	127,57830	238,30	30 401,91 800-1
		2,24*0,94*68,82		144,90739		
		hornina 4 : -17,32909		-17,32909		
3	131301202R00	...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně	m3	17,32909	304,80	5 281,91 800-1
		2,24*0,94*8,23		17,32909		
4	132201213R00	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, ...do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	2 090,50975	282,90	486 879,72 800-1
		1,8*(2,60+1,96)/2*1,5+1,8*(1,96+1,45)/2*1,1+1,8*(1,45+1,07)/2*0,9		11,57310		
		1,8*(1,07+0,93)/2*3,5+1,8*(0,93+0,33)/2*20,2+1,8*(0,33+0,72)/2*13,7		42,16330		
		1,8*(0,72+1,21)/2*2,2+1,8*(1,21+1,70)/2*2,0+1,8*(1,70+1,99)/2*0,9		12,04830		
		1,8*(1,99+2,09)/2*2,1		7,71120		
		1,6*(2,09+2,09)/2*1,6+1,6*(2,09+2,34)/2*9,4+1,6*(2,34+2,61)/2*8,3		71,53200		
		1,6*(2,61+3,56)/2*2,5+1,6*(3,56+3,34)/2*4,7+1,6*(3,34+3,27)/2*1,6		46,74480		
		1,6*(3,27+3,24)/2*2,9+1,6*(3,24+3,23)/2*0,8+1,6*(3,23+3,13)/2*1,9		28,91120		
		1,6*(3,13+3,10)/2*1,5+1,6*(3,10+2,78)/2*19,6+1,6*(2,78+2,77)/2*0,4		101,45040		
		1,6*(2,77+2,55)/2*16,3+1,6*(2,55+2,52)/2*2,3+1,6*(2,52+2,50)/2*0,9		82,31600		
		1,6*(2,50+2,49)/2*1,4		5,58880		
		1,4*(2,49+2,47)/2*1,8+1,4*(2,47+2,41)/2*7,8+1,4*(2,41+2,35)/2*6,8		55,55200		

Položkový soupis prací a dodávek

S: 16/127/001

O: SO04 Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa

R: 001 Dešťová kanalizace - stoky

Dešťová kanalizace - stoky

P.č.	Císlo položky	Název položky	Objem / množství	Cena za m ³ / za kus	celkem	řadik	Číslo soustava
		Poznámka: uchazeče					
		1,4*(2,35+2,35)/2*0,8+1,4*(2,35+2,33)/2*1,8+1,4*(2,33+2,26)/2*15,7			58,97290		
		1,4*(2,26+2,23)/2*4,3+1,4*(2,23+2,21)/2*3,9+1,4*(2,21+2,21)/2*8,2			51,00690		
		1,4*(2,21+2,20)/2*7,9+1,4*(2,20+2,20)/2*28,6			112,47530		
		1,3*(2,20+2,20)/2*4,1+1,3*(2,20+2,21)/2*2,1+1,3*(2,21+2,20)/2*5,2			32,65145		
		1,3*(2,20+2,20)/2*2,1+1,3*(2,20+2,21)/2*1,0+1,3*(2,21+2,20)/2*13,2			46,71030		
		1,3*(2,20+2,19)/2*3,8+1,3*(2,19+2,17)/2*10,6+1,3*(2,17+2,17)/2*4,8			54,42450		
		1,3*(2,17+2,16)/2*3,1+1,3*(2,16+2,15)/2*1,4+1,3*(2,15+2,16)/2*4,3			24,69350		
		1,3*(2,16+2,15)/2*5,0+1,3*(2,15+2,16)/2*2,3+1,3*(2,16+2,16)/2*3,0			28,87495		
		1,3*(2,16+2,13)/2*4,3+1,3*(2,13+2,13)/2*2,7+1,3*(2,13+2,15)/2*9,0			44,50485		
		1,3*(2,15+2,12)/2*1,5+1,3*(2,12+1,99)/2*5,7+1,3*(1,99+1,99)/2*2,6			26,06630		
		1,3*(1,98+1,88)/2*6,2+1,3*(1,88+1,86)/2*1,1+1,3*(1,86+1,84)/2*2,5			24,16180		
		1,3*(1,84+1,76)/2*6,4+1,3*(1,76+1,76)/2*1,5+1,3*(1,76+1,74)/2*2,1			23,18550		
		1,3*(1,74+1,73)/2*2,4+1,3*(1,73+1,72)/2*2,2+1,3*(1,72+1,73)/2*1,1			12,81345		
		1,3*(1,73+1,71)/2*7,0+1,3*(1,71+1,71)/2*3,3+1,3*(1,71+1,72)/2*8,8			42,60750		
		1,3*(1,72+1,72)/2*9,5+1,3*(1,72+1,73)/2*1,7+1,3*(1,73+1,73)/2*2,0			29,55225		
		1,3*(1,73+1,73)/2*13,4+1,3*(1,73+1,74)/2*0,9+1,3*(1,74+1,76)/2*3,7			40,58405		
		1,3*(1,76+1,76)/2*1,9+1,3*(1,76+1,77)/2*7,1+1,3*(1,77+1,79)/2*9,0			41,46415		
		1,3*(1,79+1,79)/2*9,3+1,3*(1,79+1,75)/2*10,7+1,3*(1,75+1,75)/2*2,0			50,81180		
		1,3*(1,75+1,74)/2*1,6+1,3*(1,74+1,74)/2*0,5+1,3*(1,74+1,73)/2*2,3			9,94825		
		1,3*(1,73+1,73)/2*1,0+1,3*(1,73+1,72)/2*6,0+1,3*(1,72+1,72)/2*8,3			34,26280		
		1,3*(1,72+1,73)/2*4,9+1,3*(1,73+1,73)/2*3,4+1,3*(1,73+1,72)/2*11,3			43,97510		
		1,3*(1,72+1,72)/2*3,8+1,3*(1,72+1,73)/2*5,8			21,50330		
		1,3*(1,74+1,74)/2*1,7+1,3*(1,74+1,79)/2*8,5+1,3*(1,79+1,91)/2*7,1			40,42415		
		1,3*(1,91+2,09)/2*6,3+1,3*(2,08+2,25)/2*6,2+1,3*(2,25+2,41)/2*6,4			53,17455		
		1,3*(2,41+2,05)/2*1,9+1,3*(2,05+1,91)/2*3,8+1,3*(1,91+1,87)/2*1,2			18,23770		
		1,3*(1,87+1,87)/2*2,3+1,3*(1,87+1,86)/2*0,5+1,3*(1,86+1,86)/2*2,0			11,63955		
		1,3*(1,86+1,80)/2*14,3+1,3*(1,80+1,77)/2*5,7+1,3*(1,77+1,76)/2*11,4			73,40385		
		1,3*(1,76+1,75)/2*8,6+1,3*(1,75+1,73)/2*5,2			31,38330		
		1,3*(2,49+1,98)/2*4,2+1,3*(1,98+1,83)/2*1,2+1,3*(1,83+1,82)/2*3,2			22,76690		
		1,3*(1,82+1,81)/2*4,0+1,3*(1,81+1,80)/2*3,3+1,3*(1,80+1,79)/2*3,5			25,34870		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa
O:	SO04	Dešťová kanalizace - stoky
R:	001	Dešťová kanalizace - stoky

P.č.	Číslo položky	Název položky	Měř. jednotka	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ceník soustava
		Genlk, kapitola					
		Poznámka uchazeče					
		1,3*(1,79+1,78)/2*3,5+1,3*(1,78+1,76)/2*2,3+1,3*(1,78+1,79)/2*1,3		16,46060			
		1,3*(1,79+1,80)/2*1,0+1,3*(1,80+1,80)/2*13,0+1,3*(1,80+1,82)/2*2,7		39,10660			
		1,3*(1,82+1,83)/2*1,2+1,3*(1,83+1,84)/2*0,5+1,3*(1,84+1,84)/2*0,5		5,23575			
		1,3*(1,84+1,88)/2*2,6+1,3*(1,88+1,94)/2*5,0+1,3*(1,94+2,00)/2*5,0		31,50680			
		1,3*(2,00+2,04)/2*3,0+1,3*(2,04+2,07)/2*1,8+1,3*(2,07+2,08)/2*1,6		17,00270			
		1,3*(2,08+2,04)/2*3,3+1,3*(2,04+2,02)/2*1,4+1,3*(2,02+1,98)/2*3,4		21,37200			
		1,3*(1,98+1,92)/2*4,9+1,3*(1,92+1,84)/2*5,5+1,3*(1,84+1,82)/2*1,5		29,43200			
		1,3*(1,82+1,81)/2*0,7+1,3*(1,81+1,78)/2*1,4+1,3*(1,78+1,81)/2*2,1		9,81890			
		1,3*(1,81+1,82)/2*1,3+1,3*(1,82+1,83)/2*0,5+1,3*(1,83+1,86)/2*2,8		10,96940			
		1,3*(1,86+1,88)/2*1,2+1,3*(1,88+1,98)/2*7,5+1,3*(1,98+2,01)/2*2,5		28,21845			
		1,3*(2,01+2,00)/2*1,4+1,3*(2,00+1,96)/2*3,7+1,3*(1,96+1,93)/2*5,0		25,81540			
		1,3*(1,93+1,88)/2*5,3+1,3*(1,88+1,84)/2*4,6+1,3*(1,84+1,73)/2*5,1		36,08280			
		1,3*(1,73+1,75)/2*1,2+1,3*(1,75+1,77)/2*2,2+1,3*(1,77+1,78)/2*0,5		8,90175			
		1,3*(1,78+1,79)/2*1,2+1,3*(1,79+1,87)/2*5,4+1,3*(1,87+1,92)/2*3,7		24,74615			
		1,3*(1,92+1,93)/2*0,7+1,3*(1,93+1,87)/2*11,6+1,3*(1,87+1,87)/2*0,9		32,59165			
		1,3*(1,87+1,83)/2*7,5+1,3*(1,83+1,83)/2*0,9+1,3*(1,83+1,79)/2*3,4		28,17880			
		1,3*(1,79+1,73)/2*5,8		13,27040			
		1,3*(2,20+1,87)/2*3,4+1,3*(1,87+1,76)/2*5,3+1,3*(1,76+1,73)/2*1,4		24,67595			
		1,3*(1,73+1,74)/2*3,8+1,3*(1,74+1,77)/2*5,2+1,3*(1,77+1,78)/2*2,9		27,12645			
		1,3*(1,78+1,77)/2*2,2+1,3*(1,77+1,77)/2*14,1+1,3*(1,77+1,76)/2*1,6		41,21260			
		1,3*(1,78+1,78)/2*28,3+1,3*(1,78+1,79)/2*1,0+1,3*(1,79+1,76)/2*5,6		80,80150			
		1,3*(1,78+1,78)/2*2,5+1,3*(1,79+1,78)/2*4,1+1,3*(1,78+1,78)/2*6,6		30,58770			
		1,3*(1,78+1,79)/2*0,8+1,3*(1,79+1,78)/2*6,0+1,3*(1,78+1,78)/2*3,4		23,64700			
		1,3*(1,78+1,77)/2*1,5+1,3*(1,77+1,78)/2*1,8+1,3*(1,78+1,77)/2*3,0		14,53725			
		1,3*(1,77+1,77)/2*1,3+1,3*(1,77+1,76)/2*3,2+1,3*(1,76+1,75)/2*1,9		14,66855			
		1,3*(1,75+1,72)/2*10,6+1,3*(1,72+1,71)/2*1,8+1,3*(1,71+1,71)/2*1,1		30,36670			
		1,3*(1,71+1,70)/2*3,1		6,87115			
		hornina 4 : -156,75595		-156,75595			
		ornice : -23,15		-23,15000			
		...do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně					
5	12301213R00		m3	156,75595	44 561,39	800-1	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S: 16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa
O: SO04	Dešťová kanalizace - stoky
R: 001	Dešťová kanalizace - stoky

