

# SMLOUVA O DÍLO

číslo 1/2013

*uzavřená podle ustanovení*

*§ 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění.*

## **I. SMLUVNÍ STRANY**

1.1. Objednatel: **Obec Dolní Morava**  
se sídlem Dolní Morava 35, 561 69 Králíky  
zastoupená starostou Ladislavem Janočkem  
IČ: 00580911  
Bankovní spojení: KB Králíky  
č. účtu: 25927611/0100  
Telefon: 465 634 122  
e-mail: starosta@obecdolnimorava.cz  
technický dozor objednatele: Ing. arch. Richard Novák

1.2. Zhotovitel: **STRABAG a.s.**  
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
Odštěpný závod Ostrava  
721 08 Ostrava – Svinov, Polanecká 827  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem  
v Praze oddíl B, vložka 7634.

**Stavbu provádí (kontaktní a fakturační adresa): STRABAG a.s., odštěpný závod Ostrava, oblast Západ, Kladská 1082, 500 03 Hradec Králové**

IČ: 608 38 744  
DIČ: CZ60838744  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
Číslo účtu: 994404-640900015/0800

Pověřené osoby k podpisu smlouvy (na základě plné moci):  
p. Vladislav Fišer, ředitel oblasti Západ  
Ing. Tomáš Zdeňka, ekonom oblasti Západ  
pí. Lenka Suchanová, vedoucí OTÚ oblasti Západ

číslo smlouvy zhotovitele: **841/RD/320/2013** Číslo stavby zhotovitele: **RDZD**  
Tel./Fax: +420495 768 255 / +420495 768 296  
E-mail: lenka.suchanova@strabag.com

### **zástupce ve věcech technických:**

Ing. Miloš Cvejn – vedoucí provozní jednotky (tel. 606 604 857)

Jiří Kalous – stavbyvedoucí (tel. 602 664 341)

Zdeněk Růžička – stavbyvedoucí (tel. 721 848 304)

### **zástupce ve věcech smluvních:**

Vladislav Fišer – ředitel oblasti Západ (tel. 495 768 255, vladislav.fiser@strabag.com)

Ing. Tomáš Zdeňka – ekonom oblasti Západ (tel. 721 265 468, tomas.zdenka@strabag.com)

Lenka Suchanová – vedoucí OTÚ oblasti Západ (tel. 724 232 966, lenka.suchanova@strabag.com)

## **II. VÝCHOZÍ PODKLADY A ÚDAJE**

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je výsledek zadávacího řízení veřejné zakázky malého rozsahu na provedení stavby „Místní komunikace Velká Morava 1 –bytová výstavba, větev B“ vyhlášené objednatelem dne 26. 8. 2013
- 2.2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je zároveň kompletní nabídka zhotovitele, která byla předložena v rámci uvedeného zadávacího řízení, zadávací podmínky a podklady, výkazy výměr a slepé rozpočty, zpracované projekční kanceláří Atelier malých okružních křižovatek Ing. Petra Novotného, sídlo Hlaváčova 179, 530 02 Pardubice.

## **III. PŘEDMĚT PLNĚNÍ**

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednatel zaplatit za podmínek uvedených v této smlouvě kompletní zhotovení následujícího díla:

### **„Místní komunikace Velká Morava 1 –bytová výstavba, větev B“**

a to v rozsahu dle kompletní nabídky zhotovitele ze dne 27.9.2013 a projektové dokumentace pro povolení stavby, doplněné položkovými rozpočty, uvedených v čl. II. odst. 2.2. této smlouvy.

- 3.2. Standard provedení je dán projektovou dokumentací a nabídkou zhotovitele předanou objednateli v rámci zadávacího řízení. Pokud u některých prvků není standard definován, jedná se o běžný tuzemský standard co do technické a cenové úrovně.
- 3.3. Dílo bude provedeno v souladu s platnými zákony ČR, ČSN, EN a dle obecně závazných a doporučených předpisů a metodik, včetně předání příslušných dokladů (faktur), nezbytných pro vyřízení zadávacích řízení.
- 3.4. V případě výslovného rozporu mezi výkazem výměr z projektové dokumentace pro povolení stavby a vlastní projektovou dokumentací pro realizaci stavby má přednost výkresová a textová část projektové dokumentace.