P.č.	Číslo položky	Název položky	Množství	Cena/účtka	Celkem	Objekt	Soustava
		Ceník, kapitola					
		Poznámka uchezeče					
		1,3*(1,04+1,07)/2*1,8+1,3*(1,07+1,08)/2*1,6	4,70470				
		1,3*(1,08+1,04)/2*3,3+1,3*(1,04+1,02)/2*1,4+1,3*(1,02+0,98)/2*3,4	10,84200				
		1,3*(0,98+0,92)/2*4,9+1,3*(0,92+0,84)/2*5,5+1,3*(0,84+0,82)/2*1,5	13,96200				
		1,3*(0,82+0,81)/2*0,7+1,3*(0,81+0,78)/2*1,4+1,3*(0,78+0,81)/2*2,1	4,35890				
		1,3*(0,81+0,82)/2*1,3+1,3*(0,82+0,83)/2*0,5+1,3*(0,83+0,86)/2*2,8	4,98940				
		1,3*(0,86+0,88)/2*1,2+1,3*(0,88+0,96)/2*7,5+1,3*(0,98+1,01)/2*2,5	13,65845				
		1,3*(1,01+1,00)/2*1,4+1,3*(1,00+0,96)/2*3,7+1,3*(0,96+0,93)/2*5,0	12,88540				
		1,3*(0,93+0,88)/2*5,3+1,3*(0,88+0,84)/2*4,6+1,3*(0,84+0,73)/2*5,1	16,58280				
		1,3*(0,77+0,77)/2*1,4+1,3*(0,77+0,78)/2*1,6	15,72610				
		1,3*(0,78+0,78)/2*28,3+1,3*(0,78+0,79)/2*1,0+1,3*(0,79+0,78)/2*5,6	35,43150				
		1,3*(0,78+0,79)/2*2,5+1,3*(0,79+0,78)/2*4,1+1,3*(0,78+0,78)/2*6,6	13,42770				
		1,3*(0,78+0,79)/2*0,8+1,3*(0,79+0,78)/2*6,0+1,3*(0,78+0,78)/2*3,4	10,38700				
		151 10 Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh					
		pro podzemní vedení pro všechny síťky rýhy.					
6	151101101R00	...přiložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
		(1,96+1,45)/2*1,1	1,87550				
		(1,70+1,99)/2*0,9	1,66050				
		(1,99+1,96)/2*2,6	5,13500				
		(1,96+1,88)/2*6,2+(1,88+1,86)/2*1,1+(1,86+1,84)/2*2,5	18,58600				
		(1,84+1,76)/2*6,4+(1,76+1,76)/2*1,5+(1,76+1,74)/2*2,1	17,83500				
		(1,74+1,73)/2*2,4+(1,73+1,72)/2*2,2+(1,72+1,73)/2*1,1	9,85650				
		(1,73+1,71)/2*7,0+(1,71+1,71)/2*3,3+(1,71+1,72)/2*8,8	32,77500				
		(1,72+1,72)/2*9,5+(1,72+1,73)/2*1,7+(1,73+1,73)/2*2,0	22,73250				
		(1,73+1,73)/2*13,4+(1,73+1,74)/2*0,9+(1,74+1,76)/2*3,7	31,21850				
		(1,76+1,76)/2*1,9+(1,76+1,77)/2*7,1+(1,77+1,79)/2*9,0	31,89550				
		(1,79+1,79)/2*9,3+(1,79+1,75)/2*10,7+(1,75+1,75)/2*2,0	39,08600				
		(1,75+1,74)/2*1,6+(1,74+1,74)/2*0,5+(1,74+1,73)/2*2,3	7,66250				
		(1,73+1,73)/2*1,0+(1,73+1,72)/2*6,0+(1,72+1,72)/2*8,3	26,35600				
		(1,72+1,73)/2*4,9+(1,73+1,73)/2*3,4+(1,73+1,72)/2*11,3	33,82700				
		(1,72+1,72)/2*3,8+(1,72+1,73)/2*5,8	16,54100				

	m2	1 881,01800	12,00	22 572,22	800-1	RTS 16/ II	
		1,87550					
		1,66050					
		5,13500					
		18,58600					
		17,83500					
		9,85650					
		32,77500					
		22,73250					
		31,21850					
		31,89550					
		39,08600					
		7,66250					
		26,35600					
		33,82700					
		16,54100					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa				
O:	Dešťová kanalizace - stoky				
R:	001				
P.č.	Císlo položky	Název položky	MD	Impozitiv	cenová soustava
	Geník, kapitola	Poznámka uchazeče		calKan	Geník
		(1,77+1,77)/2*1,3+(1,77+1,76)/2*3,2+(1,76+1,75)/2*1,9			
		(1,75+1,72)/2*10,6+(1,72+1,71)/2*1,8+(1,71+1,71)/2*1,1			
		(1,71+1,70)/2*3,1			
	940.5090				
	11,28350				
	23,36900				
	5,28550				
	940.50900				
7	151101102R00	... příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	1 368,58700	RTS 16/II
		(2,60+1,96)/2*1,5		10,10	22 444,83
		(1,99+2,09)/2*2,1		3,42000	800-1
		(2,09+2,09)/2*1,6+(2,09+2,34)/2*9,4+(2,34+2,61)/2*8,3		4,28400	
		(2,61+3,56)/2*2,5+(3,56+3,34)/2*4,7+(3,34+3,27)/2*1,6		44,70750	
		(3,27+3,24)/2*2,9+(3,24+3,23)/2*0,8+(3,23+3,13)/2*1,9		29,21550	
		(3,13+3,10)/2*1,5+(3,10+2,78)/2*19,6+(2,78+2,77)/2*0,4		18,06950	
		(2,77+2,55)/2*16,3+(2,55+2,52)/2*2,3+(2,52+2,50)/2*0,9		63,40650	
		(2,50+2,49)/2*1,4		51,44750	
		(2,49+2,47)/2*1,8+(2,47+2,41)/2*7,8+(2,41+2,35)/2*6,8		3,49300	
		(2,35+2,35)/2*0,8+(2,35+2,33)/2*1,8+(2,33+2,26)/2*15,7		39,68000	
		(2,26+2,23)/2*4,3+(2,23+2,21)/2*3,9+(2,21+2,21)/2*8,2		42,12350	
		(2,21+2,20)/2*7,9+(2,20+2,20)/2*28,6		36,43350	
		(2,20+2,20)/2*4,1+(2,20+2,21)/2*2,1+(2,21+2,20)/2*5,2		80,33950	
		(2,20+2,20)/2*2,1+(2,20+2,21)/2*1,0+(2,21+2,20)/2*13,2		25,11650	
		(2,20+2,19)/2*3,8+(2,19+2,17)/2*10,6+(2,17+2,17)/2*4,8		35,93100	
		(2,17+2,16)/2*3,1+(2,16+2,15)/2*1,4+(2,15+2,16)/2*4,3		41,86500	
		(2,16+2,15)/2*5,0+(2,15+2,16)/2*2,3+(2,16+2,16)/2*3,0		18,99500	
		(2,16+2,13)/2*4,3+(2,13+2,13)/2*2,7+(2,13+2,15)/2*9,0		22,21150	
		(2,15+2,12)/2*1,5+(2,12+1,99)/2*5,7		34,23450	
		(2,08+2,25)/2*6,2+(2,25+2,41)/2*6,4		14,91600	
		(2,41+2,05)/2*1,9		28,33500	
		(2,49+1,98)/2*4,2		4,23700	
		(2,00+2,04)/2*3,0+(2,04+2,07)/2*1,8+(2,07+2,08)/2*1,6		9,38700	
		(2,08+2,04)/2*3,3+(2,04+2,02)/2*1,4		13,07900	
		(2,01+2,00)/2*1,4		9,64000	
				2,80700	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa						
O:	S004	Dešťová kanalizace - stoky						
R:	001	Dešťová kanalizace - stoky						
P.č.	Číslo položky	Název položky	VS	hmotnosti	čas/MD	čas/keř	CSA	soustava
				6,91900				
				684,29350				
	151	11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, ...příložné, hloubky do 2 m	m2	1 881,01800	3,50			6 771,66 800-1 RTS 16/ II
	9	151101112R00 ...příložné, hloubky do 4 m	m2	1 368,58700	5,00			8 211,52 800-1 RTS 16/ II
	10	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	1 116,89424	32,70			36 522,44 800-1 RTS 16/ II
		:(127,57830+17,32909)*0,08		11,59259				
		:(2090,50975+156,75595-36,66240)*0,5		1 105,30165				
	11	161101102R00 ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	20,16432	44,80			899,33 900-1 RTS 16/ II
		1,6*(0,11+1,06)/2*2,5+1,6*(1,06+0,84)/2*4,7+1,6*(0,84+0,77)/2*1,6		11,54480				
		1,6*(0,77+0,24)/2*2,9+1,6*(0,74+0,73)/2*0,8+1,6*(0,73+0,63)/2*1,9		5,35120				
		1,6*(0,63+0,60)/2*1,5+1,6*(0,60+0,28)/2*19,6+1,6*(0,28+0,27)/2*0,4		15,45040				
		1,6*(0,27+0,05)/2*16,3+1,6*(0,05+0,02)/2*2,3+1,6*(0,02+0,00)/2*0,9		4,31600				
		-0,45*36,66240		-16,49808				
	12	162 10 Vodovodné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	1 038,54600	43,20			43 826,64 800-1 RTS 16/ II
		1,3*0,715*569,6		529,44320				
		1,3*0,80*82,0		85,28000				
		1,4*0,90*87,6		110,37600				
		1,6*1,03*76,1		125,41280				
		1,8*1,21*48,1		104,76180				
		1,21*68,82		83,27220				
	13	171 10 Uložení sypaniny do násypů zhuťněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním, 171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard ...na 95 % PS	m3	1 038,54600	55,30			82 222,88 800-1 RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S: 16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa		
O: SO04	Dešťová kanalizace - stoky		
R: 007	Dešťová kanalizace - stoky		

P.č.	Číslo položky	Název položky	Množství	Cena za m3	Celkem	Měrná jednotka	RTS
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	1 353,62709	155,10	209 947,56	800-1 RTS 16/ II
	14	174101101R00					
		: 127,57830+17,32909		144,90739			
		: 2090,50975+156,75695		2 247,26570			
		-1038,5480		-1 038,54600			
	175 10-11	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	695,41855	448,50	310 504,38	800-1 RTS 16/ II
	15	175101101R00					
		...bez prohození sypaniny		411,02336			
		((1,3*0,615)-0,0779)*569,6		64,31260			
		((1,3*0,70)-0,1257)*82,0		80,91612			
		((1,4*0,80)-0,1963)*87,6		89,49360			
		((1,6*0,93)-0,312)*76,1		49,67287			
		((1,8*0,86)-0,5153)*48,1					
	180 40-11	Založení trávníku	m2	1 200,00000	11,00	13 200,00	823-1 RTS 16/ II
	16	18040211R00					
		Založení trávníku parkového výševem v rovině plocha u ČOV : 1200		1 200,00000			
	181 20	Úprava pláně v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, ...v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m2	1 292,60000	10,10	13 055,26	800-1 RTS 16/ II
	17	181201101R00					
		1,3*38,0		49,40000			
		1,6*27,0		43,20000			
		plocha u ČOV : 1200		1 200,00000			
	181 30	Rozprostření a urovňání omace v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	92,60000	30,00	2 778,00	800-1 RTS 16/ II
	18	181301104R00					

Položkový soupis prací a dodávek

S: 16/127/001

O: SO04 Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa

R: 001 Dešťová kanalizace - stoky

R: 001 Dešťová kanalizace - stoky

P.č.	Číslo položky	Název položky	Muž. množství	celná hodnota	celkem	Čeník	Čeník soustava
28	45211211R00	Ceník, kapitola Poznámka uchazeče ...výšky do 100 mm					
	452 31	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, ...desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C -f7,5	kus	218,00	7 194,00	827-1	RTS 16/ II
29	45231111R00	3,94*0,1*27	33,00000				
30	45231213R00	...sedlové lože, z betonu prostého třídy C 12/15	m3	2 438,00	25 946,08	827-1	RTS 16/ II
		1,8*0,35*48,1	10,63800				
31	59223781R	podkladek pod trouby DN 600 mm; TBX; L = 800 mm; H 170 mm	m3	2 515,00	76 212,05	827-1	RTS 16/ II
		20*1,01	30,30300				
32	59224346.AT	prstienec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm	kus	122,10	2 466,42	SPCM	RTS 16/ II
		2*1,01	2,02000	162,20	327,64		Vlastní
33	59224347.AR	prstienec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	175,70	3 194,23	SPCM	RTS 16/ II
		18*1,01	18,18000				
34	59224348.AR	prstienec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	158,20	800,73	SPCM	RTS 16/ II
		4*1,01	4,04000				
35	59224349.AR	prstienec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	220,60	2 007,07	SPCM	RTS 16/ II
		9*1,01	9,09000				
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní		9,09000				
617 45	Vnitřní úpravy povrchů šachet z malty vodotěsné cementové			1 086,87			
36	617451501R00	...Potěry dna šachet hlazené ocelovým hladítkem, cementová malta, spojení kónusu a prstenců	m2	145,00	1 088,87	827-1	RTS 16/ II
		0,226*33	7,45800				
Díl: 8	Trubní vedení		7,45800				
822	Montáž potrubí z trub železobetonových z pryžovým těsněním v otevřeném výkopu sklonu do 20 %			2 197 440,99			
822	2 těsněných pryžovými kroužky						
37	82244211R00	...DN 600 mm	m	945,70	31 058,17	827-1	RTS 16/ II
			48,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S: 16/12/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa
O: SO04	Dešťová kanalizace - stoky
R: 001	Dešťová kanalizace - stoky

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj. množství	Cena / Mj.	Celkem	Cen. soustava
		Čepík, kapitola				
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem,				
		892 51 Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou				
48	89286111R00	...do DN 600 mm	m	211,80000	92,40	RTS 16/ II
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem,				
		892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou				
49	89258311R00	...do DN 300 mm	úsek	19,00000	2 740,00	RTS 16/ II
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem,				
		892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou				
50	89259311R00	...do DN 400 mm	úsek	3,00000	3 370,00	RTS 16/ II
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem,				
		892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou				
51	89266311R00	...do DN 600 mm	úsek	5,00000	4 490,00	RTS 16/ II
		892 85 Kamerové prohlídky potrubí				
52	89285511R00	...nad 500 m	m	863,40000	55,00	RTS 16/ II
		894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek,				
53	89442111RT1	...skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	41,00000	1 172,80	RTS 16/ II
54	89442112RT1	...skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	7,00000	1 455,80	RTS 16/ II
55	89442211RT1	...skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	27,00000	1 369,60	RTS 16/ II
56	89442311RT1	...šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus	26,00000	1 850,50	RTS 16/ II
57	89442312RT1	...šachtového dna, o hmotnosti do 3 t včetně rámu,	kus	1,00000	2 035,80	RTS 16/ II
58	89910211R00	...o hmotnost jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	26,00000	764,80	RTS 16/ II
59	89910311R00	...o hmotnost jednotlivé přes 100 do 150 kg	kus	1,00000	880,50	RTS 16/ II
60	89933211R01	Výšková úprava vstupu do 40 cm, snížení poklopu	kus	1,00000	2 950,00	Vlastní
					19 570,32	
					47 487,00	
					22 150,00	
					48 117,60	
					10 180,60	
					36 898,20	
					48 113,00	
					2 035,80	
					19 884,80	
					880,50	
					2 950,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/12/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa
O:	SO04	Dešťová kanalizace - stoky
R:	001	Dešťová kanalizace - stoky

P.č.	Císlo položky	Název položky	Mj.	Množství	Cena/Mj	Celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
61	28611933R1	Poznámka uchažeče Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 300/6000, hladké dle ČSN EN 1401	kus	103,76213	3 895,80	383 463,33		Vlastní
62	28611943R1	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 400/6000, hladké dle ČSN EN 1401	kus	14,93767	6 127,90	91 536,55		Vlastní
63	28614519.AR1	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 500/6000, hladká	kus	14,93767		220 547,97		Vlastní
64	28614519R1	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 630/6000, hladká	kus	15,95780	13 820,70			Vlastní
65	28651717.AR1	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 630/6000, hladká	kus	15,95780	23 254,60	322 375,73		Vlastní
66	28651723.AR1	Odbočka kanalizační KGEA 315/160/45° PVC, k systému PVC SN12	kus	13,86288		86 122,95		Vlastní
67	28651729.AR1	Odbočka kanalizační KGEA 400/160/45° PVC, k systému PVC SN12	kus	54,81000	1 571,30	86 122,95		Vlastní
68	28651730.AR1	Odbočka kanalizační KGEA 500/160/45° K systému PP SN10	kus	54,81000	2 740,30	30 595,45		Vlastní
69	55243344T.2	Odbočka kanalizační KGEA 600/150/45° K systému PP SN10	kus	11,16500		72 915,57		Vlastní
70	55243344T1	Odbočka kanalizační KGEA 600/150/45° K systému PP SN10	kus	9,13500	7 982,93	72 915,57		Vlastní
71	59222536R	Odbočka kanalizační KGEA 600/150/45° K systému PP SN10	kus	9,13500		108 627,33		Vlastní
72	59222550R	Poklop s rámem D400, kruh., tvárná litina, bez odvětrání, litino-betonový rám, s čepem	ks	6,09000	17 837,00			Vlastní
73	59224353.AR	Poklop s rámem D400, kruh., tvárná litina, bez odvětrání, litino-betonový rám, s čepem	ks	1,00000	2 152,00	2 152,00		Vlastní
74	59224358.AR	trouba železobetonová hrdlová TZH; DN 600,0 mm; l = 2 500 mm; Fn 110,0 kN/m	ks	26,00000	2 152,00	55 952,00		Vlastní
75	59224361.AR	trouba železobetonová dřívková (propojovací) TZH; DN 600,0 mm; l = 2 000 mm; Fn 110,0 kN/m	kus	18,62440	5 335,00	99 361,17	SPCM	RTS 16/ II
		konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	1,01000	7 150,00	7 221,50	SPCM	RTS 16/ II
		skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,0 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,01000		27 289,09	SPCM	RTS 16/ II
		skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,0 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	20,20000	570,60	11 526,12	SPCM	RTS 16/ II
			kus	21,21000	785,60	16 662,58	SPCM	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S: 16/127/001

O: SO04 Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa

R: 001 Dešťová kanalizace - stoky
Dešťová kanalizace - stoky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	čena zvl. kolikem	Genik	Genik	Genik
		Genik, kapitola						
		21*1,01						
76	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	7,07000	1 306,00	9 237,66	SPCM	RTS 16/II
		7*1,01						
77	59224366.AR2	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/522 KOM		7,07000				
		1*1,01						
78	59224366.AR4	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/552 KOM	kus	1,01000	3 945,40	3 984,85		Vlastní
		8*1,01						
79	59224366.AR5	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/562 KOM	kus	8,08000	3 945,40	31 878,83		Vlastní
		1*1,01						
80	59224366.AR6	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/572 KOM	kus	1,01000	3 945,40	3 984,85		Vlastní
		1*1,01						
81	59224366.AR7	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/582 KOM	kus	1,01000	3 945,40	3 984,85		Vlastní
		1*1,01						
82	59224366.AR8	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/602 KOM	kus	1,01000	3 945,40	3 984,85		Vlastní
		5*1,01						
83	59224366.AR9	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/620 KOM	kus	5,05000	4 862,20	24 554,11		Vlastní
		2*1,01						
84	59224366.AR91	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/622 KOM	kus	2,02000	4 862,20	9 821,64		Vlastní
		2*1,01						
85	59224366.AR92	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/630 KOM	kus	2,02000	4 862,20	9 821,64		Vlastní
		1*1,01						
86	59224366.AR93	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/766 KOM	kus	1,01000	4 862,20	4 910,82		Vlastní
		1*1,01						
87	59224366.AR94	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/796 KOM	kus	1,01000	4 862,20	4 910,82		Vlastní
		1*1,01						
88	59224366.AR95	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/876 KOM	kus	1,01000	4 862,20	4 910,82		Vlastní
		1*1,01						
89	59224366.AR96	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/926 KOM	kus	1,01000	6 777,70	6 845,48		Vlastní
		1*1,01						
		1,01000:			7 443,50	7 517,94		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S: 16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa
O: SO04	Dešťová kanalizace - stoky
R: 001	Dešťová kanalizace - stoky

P.č.	Císlo položky	Název položky	Množství	Cena / Měř.	Celkem	Cena
	90	59224366-AR97	Pozlámka uchazeče Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/1175 KOM 1*1,01	8 012,50	8 112,83	Vlastní
	91	59224373-AR	profil těsnící elastomery; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm 75*1,01	153,300	11 612,48	SPCM RTS 16/ II
	Díl: 97	Proražení otvorů	75,75000		4 284,50	
		971 05 Vybourání a proražení otvorů v železobetonových zdech a příčkách základových nebo nadzákladových, ...plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	1,00000	4 284,50	4 284,50	RTS 16/ II
	Díl: 99	Staveništní přesun hmot			216 373,18	
		998 27-61 Přesun hmot pro trubiční vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů ...v otevřeném výkopu :na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	1 654,22918	130,80	216 373,18	RTS 16/ II
	Díl: 711	Izolace proti vodě			1 309,26	
		711 78 Provedení detailů pryskyřicemi ...těsnění trubičních průstupů tmelem z epoxidové pryskyřice a tkaninou D přes 500 do 1000 mm	1,00000	1 126,90	1 126,90	RTS 16/ II
		23523006R hmota injektažní dvousložková; polyuretanová pryskyřice; stabilizační, zpevňující, těsnící, vypňující, vodoodpudivá, proti plynu; pro exteriér; hornina, kamenné zdlvo, cihelné zdlvo; 5,0 až 6,0; 180 kg/m3	1,10000	154,00	169,40	SPCM RTS 16/ II
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...svisle do 6 m	1,00000	12,96	12,96	RTS 16/ II
	Díl: D96	Přesuny sutí a vybourání hmot			1 051,92	
		979 08-4 Poplatek za skládku ...sutí - beton	2,40000	54,00	201,60	RTS 16/ II
		979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu ...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	2,40000	300,00	720,00	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa
O:	SO04	Dešťová kanalizace - stoky
R:	001	Dešťová Kanalizace - stoky

P.č.	Číslo položky	Název položky	Množství	Cena/Ma	Celkem	Obj. systém
Čeník, kapitola 99 979082219R00 ... příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
	979 09-31	Uložení suti na skládku s hrubým urovněním	1	9,60000	9,60	RTS 16/II
100 979093111R00 Uložení suti na skládku bez zhutnění			t	2,40000	21,90	RTS 16/II
			t	2,40000	52,56 800-6	RTS 16/II

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	OS Brno, a.s.
Ulice a č.p.	Brno, 174
Místo	Brno
PSC	77 00
IČO	322257
DIČ	25322297
Kontaktní osoba	Eduard Hrouzek
telefon, fax	532 173 277, +420 602 552 475
e-mail	hze@mosbrno.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Stavba :	16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa	JKSO :	827.13.1.1
Objekt :	SO03a	Vodovod - přípojky		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO03a**
Vodovod - přípojky

Třídník stavební 827	Vedení trubní dálková přípojná
827.1	Vodovody trubní
827.13	sítě vodovodní rozvodné
827.13.1	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
827.13.1.1	novostavba objektu

Rozsah: 318,30 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
001	Vodovod - přípojky	776 775,02
	Celkem objekt SO03a	776 775,02

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	776 775,02
DPH	21 %	163 122,75
Celkem za objekt s DPH		939 897,77

Rekapitulace soupisu 001 Vodovod - přípojky

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	295 242,23
4	Vodorovné konstrukce	24 965,00
8	Trubní vedení	416 788,14
99	Staveništní přesun hmot	32 997,77
M46	Zemní práce při montážích	6 781,88
	Celkem soupis 001	776 775,02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa	
O:	SO03a	Vodovod - přípojky	
R:	001	Vodovod - přípojky	

P.č.	Číslo položky	Název položky	Množství	Cena	Celková cena
		Ceník, kapitola			
		Poznámka uchazeče			
Díl: 1		Zemní práce			
	119 00-14	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podeptáním, vzepětím nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebovaných použitých materiálů.			
		119 00-143 kabelů			
1	119001421R00	...do 3 kabelů	m	1,60000	244,96 800-1
	120 00	Zřízení výkopůvek			
		příplatek k cenám výkopůvek za zřízení výkopůvek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy.			
2	120001101R00	...v horninách jakékoliv třídy 0,8*1,0*1,3*2	m3	2,08000	520,62 800-1
		2,08000			
	131 10	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek.			
3	131201112R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně 2,18*1,09*1,13*48	m3	205,93283	43 822,51 800-1
		1,38*1,09*1,13*48		128,88509	
		hornina 4 : -4,54007		81,58781	
		...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně 2,18*1,09*0,13*9		-4,54007	
4	131301112R00	...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně 2,18*1,09*0,13*9	m3	4,54007	1 383,81 800-1
		1,38*1,09*0,13*9		2,78015	
		1,75991			
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.			
5	132201212R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně 0,8*(1,10+1,33)/2*5,8+0,8*(1,10+1,33)/2*5,8+0,8*(1,07+1,33)/2*6,5	m3	295,99720	68 937,75 800-1
		0,8*(1,07+1,33)/2*5,4+0,8*(1,10+1,33)/2*6,0+0,8*(1,10+1,33)/2*6,5		17,51520	
		0,8*(1,10+1,33)/2*6,6+0,8*(1,07+1,33)/2*6,6+0,8*(1,10+1,33)/2*6,8		17,33400	
		0,8*(1,08+1,33)/2*7,6+0,8*(1,10+1,33)/2*6,0+0,8*(1,10+1,33)/5*6,0		19,36080	
		0,8*(1,09+1,33)/2*6,0+0,8*(1,10+1,33)/2*6,0+0,8*(1,10+1,33)/2*6,0		15,49120	
		0,8*10,99+1,23)/2*6,0+0,8*(1,10+1,33)/2*6,8+0,8*(1,10+1,33)/2*6,8		17,47200	
		0,8*(1,10+1,33)/2*6,6+0,8*(1,11+1,33)/2*6,6+0,8*(1,10+1,33)/2*7,0		18,54720	
				19,66080	

Položkový soupis prací a dodávek

S: 16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa
O: SO03a	Vodovod - přípojky
R: 001	Vodovod - přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	Množství	Cena	Celk.
Ceník, kapitola			Množství	Cena	Soustava
		Poznáмка uchažeče			
		0,8*(1,10+1,33)/2*6,0+0,8*(1,11+1,33)/2*6,0+0,8*(1,10+1,33)/2*6,8	18,29760		
		0,8*(1,10+1,33)/2*6,8+0,8*(1,04+1,33)/2*6,6+0,8*(1,10+1,33)/2*5,8	18,50400		
		0,8*(1,10+1,33)/2*7,3+0,8*(1,07+1,33)/2*7,7+0,8*(1,10+1,33)/2*7,6	21,87480		
		0,8*(1,08+1,33)/2*7,6+0,8*(1,08+1,33)/2*6,0+0,8*(1,08+1,33)/2*6,0	18,89440		
		0,8*(1,10+1,33)/2*6,0+0,8*(1,10+1,33)/2*6,0+0,8*(1,10+1,33)/2*6,5	17,98200		
		0,8*(1,10+1,33)/2*7,4+0,8*(1,10+1,33)/2*7,3+0,8*(1,10+1,33)/2*7,9	21,96720		
		0,8*(1,11+1,33)/2*6,0+0,8*(1,10+1,33)/2*6,0+0,8*(1,09+1,33)/2*6,0	17,49600		
		0,8*(1,04+1,23)/2*6,0+0,8*(1,10+1,33)/2*8,2+0,8*(1,10+1,33)/2*5,3	18,57000		
		0,8*(1,11+1,33)/2*4,5+0,8*(1,12+1,33)/2*5,8	10,07600		
		0,8*(1,10+1,33)/2*5,8+0,8*(1,10+1,33)/2*5,8+0,8*(1,10+1,33)/2*5,8	16,91280		
		hornina 4 : -9,95880	-9,95880		
6	132301212R00	...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	284,40	2 832,28
		0,8*(0,10+0,33)/2*5,8+0,8*(0,10+0,33)/2*5,8	1,99520		RTS 16/ II
		0,8*(0,10+0,33)/2*6,0+0,8*(0,10+0,33)/2*6,5	2,15000		
		0,8*(0,10+0,33)/2*6,6	1,13520		
		0,8*(0,10+0,33)/2*6,8+0,8*(0,10+0,33)/2*6,8	2,33920		
		0,8*(0,10+0,33)/2*6,8	1,16960		
132 30	Hloubená výkopávka pod základy				
	s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek.				
7	132301401R00	...v hornině 4	m3	1 980,00	637,70
		0,8*0,8*0,53	0,33920		RTS 16/ II
161 10-11	Svislé přemístění výkopku				
	bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,				
8	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m (205,93283+4,54007)*0,08	m3	32,70	5 552,98
		(295,99720+9,95880)*0,5	16,83783		RTS 16/ II
			152,97800		
162 10	Vodorovné přemístění výkopku				
	po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,				
9	162301102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	42,20	7 160,46
					RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bltář, lokalita Babinec 2. etapa		
O:	SO03a	Vodovod - přípojky		
R:	001	Vodovod - přípojky		
P.C. Číslo položky				
Název položky				
Ceník, kapitola				
Poznámka: uchazeče				
:0,8*0,432*319,9				
1,09*1,13*48				
110,55744				
59,12160				
171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných				
s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním,				
171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard				
10	171101101R00	...na 95 % PS	m3	169,81563
				15 079,65
				800-1
				RTS 16/ II
11	174101101R00	...jem, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	346,74986
				155,10
				53 780,90
				800-1
				RTS 16/ II
205,93283+4,54007				
295,99720+9,95880				
-169,67904				
175 10-11 Obsyp potrubí				
sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,				
12	175101101R00	...bez prohození sypaniny ((0,8*0,332)-0,0008)*319,9	m3	84,70952
				440,50
				37 822,80
				800-1
				RTS 16/ II
13	58337332R	šterkopiesek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C	t	84,70952
				305,10
				57 465,81
				SPCM
				RTS 16/ II
Díl: 4				
Vodbrovně konstrukce				
451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,				
14	451573111R00	...z pleku a šterkopiesku do 65 mm :0,8*0,1*319,9	m3	25,59200
				975,50
				24 965,00
				827-1
				RTS 16/ II
Díl: 8				
Trubní vedení				
871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,				
15	871161121R00	...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	391,90000
				39,40
				15 440,86
				827-1
				RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S: 16/127/001

O: SO03a Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa

R: 00T Vodovod - přípojky

R: 00T Vodovod - přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj. množství	Jednotka	Objem	Číslo	Dot.
		Ceník, kapitola					
		892 1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí					
		přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m		22,70	8 660,99	827-1
16	89224111R00	...DN do 80 mm	391,90000				RTS 16/ II
		892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí					
		napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m		42,70	16 498,99	827-1
17	89223311R00	...DN od 40 do 70 mm	391,90000				RTS 16/ II
		894 40 Osazení betonových dílců pro šachty					
		894 40-3 stropních	m		42,70	16 498,99	827-1
18	894403011R00	...jakéhokoliv druhu	391,90000				RTS 16/ II
		894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034					
		na kroužek,	kus		498,00	23 952,00	827-1
19	89442111RT1	...skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	48,00000				RTS 16/ II
20	89442112RT1	...skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	48,00000				RTS 16/ II
		899 71 Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech	kus		1 173,60	56 332,80	827-1
21	89971311R00	...na sloupku ocelovém nebo betonovém	48,00000		1 456,80	69 878,40	827-1
		Všechné dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.	kus		398,90	17 227,20	827-1
22	899731113R00	...ČYY, 4 mm2	48,00000				RTS 16/ II
23	722175324R01	Montáž tvarovek ISIFLO d32	m		25,10	9 836,69	827-1
		Všechné pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus		77,90	7 634,20	Vlastní
24	28613431R	Trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00	m		25,70	10 222,91	SPCM
		mm; l = 100 000,0 mm					
		391,9*1,075					
25	2865315702T1	Isiflo spojka 2.1.100.3232 d32	397,77850				RTS 16/ II
26	2865315702T3	Isiflo záslepka T-145 2.1.145.32 d32	397,77850				RTS 16/ II
27	54823050T	Orientační sloupek	ks		326,30	16 325,00	Vlastní
28	59224330.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 90,00 mm; beton C 40/50	ks		146,60	7 036,80	Vlastní
		48*1,01	ks		501,00	24 048,00	Vlastní
		48*1,01	kus		553,90	27 095,47	SPCM
29	59224336.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 90,00 mm; beton C 40/50	kus		48,48000	48 480,00	RTS 16/ II
		48*1,01	kus		48,48000	48 480,00	RTS 16/ II
		48*1,01	kus		1 273,00	61 685,65	SPCM

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa
O:	SO03a	Vodovod - přípojky
R:	007	Vodovod - přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	Hmotnost	Cena za m	Celkem	Jedn.	Soustava
		Ceník, kapitola						
		48*1,01			48,48000			
30	59225782R1	Deska zakrytová dvojitelná TBN 124/7 ZD 48*1,01	kus		926,20	44 902,18		Vlastní
		Díl: 99				52 997,77		
		998 27-61 Plesum hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů ... v otevřeném výkopu						
31	998276101R00	... v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t		252,27652	32 997,77	827-1	RTS 16/ II
		Díl: M46				6 781,88		
		460 49-001 Fólie výstražná z PVC						
		Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvíření a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m		319,90000	6 781,88	M46	RTS 16/ II

Vypište následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	IMOS Brno, a.s.
Ulice a č.p.	Komenského 174
Místo	Brno
PSC	27 00
IČO	5322257
DIČ	CZ25322257
Kontaktní osoba	Eduard Hrouzek
telefon, fax	532 173 277, +420 602 552 475
e-mail	hrouzek@imosbrno.eu

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Stavba :	16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa	
Objekt :	S004a	Dešťová kanalizace - přípojky	JKSO : 827.21.A2.1.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **S004a**
Dešťová kanalizace - přípojky

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.2 Kanalizace trubní
827.21 síť kanalizační
827.21.A profil potrubí DN do 1000 mm
827.21.A2 Profil potrubí DN do 200 mm

827.21.A2.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

827.21.A2.1.1 novostavba objektu

Rozsah: 443,80 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Stavba	Objekt	Cena (Kč)
001	Dešťová kanalizace - přípojky	1 850 625,51
	Celkem objekt S004a	1 850 625,51

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 850 625,51
DPH	21 %	388 631,36
Celkem za objekt s DPH		2 239 256,87

Rekapitulace soupisu 001 Dešťová kanalizace - přípojky

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	746 648,36
4	Vodorovné konstrukce	196 818,83
8	Trubní vedení	802 488,71
99	Staveništní přesun hmot	104 669,61
	Celkem soupis 001	1 850 625,51

Položkový soupis prací a dodávek

S: 16/127/001

O: SO04a

R: 001

Obýtný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa

Dešťová kanalizace - přípojky

Dešťová kanalizace - přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.j.	Množství	Cena v Kč	Celkem	Soubor
		Díl: 1					
		Zemní práce					
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podeptáním, vzpěněním nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,					
		119 00-143 kabelů					
1	119001421R00	...do 3 kabelů	m	2,2000	153,10	336,82	800-1
		120 00 Zúžené výkopávky					
		příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,					
2	120001101R00	...v horninách jakékoliv třídy 1,1*1,0*1,9*2	m3	4,18000	250,30	1 046,25	800-1
		131 20 Hloubení zapážených jam a zářezů					
		s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlému terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jamy nebo s naložením na dopravní prostředek,					
3	131201202R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně					
		UV : 0,815*1,63*(1,61-0,45)*37,0	m3	262,37220	238,30	62 523,30	800-1
		0,815*0,53*(1,61-0,45)*37,0		57,01707			
		1,63*1,63*0,91*37,0		18,53929			
		RS : 0,7*1,4*(107,25-4,9)		89,45782			
		0,7*0,3*(107,25-4,9)		100,30300			
		hornina 4 : -24,43849		21,49350			
4	131301202R00	...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně					
		UV : 0,815*1,63*0,61*4	m3	24,43849	304,85	7 448,85	800-1
		0,815*0,53*0,61*4		3,24142			
		1,63*1,63*0,91*4		1,05396			
		RS : 0,7*1,4*(9,70-0,9)		9,67112			
		0,7*0,3*(9,70-0,9)		8,62400			
		132 20 Hloubení výh šířky přes 60 do 200 cm zapážených i nezapážených, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlému terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy výhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek,					
5	132201212R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně					
		1,1*(1,78+1,90)/2*4,3+1,1*(1,94+1,90)/2*4,2+1,1*(1,73+1,90)/2*5,2	m3	835,44395	232,90	194 574,87	800-1
		1,1*(2,55+2,20)/2*4,5+1,1*(1,92+1,90)/2*7,9+1,1*(1,73+1,85)/2*7,9		27,95540			
				43,90925			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa
O:	SO04a	Dešťová kanalizace - přípojky
B:	001	Dešťová kanalizace - přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	JM	množství	Cena	Celkem	pozn.
		Poznámka uchazeče					
		1,1*(1,96+1,90)/2*8,1+1,1*(1,72+1,90)/2*8,8+1,1*(1,72+1,90)/2*7,9			50,44600		
		1,1*(2,17+2,20)/2*3,8+1,1*(2,29+2,50)/2*7,8+1,1*(2,17+2,40)/2*7,5			48,53365		
		1,1*(2,03+2,25)/2*7,5+1,1*(2,02+2,25)/2*7,5+1,1*(2,07+2,30)/2*7,4			53,05465		
		1,1*(2,08+2,20)/2*5,2+1,1*(1,69+1,80)/2*8,4+1,1*(1,71+1,85)/2*8,8			45,59500		
		1,1*(1,71+1,85)/2*8,7+1,1*(1,70+1,85)/2*8,3+1,1*(1,64+1,80)/2*8,8			49,88995		
		1,1*(1,63+1,90)/2*4,5+1,1*(1,69+1,90)/2*4,1+1,1*(1,70+1,90)/2*5,0			26,73220		
		1,1*(1,69+1,90)/2*4,4+1,1*(2,02+2,20)/2*4,0+1,1*(2,07+2,30)/2*7,1			35,03665		
		1,1*(2,04+2,30)/2*8,5+1,1*(2,03+2,30)/2*11,5+1,1*(2,04+2,30)/2*8,4			67,72755		
		1,1*(1,78+1,90)/2*10,5+1,1*(1,64+1,85)/2*7,5+1,1*(1,64+1,85)/2*7,5			50,04450		
		1,1*(1,65+1,85)/2*7,5+1,1*(1,71+1,90)/2*7,5+1,1*(1,65+1,85)/2*7,5			43,76625		
		1,1*(1,65+1,90)/2*8,7+1,1*(1,64+1,90)/2*10,2+1,1*(1,64+1,85)/2*4,9			46,25170		
		1,1*(1,69+1,85)/2*4,5+1,1*(1,68+1,85)/2*4,5+1,1*(1,64+1,85)/2*4,5			26,13600		
		1,1*(1,65+1,85)/2*4,5+1,1*(2,04+2,20)/2*5,4+1,1*(1,67+1,80)/2*6,4			33,46970		
		1,1*(1,71+1,85)/2*6,0+1,1*(1,79+1,90)/2*4,3			20,47485		
		1,1*(1,71+1,90)/2*4,3+1,1*(1,85+1,90)/2*4,3			17,40640		
		1,1*(1,73+1,26)/2*2,6+1,1*(1,73+1,26)/2*4,9+1,1*(1,66+1,26)/2*1,4			14,58215		
		1,1*(1,66+1,26)/2*4,3+1,1*(1,65+1,26)/2*1,4+1,1*(1,65+1,26)/2*4,3			16,02865		
		1,1*(1,66+1,26)/2*1,4+1,1*(1,68+1,26)/2*5,1+1,1*(2,03+1,26)/2*1,4			13,02840		
		1,1*(2,02+1,26)/2*5,6+1,1*(2,07+1,26)/2*2,0+1,1*(2,07+1,26)/2*3,6			20,35880		
		1,1*(2,03+1,26)/2*1,4+1,1*(2,03+1,26)/2*4,3+1,1*(2,23+1,26)/2*2,0			14,15315		
		1,1*(2,27+1,26)/2*5,1+1,1*(2,32+1,26)/2*2,0+1,1*(3,01+1,26)/2*6,0			27,93065		
		1,1*(3,11+1,26)/2*2,8+1,1*(1,78+1,26)/2*2,8+1,1*(1,79+1,26)/2*2,8			16,10840		
		1,1*(1,76+1,26)/2*3,9+1,1*(1,73+1,26)/2*3,9+1,1*(1,69+1,26)/2*1,4			15,16295		
		1,1*(1,69+1,26)/2*4,6+1,1*(1,70+1,26)/2*1,0+1,1*(1,70+1,26)/2*4,9			17,06870		
		1,1*(2,08+1,26)/2*4,3+1,1*(2,02+1,26)/2*3,7+1,1*(1,73+1,26)/2*3,2			19,83630		
		1,1*(1,73+1,26)/2*5,0+1,1*(1,69+1,26)/2*1,2+1,1*(1,70+1,26)/2*4,0			16,68150		
		1,1*(1,74+1,26)/2*1,2+1,1*(1,75+1,26)/2*4,0+1,1*(1,76+1,26)/2*1,2			10,59520		
		1,0*(1,76+1,26)/2*4,0			6,04000		
		hornina 4 : -58,56070			-58,56070		
		...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně			59,96210		
		1,1*(0,78+0,90)/2*4,3+1,1*(0,94+0,90)/2*4,2			8,22360		
		6 132301212R00		m3	17 053,22	800-1	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bteš, lokalita Babinec 2. etapa	
O:	SO04a	Dešťová kanalizace - přípojky	
R:	001	Dešťová kanalizace - přípojky	
P.C.	Číslo položky		
	Název položky	MJ	mmoznosti
	Ceník, kapitola		skupina
	Poznámka uchazeče		skupina
	(2,03+1,26)/2*1,4+(2,03+1,26)/2*4,3+(2,23+1,26)/2*2,0	12,86650	
	(2,27+1,26)/2*5,1+(2,32+1,26)/2*2,0	12,58150	
	(1,78+1,26)/2*2,8+(1,79+1,26)/2*2,8	8,52600	
	(1,76+1,26)/2*3,9	5,88900	
	(2,08+1,26)/2*4,3+(2,02+1,26)/2*3,7	13,24900	
	(1,74+1,26)/2*1,2+(1,75+1,26)/2*4,0+(1,76+1,26)/2*1,2	9,63200	
	(1,76+1,26)/2*4,0	6,04000	
	502,48150	502,48150	
9	151101102R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	RTS 16/ II
	(2,55+2,20)/2*4,5	16,40	7 546,25 800-1
	(2,17+2,20)/2*3,8+(2,29+2,50)/2*7,8+(2,17+2,40)/2*7,5	10,68750	
	(2,03+2,25)/2*7,5+(2,02+2,25)/2*7,5+(2,07+2,30)/2*7,4	44,12150	
	(2,08+2,20)/2*5,2	48,23150	
	(2,02+2,20)/2*4,0+(2,07+2,30)/2*7,1	11,12800	
	(2,04+2,30)/2*8,5+(2,03+2,30)/2*11,5+(2,04+2,30)/2*8,4	23,95350	
	(2,04+2,20)/2*5,4	61,57050	
	(3,01+1,26)/2*6,0	11,44800	
	(3,11+1,26)/2*2,8	12,81000	
	230,06850	6,11800	
	230,06850	230,06850	
	151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,		
10	151101111R00	...příložné, hloubky do 2 m	RTS 16/ II
	(3,60)	3,60	3 617,87 800-1
11	151101112R00	...příložné, hloubky do 4 m	RTS 16/ II
	(6,00)	6,00	2 760,82 800-1
	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,		
12	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	RTS 16/ II
	(262,37220+24,43849)*0,08	32,70	15 390,18 800-1
	(835,44385+59,96210)*0,5	22,94486	
	447,70298	447,70298	
13	162301102R00	162 10 Vodovodné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	RTS 16/ II
	(42,20)	42,20	13 370,97 800-1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 16/127/001

O: SO04a Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa

R: 001 Dešťová kanalizace - přípojky

R: 001 Dešťová kanalizace - přípojky

Př.	Číslo položky	Název položky	Množství	Cena / Měř. jednotka	Čerňák	Čern. soustava
Díl:	3	Trubní vedení	77,33000			
		871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, ...DN 150 mm		802 488,71		
19	871313121R00	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých ...DN 150 mm	m	445,20000	27 691,44	827-1
20	877313123R00	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou ...do DN 200 mm	kus	223,00000	170,10	827-1
21	892571111R00	895 94 Zřízení vpustí kanalizační včetně zřízení lože ze šterkopísku, 895 94-1 uliční z betonových dílců	m	445,20000	35,40	827-1
22	895941111R00	899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu, ...typ UV - 50 normální	kus	37,00000	2 688,10	827-1
23	899101111R00	899 20 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno, ...o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	49,00000	385,20	827-1
24	899203111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	37,00000	1 311,50	827-1
25	894432112R01	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	49,00000	2 767,60	827-1
26	286111903R1	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 150/6000, hladké dle ČSN EN 1401 445,2/6,0*1,093	kus	81,10060	1 030,80	Vlastní
27	28651660.AR1	Koleno kanalizační KGB 160/ 15° PVC, k systému PVC SN12 5*1,015	kus	81,10060	83 598,50	Vlastní
28	28651661.AR1	Koleno kanalizační KGB 160/ 30° PVC, k systému PVC SN12 10*1,015	kus	5,07500	163,50	Vlastní
29	28651662.AR1	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC, k systému PVC SN12 10*1,015	kus	10,15000	168,89	Vlastní
			kus	61,91500	10 513,17	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S: 16/127/001

O: SO04a Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa

R: 001 Dešťová kanalizace - přípojky

Dešťová kanalizace - přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	hmotnost	cenář/MS	celkem	grafik	kon. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
30	28651832.AR1	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 150 PVC, k systému PVC SN12	kus	61,91500				
31	286971491R1	Prodloužení šachty DN400 hladké 2000 mm	kus	149,20500	54,10	9 564,04		Vlastní
32	286971493R1	Prodloužení šachty DN 400 hladké 6000 mm	kus	35,52500	1 200,00	45 855,67		Vlastní
33	28697196R1	Šachtové dno DN400 RML 160 3 přítoky	kus	14,21000	3 238,00	46 011,98		Vlastní
34	5824703R1	Teleskopický poklop zavřený hranatý B125 G	kus	49,73500	712,00	35 441,16		Vlastní
35	58340394R	rám s mříží uliční vpusti; rozměr 500/500 mm; zatížení 40 t	kus	49,00000	966,70	47 368,30		Vlastní
36	592238740R	horní díl vpusti dešťové; pro čtvercový poklop; DN 500 mm; síla stěny 65 mm; h = 190 mm; beton; C 40/50; XA1	kus	37,00000	1 845,10	68 268,70	SPCM	RTS 16/ II
37	592238741R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 290 mm; d = 500 mm	kus	37,37000	372,10	13 905,38	SPCM	RTS 16/ II
38	592238742R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	37,37000	225,80	8 438,15	SPCM	RTS 16/ II
39	592238744R	skruž betonová uliční vpusti; s otvorem 150 mm PVC; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	37,37000	338,60	12 653,48	SPCM	RTS 16/ II
40	592238750R	dno uliční vpusti beton; DN 500,0 mm; h = 525 mm; t = 65 mm; s kalíštem; beton C 40/50	kus	37,37000	508,80	18 901,75	SPCM	RTS 16/ II
Díl: 99	Stavení: přesun hmot		kus	37,37000	451,80	16 872,56	SPCM	RTS 16/ II
996 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových						104 669,61		
41 998276101R00 ...v otevřeném výkopu								
na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty			t	900,22840	130,80	104 669,61	827-1	RTS 16/ II

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	IMOS Brno, s.r.o.
Ulice a č.p.	Olomoucká 174
Místo	Brno
PSC	602 00
IČO	2532257
DIČ	CZ2532257
Kontaktní osoba	Ing. Eduard Hrouzek
telefon, fax	+420 532 173 277, +420 602 562 475
e-mail	hrouzako@imostimo.eu

Poznámka :

- Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
 - jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **16/127/001** **Velká Bíteš**
Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa

Zadavatel :	Město Velká Bíteš Masarykovo náměstí 87 59501 Velká Bíteš-Velká Bíteš	IČO : 00295647 DIČ : CZ00295647
Projektant :	Ing. František Laštovička, UNI PROJEKT Studentská 1133/3 59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 4	IČO : 10117831 DIČ : CZ6003161494

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Stavební objekt	UKSO	Množství	Cena
SO05a Spiašková kanalizace - přípojky	827.21.A2.1.1	1,00	1 239 949,84
Celkem za stavbu			1 239 949,84

Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		1 239 949,84
DPH	21 %		260 389,47
Celkem za stavbu s DPH			1 500 339,31

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	586 636,86
4	Vodorovné konstrukce	39 155,59
8	Trubní vedení	571 208,17
99	Staveništní přesun hmot	42 949,22
Cena celkem		1 239 949,84

Stavba :	16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa	
Objekt :	SO05a	Splašková kanalizace - přípojky	JKSO : 827.21.A2.1.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO05a**
Splašková kanalizace - přípojky

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.2 Kanalizace trubní
827.21 síť kanalizační
827.21.A profil potrubí DN do 1000 mm
827.21.A2 Profil potrubí DN do 200 mm

827.21.A2.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

827.21.A2.1.1 novostavba objektu

Rozsah: 294,80 m

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		
001	Splašková kanalizace - přípojky	1 239 949,84
Celkem objekt SO05a		

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 239 949,84
DPH	21 %	260 389,47
Celkem za objekt s DPH		1 500 339,31

Rekapitulace soupisu 001 Splašková kanalizace - přípojky

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	586 636,86
4	Vodorovné konstrukce	39 155,59
8	Trubní vedení	571 208,17
99	Staveništní přesun hmot	42 949,22
Celkem soupis 001		1 239 949,84

Položkový soupis prací a dodávek

S: 16/127/001

O: SO05a Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa

R: 001

Splásková kanalizace - přípojky
Splásková kanalizace - přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cenová částka	Geník	Geník soubava
Díl: 1							
Geník, kapitola Poznámka uchazeče							
Zemní práce							
	119 00-14	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podeptáním, vzeptáním nebo vyvážáním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opoždění použitých materiálů,			586 636,86		
	119 00-143	kabelů					
1	119001421R00	...do 3 kabelů	m	1,10000	153,10	166,41	800-1
	120 00	Zřízení výkopů					
		příplatek k cenám výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,					
2	120001101R00	...v horninách jakékoliv třídy	m3	2,64000	250,30	660,79	800-1
		1,1*1,0*2,40		2,64000			
	131 20	Hloubení zapázaných jam a zářezů					
		s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,					
3	131201202R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně	m3	125,42600	238,30	29 889,02	800-1
		0,7*1,4*134,20		131,51600			
		0,7*0,3*134,20		28,18200			
		hornina 4 : -34,2720		-34,27200			
4	131301202R00	...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně	m3	34,27200	304,80	10 446,11	800-1
		0,7*1,4*28,8		28,22400			
		0,7*0,3*28,8		6,04800			
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapázaných i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku na vzdálenost do 3 m od výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.					
5	132201212R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	723,11745	212,30	166 414,05	800-1
		1,1*(2,41+2,40)/2*7,3+1,1*(2,36+2,40)/2*7,2+1,1*(2,24+2,40)/2*8,2		59,08815			
		1,1*(3,44+2,70)/2*7,4+1,1*(2,46+2,40)/2*4,8+1,1*(2,35+2,40)/2*5,0		50,88270			
		1,1*(2,43+2,40)/2*5,1+1,1*(2,25+2,40)/2*5,1+1,1*(2,25+2,40)/2*5,1		39,63465			
		1,1*(2,94+2,70)/2*6,9+1,1*(3,16+3,40)/2*4,7+1,1*(2,95+3,25)/2*4,5		53,70640			
		1,1*(2,77+3,05)/2*4,5+1,1*(2,72+3,00)/2*4,5+1,1*(2,69+3,00)/2*4,5		42,64425			
		1,1*(2,68+2,70)/2*8,0+1,1*(2,26+2,40)/2*5,3+1,1*(2,27+2,40)/2*5,6		51,63950			
		1,1*(2,25+2,40)/2*5,4+1,1*(2,23+2,40)/2*5,2+1,1*(2,21+2,35)/2*5,8		41,59870			
		1,1*(2,21+2,40)/2*7,5+1,1*(2,24+2,40)/2*7,2+1,1*(2,25+2,40)/2*8,2		58,36215			
		1,1*(2,26+2,40)/2*7,8+1,1*(2,73+2,70)/2*7,0+1,1*(2,66+2,95)/2*4,2		53,85600			

Položkový soupis prací a dodávek

S: 16/127/001

O: SO05a Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa

R: 001 Splašková kanalizace - přípojky

R: 001 Splašková kanalizace - přípojky

Prv. číslo položky	Název položky	Množství	Cena Kč bez DPH	Cena Kč s DPH	Gen. soustava
Ceník, kapitola					
Roznámká uchažeže					
	1,1*(2,62+2,90)/2*5,0+1,1*(2,62+2,90)/2*8,6+1,1*(2,41+2,65)/2*5,6	50,80240			
	1,1*(2,35+2,40)/2*7,2+1,1*(2,21+2,40)/2*4,5+1,1*(2,21+2,40)/2*4,5	41,82950			
	1,1*(2,23+2,40)/2*4,5+1,1*(2,33+2,40)/2*4,5+1,1*(2,22+2,40)/2*4,8	35,36280			
	1,1*(2,22+2,40)/2*5,7+1,1*(2,21+2,40)/2*6,2+1,1*(2,24+2,35)/2*8,3	51,15715			
	1,1*(2,26+2,40)/2*7,5+1,1*(2,26+2,40)/2*7,5+1,1*(2,22+2,35)/2*7,5	57,29625			
	1,1*(2,21+2,35)/2*7,5+1,1*(2,64+2,70)/2*8,6+1,1*(2,31+2,40)/2*3,4	52,87590			
	1,1*(2,22+2,40)/2*3,0+1,1*(2,35+2,40)/2*7,3	26,69425			
	1,1*(2,36+2,40)/2*7,3+1,1*(2,34+2,40)/2*7,3	38,14250			
	hornina 4 : -82,25580	-82,25580			
6	132301212R00 ...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	84,60320	295,40	24 061,15
	1,1*(1,41+1,40)/2*7,3+1,1*(1,36+1,40)/2*7,2				RTS 16/ II
	1,1*(1,46+1,40)/2*4,8+1,1*(1,35+1,40)/2*5,0		22,21175		
	1,1*(1,43+1,40)/2*5,1		15,11290		
	1,1*(1,26+1,40)/2*5,3+1,1*(1,27+1,40)/2*5,6		7,93815		
	1,1*(1,25+1,40)/2*8,2		15,97750		
	1,1*(1,26+1,40)/2*7,8		11,95150		
	11,41140		11,41140		
132 30	Hloubená vykopávka pod základy				
	s přetvořením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek.				
7	132301401R00 ...v hornině 4	m3	2,81600	1 880,00	5 294,08
	1,1*0,8*1,6*2		2,81600		RTS 16/ II
151 10	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh				
	pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.				
8	151101102R00 ...přiložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	1 449,71500	16,40	23 775,33
	(2,41+2,40)/2*7,3+(2,36+2,40)/2*7,2+(2,24+2,40)/2*8,2		53,71650		RTS 16/ II
	(3,44+2,70)/2*7,4+(2,46+2,40)/2*4,8+(2,35+2,40)/2*5,0		46,25700		
	(2,43+2,40)/2*5,1+(2,25+2,40)/2*5,1+(2,25+2,40)/2*5,1		36,03150		
	(2,94+2,70)/2*6,9+(3,16+3,40)/2*4,7+(2,95+3,25)/2*4,5		48,82400		
	(2,77+3,05)/2*4,5+(2,72+3,00)/2*4,5+(2,69+3,00)/2*4,5		38,76750		
	(2,68+2,70)/2*8,0+(2,26+2,40)/2*5,3+(2,27+2,40)/2*5,6		46,94500		
	(2,25+2,40)/2*5,4+(2,23+2,40)/2*5,2+(2,21+2,35)/2*5,8		37,81700		
	(2,21+2,40)/2*7,5+(2,24+2,40)/2*7,2+(2,25+2,40)/2*8,2		53,05650		
	(2,26+2,40)/2*7,8+(2,73+2,70)/2*7,0+(2,66+2,95)/2*4,2		48,96000		

Položkový soupis prací a dodávek

S: 16/127/001

O: SO05a Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa

R: 001 Splašková kanalizace - přípojky

Splašková kanalizace - přípojky

P.č.	Císlo položky	Název položky	Množství	Cena /m3	Cena /m3	Cena soustava
		Ceník, kapitola				
		Roznárnka uchazeče				
		(2,62+2,90)/2*5,0+(2,62+2,90)/2*6,6+(2,41+2,65)/2*5,6	46,18400			
		(2,35+2,40)/2*7,2+(2,21+2,40)/2*4,5+(2,21+2,40)/2*4,5	37,84500			
		(2,23+2,40)/2*4,5+(2,33+2,40)/2*4,5+(2,22+2,40)/2*4,8	32,14800			
		(2,22+2,40)/2*5,7+(2,21+2,40)/2*6,2+(2,24+2,35)/2*8,3	46,50650			
		(2,28+2,40)/2*7,5+(2,26+2,40)/2*7,5+(2,22+2,35)/2*7,5	52,08750			
		(2,21+2,35)/2*7,5+(2,64+2,70)/2*8,6+(2,31+2,40)/2*3,4	48,06900			
		(2,22+2,40)/2*3,0+(,35+2,40)/2*7,3	16,96750			
		(2,36+2,40)/2*7,3+(2,34+2,40)/2*7,3	34,67500			
		724,85750	724,85750			
151	11	Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.			8 698,29	RTS 16/ II
9	151101112R00	...příložně , hloubky do 4 m	m2	1 449,71500	6,00	
161	10-11	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
10	161101101R00	(125,426+34,272)/0,08	m3	289,16734	32,70	RTS 16/ II
		(723,11745+84,60320-254,93765)/0,5		12,7584		
11	161101102R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	127,46883	44,60	RTS 16/ II
		1,1*(3,44+2,70)/2*7,4		276,39150		
		1,1*(2,94+2,70)/2*6,9+1,1*(3,16+3,40)/2*4,7+1,1*(2,95+3,25)/2*4,5		24,98980		
		1,1*(2,77+3,05)/2*4,5+1,1*(2,72+3,00)/2*4,5+1,1*(2,69+3,00)/2*4,5		53,70640		
		1,1*(2,68+2,70)/2*8,0		42,64425		
		1,1*(2,73+2,70)/2*7,0+1,1*(2,66+2,95)/2*4,2		23,67200		
		1,1*(2,62+2,90)/2*5,0+1,1*(2,62+2,90)/2*6,6+1,1*(2,41+2,65)/2*5,6		33,86460		
		1,1*(2,64+2,70)/2*8,6		50,80240		
		-254,93765*0,5		25,25820		
				-127,46883		
162	10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
12	162301102R00	1,1*0,56*296,3	m3	189,43000	42,20	RTS 16/ II
		šachty : 0,126*134,20		182,52080		
				16,90920		
171	10	Uložení sypaniny do násypů ztuhlých			8 415,95	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/127/001	Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa
O:	SO05a	Spílašková kanalizace - přípojky
R:	001	Spílašková kanalizace - přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Přímozatří	Cena ZAM	Cena SK	Ceník	Ceník soustava
		Ceník, kapitola						
		s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním,						
		171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard						
13	171101101R00	...na 95 % PS	m3	119,43000	10 605,38	800-1	RTS 16/ II	
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním						
		Z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
14	174101101R00	...jam, šachet, rýh, nebo kolem objektů v těchto výkopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	767,98865	119 115,04	800-1	RTS 16/ II	
		125,426+34,272						
		723,1745+84,60320						
		-199,43						
		175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,						
15	175101101R00	...bez prohození sypaniny (1,1*0,46)-0,0201)*296,3	m3	143,97217	446,50	64 283,57	800-1	RTS 16/ II
16	5833332R	šterkopisek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C	t	247,20022	995,10	97 688,81	SPCM	RTS 16/ II
		143,97217*1,01*1,7						
		247,20022						
		39 155,59						
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
17	451573111R00	...z písku a šterkopisku do 65 mm 1,1*0,1*296,3 1,54*0,1*49	m3	40,13900	975,50	39 155,59	827-1	RTS 16/ II
		32,59300						
		7,54600						
		571 205,17						
		18 671313121R00						
		871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovými kroužky v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, ...DN 150 mm	m	296,30000	62,20	18 429,86	827-1	RTS 16/ II
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovými kroužky v otevřeném výkopu,						
		877 35-33 jednoosých ...DN 150 mm						
19	877313123R00	...DN 150 mm	kus	147,00000	170,10	25 004,70	827-1	RTS 16/ II
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí						

Položkový soupis prací a dodávek

S: 16/127/001

O: S005a Obytný soubor RD Velká Bíteš, lokalita Babinec 2. etapa

R: 001 Splašková kanalizace - přípojky

R: 001 Splašková kanalizace - přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	Množství	Cena v Kč	Celkem	Cen. soustava
		Ceník, kapitola				
		vodou nebo vzduchem,				
		892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou				
20	89257111R00	...do DN 200 mm	m	296,30000	10 489,02	RTS 16/ II
		898 10 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu,				
21	89810111R00	...o hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	49,00000	17 894,80	RTS 16/ II
22	89443211R01	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	49,00000	135 318,40	Vlastní
23	28614522R1	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 150/6000, hladké dle ČSN EN 1852 296,3/6,0*1,093	kus	53,97598	92 007,46	Vlastní
24	28654598R1	Koleno kanalizační PP DN 150/15°, k systému PP SN12 1*1,015	kus	1,01500	301,15	Vlastní
25	28654599R1	Koleno kanalizační PP DN 150/30°, k systému PP SN12 1*1,015	kus	1,01500	327,64	Vlastní
26	28654600R1	Koleno kanalizační PP DN 150/45°, k systému PP SN12 96*1,015	kus	1,01500	31 716,72	Vlastní
27	28656102R1	Zátka hrdlová kanalizační PPKGM DN 160, k systému PP SN12 49*1,015	kus	97,44000	2 083,90	Vlastní
28	286971493R1	Prodloužení šachty DN 400 hladké 6000 mm 49*1,015	kus	49,73500	161 041,93	Vlastní
29	28697191R1	Šachtové dno DN400 GD 160 přímé 49*1,015	kus	49,73500	29 224,29	Vlastní
30	55241703R1	Teleskopický poklop zavřený hranatý B125 G	kus	49,73500	47 368,30	Vlastní
Díl: 99	Staveništní přesun hmot		kus	49,00000	42 949,21	Vlastní
	998 27-61 Přesun hmot pro trubič vedení z trub plastových nebo sklolaminátových					
	vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů					
31	998276101R00	...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	328,35798	42 949,22	RTS 16/ II

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	OS Brno, a.s.
Ulice a č.p.	Průmyslová 174
Místo	no
PSC	7 00
IČO	122267
DIČ	25322267
Kontaktní osoba	Eduard Hrouzek
telefon, fax	532 173 277, +420 602 552 475
e-mail	oska@osbrno.eu

Poznámka :

- Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
 - jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 16/127
OS RD VELKA BITEŠ / BABINEC 2.ETAPA

Zadavatel : MĚSTO VELKÁ BÍTEŠ
Masarykovo náměstí 87
59501 Velká Bíteš-Velká Bíteš
IČO : 00295647
DIČ : CZ00295647

Projektant : Ing. František Laštovička UNProjekt Žďár n.S.
Studentská 1133/3
59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 4
IČO : 10117831
DIČ : CZ6003161494

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Cena za stavební objekt / provozní soubor	JKSO	Podíl	Cena
Stavební objekt SO 06 D.6 SO 06 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		1,00	956 006,35
Celkem za stavbu			956 006,35

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	956 006,35
DPH	21 %	200 761,33
Celkem za stavbu s DPH		1 156 767,68

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
M	ELEKTROINSTALACE-MONTAZ	182 416,00
M M	ELEKTROINSTALACE-MATERIAL	280 010,00
M S	ELEKTROINSTALACE-SPECIFIKACE	153 545,00
M46	ZEMNI PRACE	332 655,35
MZR	ELEKTROINSTALACE - REVIZE	7 380,00
Cena celkem		956 006,35

Stavba :	16/127	OS RD VELKÁ BÍTEŠ / BABINEC 2.ETAPA	JKSO :
Objekt :	SO 06	D.6 SO 06 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 06**
D.6 SO 06 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Třídník stavebních objektů:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

E01	D.6 SO 06 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	956 006,35
-----	-------------------------------	------------

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	956 006,35
DPH	21 %	200 761,33
Celkem za objekt s DPH		1 156 767,68

Rekapitulace soupisu E01 D.6 SO 06 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Stavební díl		Cena (Kč)
M	ELEKTROINSTALACE-MONTAZ	182 416,00
M M	ELEKTROINSTALACE-MATERIAL	280 010,00
M S	ELEKTROINSTALACE-SPECIFIKACE	153 545,00
M46	ZEMNI PRACE	332 655,35
MZR	ELEKTROINSTALACE - REVIZE	7 380,00
Celkem soupis E01		956 006,35

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/127	OS RD VELKA BITES / BABINEC 2.ETAPA
O:	SO 06	D.6 SO 06 - VEREJNE OSVETLENÍ
R:	E01	D.6 SO 06 - VEREJNE OSVETLENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cená/MJ	celkem	Centr	Čen. soustava
		Centr, kapitola						
		Poznámka uchažeče						
Díl:	M	ELEKTROINSTALACE-MONTAZ						
1	1210010036R00	TRUBKA KORUGOVANA VOL 63/52 MM	M	1 220,00000	30,00	36 600,00		Vlastni
2	210100251R00	UKONC KAB CELOPLAST SZ 4X10	KUS	54,00000	45,00	2 430,00		Vlastni
3	210100252R00	UKONC KAB CELOPLAST 4X25	KUS	64,00000	65,00	5 440,00		Vlastni
4	210190002R00	MONTAZ SR PLAST. ROZP. SKRINE 50KG DO VYKLENKU BETON. PILIRE	KUS	2,00000	240,00	480,00		Vlastni
5	210190003R00	MONTAZ SR SKRINE NA PLAST PILIR	KUS	1,00000	250,00	250,00		Vlastni
6	210190004R00	MONTAZ PLAST. PILIRE PRO SR	KUS	1,00000	250,00	250,00		Vlastni
7	210190021R00	MONTAZ A OSAZENI BETON. PILIRE VC. ZAKLADU DO TERENU (PRO SR)	KUS	2,00000	1 100,00	2 200,00		Vlastni
8	210202011R00	SVITDLO VYBOJKOVE NA STOZAR 50 W	KUS	27,00000	250,00	6 750,00		Vlastni
9	210204002R00	STOZAR OSVETLOV OCEL 5M	KUS	27,00000	1 200,00	32 400,00		Vlastni
10	210204201R00	ELEKTROVYBROJ STOZARU 1 OKRUH	M	145,00000	41,00	5 945,00		Vlastni
11	210220002R00	VEDENI UZEM FEZN D 10 MM POVRCH	M	940,00000	41,00	38 540,00		Vlastni
12	210220021R00	VEDENI UZEM FEZN DO 120 MM2 V ZEMI	KUS	102,00000	23,00	2 346,00		Vlastni
13	210220302R00	SVORKA HROMOSVOD NAD 2 /ST.S./ATD/	M	165,00000	13,00	2 145,00		Vlastni
14	210810005R00	KABEL CYKY-J 750V 3X1,5 VOLNE	M	1 180,00000	13,00	15 340,00		Vlastni
15	210901015R00	KABEL AYKY 750V 4X16 VOLNE	M	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastni
16	203R00	ZEDNICKE VYPOMOCI M21 cl.13.odst.5a	Kc	7,00000	650,00	4 550,00		Vlastni
17	100254480206	AUTOMOBIL NAKL. (DOPRAVA STOZARU)	Sh	16,00000	850,00	13 600,00		Vlastni
18	180456000900	MONT.PLOSINA AUT.PODV. MTP27	HOD	4,00000	360,00	1 440,00		Vlastni
19	900R00	HZS -nezmeritelne prace -cl.17.o.1a PRACE V SR - POJISTKOVE SKRINI	HOD	8,00000	360,00	2 880,00		Vlastni
20	900R01	HZS -nezmeritelne prace -cl.17.o.1a NEPREDVIDANE PRACE/NATERY, PRIP.	HOD	3,00000	350,00	1 050,00		Vlastni
21	900R02	HZS -nezmeritelne prace -cl.17.o.1a PRACE NA STAVAJICICH STOZARECH V.O.	HOD	3,00000	350,00	1 050,00		Vlastni
Díl:	M.M.	ELEKTROINSTALACE-MATERIAL						
22	15615235	DRAT POZINK MEK 11343 D10.00M	KG	80,00000	26,00	2 080,00		Vlastni
23	28600109.A	TRUB PE KORUGOVANA 63/52MM	M	1 220,00000	15,00	18 300,00		Vlastni
24	34111032	KABEL SIL CYKY-J 3X1,5	M	165,00000	17,00	2 805,00		Vlastni
25	34112316	KABEL AL JADRO AYKY-J 4X16	M	1 180,00000	30,00	35 400,00		Vlastni
26	34523115	VLOZKA E27 VC. POJ.HLAVICE 10 A	KUS	27,00000	39,00	1 053,00		Vlastni
27	34562044	SVORNICE ST SV10B @	KUS	27,00000	268,00	7 236,00		Vlastni
28	34760612	VYBOJKA SODIK HST 50W	KUS	27,00000	298,00	8 046,00		Vlastni

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/127	OS RD VELKA BITES / BABINEC 2.ETAPA
O:	SO 06	D.6 SO 06 - VEREJNE OSVETLENÍ
R:	E01	D.6 SO'06 - VEREJNE OSVETLENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	Přiložnost	Cena / Mj	Měsíčně	Bank	Sp. soustava
	Četník, kapitola	Poznámka uchažeče.						
56	460200263R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 50/80 CM HOR.3	M	140,00000	148,00	20 720,00		Vlastní
57	460200303R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 50/120 CM HOR.3	M	15,00000	232,00	3 480,00		Vlastní
58	460420022RT3	ZŘÍZENÍ KABEL LOŽE Z PÍSKU 10CM LOŽE TL. 20CM	M	800,00000	36,00	28 800,00		Vlastní
59	460420041R00	ZŘÍ KAB LOZ ZRNA 8MM 30/30CM PÍSEK PRO CHRANICKY - ZDUSANI	M	160,00000	105,00	16 800,00		Vlastní
60	460420041RT2	ZŘÍZENÍ KAB.LOŽE Z PÍSKU A CEMENTU LOŽE TL. 10CM	M	40,00000	25,00	1 000,00		Vlastní
61	460420501RT1	KRÍŽOVATKA S PLYNOVODEM DODÁVKA A OSAZENÍ BETONOVÉHO ŽLABU	KUS	20,00000	292,00	5 840,00		Vlastní
62	460420502R00	KRIZOVATKA S VODOVODEM, KANALIZACI	KUS	67,00000	292,00	19 564,00		Vlastní
63	460490011R00	ZAKRYTÍ KABELU FOLIÍ PVC 22 CM	M	1 020,00000	15,50	15 810,00		Vlastní
64	460510021R00	KAB PROSTUP PVC ROURA 10 CM VC. CHRANICKY 110/102 DELKA 6M	M	276,00000	117,00	32 292,00		Vlastní
65	460510201RT1	ŽLAB KABELOVÝ PREFA TK1 NEASFALT. VČETNĚ DODÁVKY ŽLABU A POKLOPU	M	40,00000	243,00	9 720,00		Vlastní
66	460560133R00	ZÁHOZ RÝHY 35/50 CM HOR.3	M	760,00000	27,00	20 520,00		Vlastní
67	460560153R00	ZÁHOZ RÝHY 35/70 CM HOR.3	M	45,00000	45,00	2 025,00		Vlastní
68	460560253R00	ZÁHOZ RÝHY 50/70 CM HOR.3	M	140,00000	55,00	7 700,00		Vlastní
69	460560283R00	ZÁHOZ RÝHY 50/100 CM HOR.3	M	15,00000	75,00	1 125,00		Vlastní
70	460600001RT1	NALOŽENÍ A ODVOZ ZEMINY DO 1KM ODVOZ NA VZDALENOST 500M	M3	53,00000	135,00	7 155,00		Vlastní
71	460620001RT1	POLOŽENÍ DRNJU RUČNÍ POLOŽENÍ DRNJU, KROPENÍ	M2	22,00000	46,00	1 078,00		Vlastní
72	460620006RT1	OSETI POVRCHU TRAVOU VČETNĚ DODÁVKY OSIVA	M2	22,00000	34,00	726,00		Vlastní
73	460620013R00	PROVIZORNÍ UPRAVA TERENU ZEM3	M2	460,00000	24,80	11 408,00		Vlastní
74	460620021RT1	PROVIZORNÍ POLOŽENÍ OBRUBNÍKU ZŘÍZENÍ LOŽE, OSAZENÍ OBRUBNÍKU	M	4,00000	219,00	876,00		Vlastní
75	460650011RT2	PODKLADOVÁ VRSTVA ZE ŠTERKU TL.25CM ZE ŠTERKODRTI TL.25CM	M2	4,00000	185,00	756,00		Vlastní
76	460650023R00	VOZOVKA Z BETONU 15 CM	M2	4,00000	405,00	1 620,00		Vlastní
DJI:	MZR	ELEKTROINSTALACE - REVIZE						
77	905R01	HZS-revize provoz.souboru a st.obj. REVIZE	HOD	16,00000	470,00	7 380,00		Vlastní
						7 380,00		
						7 380,00		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 127-P-2016
OBYTNÝ SOUBOR RD VELKÁ BÍTEŠ
LOKALITA " BABINEC " 2.ETAPA

Zadavatel : MĚSTO „VELKÁ BÍTEŠ“
 Masarykovo náměstí 87, 595 01 VELKÁ BÍTEŠ

IČO : 00295647
 DIČ :

Projektant : Ing. František Laštovička, UNI PROJEKT
 Studentská 1133/3
 59101 Žďár nad Sázavou 4

IČO : 10117831
 DIČ : CZ6003161494

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Císlo a názvy objektů/provozních souborů	JKSO	Objem	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO12 Přípojkové pilíře P1 (20 ks) + P2 (5 ks)		25,00	707 076,60
Celkem za stavbu			707 076,60

Rekapitulace DPH			
Základ pro DPH	15 %		
DPH	15 %		
Základ pro DPH	21 %		707 076,60
DPH	21 %		148 486,09
Celkem za stavbu s DPH			855 562,69

Rekapitulace dílů

Císlo	Název	Celkem
1	Zemní práce	16 620,74
3	Svislé a kompletní konstrukce	9 093,79
6	Úpravy povrchu, podlahy	919,12
9	Ostatní konstrukce, bourání	18 490,00
9.	Bourání konstrukcí	
99	Staveništní přesun hmot	1 288,15
M23	Montáže ostatních pilířů	660 664,80
Cena celkem		707 076,60

Stavba :	127-P-2016	OBYTNÝ SOUBOR RD VELKÁ BÍTEŠ, LOKALITA " BABINEC " 2.ETAPA
Objekt :	SO12 Přípojkové pilíře	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 12**
Přípojkové pilíře

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Objekt	Popis	Jednotka	Objem	Cena
001	Přípojkové pilíře - sestava P1 (celkem 20 ks)			608 656,80
001	Přípojkové pilíře - sestava P2 (celkem 5 ks)			98 419,80
	Celkem za objekt			707 076,60

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	
DPH	15 %	
Základ pro DPH	21 %	707 076,60
DPH	21 %	148 486,09
Celkem za objekt s DPH		855 562,69

Položkový soupis prací a dodávek

S: 127-P-2016
 O: SO12
 R: 001

OBYTNÝ SOUBOR RD VELKA BITEŠ, LOKALITA "BABINEC" 2. ETAPA
 Přípojkové pilíře
 Přípojkové pilíře - sestava P1

P.C.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cenová	částka	Učt.
Díl: 1		Ceník: kapitola					
	1	132201201R00 Zemní práce	m3	6,61500	126,726	8 605,45	Vlastní
	2	161101101R00 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 (3,2*0,5*2)*(0,5+0,5*2)*1,05	m3	6,61500		216,31	RTS
	3	162301101R00 Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m Převyek výkopu : 6.615-4.8656	m3	1,72940		70,21	RTS
	4	171201101R00 Uložení sypaniny do násypů nezhuštěných	m3	1,72940		37,53	Vlastní
	5	174101101R00 Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním (3,2+0,5*2)*(0,5+0,5*2)*1,05 -3,45*0,75*0,05-3,2*0,5*1	m3	4,88563		757,76	Vlastní
Díl: 3		Svislé a komínové konstrukce					
	6	311101212R00 Vytvoření prostupů pl. do 0,05 m2 v nosných zdech	m	8,00000	5 594,10		RTS
	7	311271151V04 1*8 Zdivo nosné z tvárnice betonových tvárnice BD 40 3,2*0,5*1	m3	1,60000	134,40	2 149,44	Vlastní
	8	311271195V42 Příplatek za zalivku dutin tvárnice maltou MC BD 40, zářivka B15	m3	1,60000		2 066,08	Vlastní
	9	311361821R00 Výzůž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505 V8 : 0,9*25*0,395*0,001	t	0,00889	1 281,30	208,92	Vlastní
	10	26375930 Deska polystyr tl. 20mm (0,12+0,2)*2*1*8*1,05	m2	0,00889	23 500,00	209,66	Vlastní
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy					
	11	632451024R00 Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	5,37600	39,00		Vlastní
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání					
	12	9 Podkladní beton : 3,45*0,75	m2	2,58760	215,00	556,31	Vlastní
	13	81 Osazení sestavy přípojkových skříní pro plyn a elektro	komp	1,00000		11 520,00	Vlastní
	14	81 Sestava přípojkových skříní pro plyn a elektro sestava P1 (PSS-EMS-ESS+EMS+PSS)	komp	1,00000	880,00	880,00	Vlastní
	15	81 Bourání konstrukcí	kus	10,640,00		10 640,00	Vlastní
	16	81 Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl. 15cm	kus	2,280,00		2 280,00	Vlastní
	17	81 Stavění stříh přesun hřbet	t	2,280,00		2 280,00	Vlastní
	18	81 Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zvláště do 10m	t	5,69200	136,76	795,17	RTS
Celkem za objekt							
							90 432,84
CELKEM P1 - 1 KUS							30 432,84
CELKEM P1 - 20 KUSU							20 000,00
							208 656,80

Položkový soupis prací a dodávek

S: 127-P-2016
 O: SO12
 R: 001

OBYTNÝ SOUBOR RD VELKÁ BITES, LOKALITA "BABINEC" 2.ETAPA
 Přípojkové pilíře
 Přípojkové pilíře - sestava P2

P.C.	Číslo položky	Název položky	Jednotka	Množství	Cena	Podíl	Podíl	Podíl	Podíl	Podíl
Díl: 1		Ceník, kapitola								
		Poznámka uchazeče								
		Zemní práce								
1	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 (2*0,5*2)*(0,5*0,5*2)*1,05	m3	4,72500	1 300,00	6 146,75				Vlastní
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	4,72500	32,70	154,51				Vlastní
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m Přebýtek výkopu : 4,725-3,6406	m3	1,08440	40,60	44,03				Vlastní
4	171201101R00	Uložení sypanky do násypů nezhuťných	m3	1,08440	21,70	23,53				Vlastní
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním (2*0,5*2)*(0,5*0,5*2)*1,05 -2,25*0,75*0,05-2*0,5*1	m3	3,64060	155,10	564,86				Vlastní
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce								
6	311101212R00	Vytvoření prostupů pl. do 0,05 m2 v nosných zdech 1*5	m	5,00000	120,00	600,00				Vlastní
7	311271151V04	Zdivo nosné z tvárnice betonových tvárnice BD 40 2*0,5*1	m3	1,00000	1 343,40	1 343,40				Vlastní
8	311271195V42	Příplatek za závluku dutin tvárnice malou MC BD 40, závluka B15	m3	1,00000	1 291,30	1 291,30				Vlastní
9	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505 VB : 0,9*16*0,395*0,001	t	0,00570	23 500,00	133,95				Vlastní
10	28375930	Deska polystyr tl. 20mm (0,12*0,2)*2*1*5*1,05	m2	3,36000	39,00	131,04				Vlastní
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy								
11	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	1,68750	215,00	362,81				Vlastní
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání								
12	9	Osazení sestavy přípojkových skříní pro plyn a elektro	komp	1,00000	530,00	530,00				Vlastní
13	91	Sestava přípojkových skříní pro plyn a elektro sestava P2 (PSS+EMS+ESS)	komp	1,00000	6 440,00	6 440,00				Vlastní
Díl: 9		Bourání konstrukcí								
14	071042331R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.15cm	kus	5,00000	285,00	1 425,00				Vlastní
Díl: 9		Staveništní přesun, hmot								
15	998161111R00	Přesun hmot, oplotení a zvláštní obj. zvláště do 10m	t	3,52882	139,70	492,98				Vlastní
Čelkem za objekt										
CELKEM P2 - 1 KUS										
CELKEM P2 - 5 KUSU										

19 883,96
 19 883,96
 98 415,80

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100