## **IV. DOBA PLNĚNÍ**

- 4.1. Staveniště objednatel zhotoviteli předpokládá předat v září 2013 (po ukončení zadávacího řízení na výběr zhotovitele), a to na dobu stavby k bezplatnému užívání.
- 4.2. Pro realizaci stavby jsou sjednány následující časové lhůty:
- 4.2.1. **termín zahájení stavby duben 2014**
- 4.2.2. **termín dokončení stavby nejpozději do 31. 5. 2014**
- 4.2.3. nejpozději **do 14 dnů** po předání staveniště předloží zhotovitel aktualizovaný harmonogram výstavby.
- 4.3. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu uvedenému v předchozím odstavci, stanoví zhotoviteli s ohledem na technologické možnosti a klimatické vlivy náhradní lhůtu nebo lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel ani v náhradní lhůtě nesjedná nápravu může objednatel od této smlouvy odstoupit.
- 4.4. Sjednané lhůty provádění budou prodlouženy:
- jestliže překážky v práci zavinil objednatel;
  - jestliže přerušeni prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi, prokazatelně nezaviněnými zhotovitelem. Vlivy povětrnostní s nimiž se běžně při podání nabídky uvažuje, nejsou důvodem k prodloužení lhůt.

## V. DODACÍ PODMÍNKY

- 5.1. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se vztahy ustanoveními obchodního zákoníku.
- 5.2. O průběhu prací na stavbě povede zhotovitel stavební deník (§ 157 zák.č.183/2006 Sb.). Zhotovitel je povinen v tomto deníku vést záznamy o pracích, a to ode dne převzetí staveniště. Do deníku denně zapisuje všechny skutečnosti rozhodující pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od PD, údaje důležité a nutné pro posouzení orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska (souhlasy, námítky). Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Povinnost vést stavební deník končí dnem odevzdáním a převzetím prací objednatelem. Denní záznamy se píšou na očíslované listy, první průpis je určen pro objednatele. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, případně jeho zástupce v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmějí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele, pracovník projektanta pověřený výkonem autorského dozoru, dále orgány státního stavebního dohledu, popřípadě jiné orgány státní správy a k tomu zmocněním zástupci objednatele a zhotovitele. Jestli-že stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným zápisem objednatele nebo projektanta, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Jestli-že technický dozor objednatele nesouhlasí s obsahem zápisu zhotovitele, zapíše do 3 pracovních dnů stanovisko do stavebního deníku s uvedením důvodu, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. O závažných zápisech ve stavebním deníku se budou zástupci smluvních stran vzájemně telefonicky informovat.
- 5.3. Změny týkající se technického řešení provedení rekonstrukce komunikace je třeba předem písemně odsouhlasit i s odpovědným projektantem.
- 5.4. Objednatel má právo dohlížet, zda je na pracovišti zachováván pořádek a kontroluje provádění prací podle zadání. Na požádání je zhotovitel povinen předložit potřebné podklady pro provádění prací.
- 5.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za odborné vedení stavby ve smyslu příslušného ustanovení stavebního zákona v platném znění a za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti při práci.
- 5.6. Objednatel si vyhrazuje právo v závislosti na finančních možnostech omezit rozsah prací uvedený v této smlouvě.
- 5.7. Objednatel si dále vyhrazuje právo měnit projekt, případně vypustit provedení některých prací, nebo naopak požadovat větší rozsah prací, zhotovitel musí toto za podmínek sjednaných touto smlouvou akceptovat. Objednatel je však povinen v těchto případech řešit otázky úhrady podle cenových podmínek a případně dohodnout změnu lhůt provádění prací.
- 5.8. Zvýšení rozsahu prací do 10% z celkové nabídkové ceny není důvodem pro prodloužení lhůt výstavby.
- 5.9. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebním materiálu, dílech nebo na celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele. Rovněž tak odpovídá zhotovitel za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně objednateli. Zhotovitel je povinen tyto vzniklé škody uhradit.
- 5.10. V případě, že má být jakákoli dílčí část zhotovovaného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat zástupce objednatele

prokazatelnou formou min. 3 pracovní dny předem ke kontrole, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nebude-li zhotovitel postupovat v souladu s výše uvedeným ustanovením, je povinen na žádost objednatele odkrýt konstrukce na svůj náklad. Nedostaví-li se objednatel v dohodnutém termínu ke kontrole výše uvedených konstrukcí, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. V případě, že objednatel i přesto bude požadovat odkrytí uvedených konstrukcí, zhotovitel tak učiní, ale na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Podrobný seznam zakrývaných prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut po zahájení díla a zapsán objednatelem do stavebního deníku.

Jedná se zejména o kontrolu:

- a) veškerých výkopů před pokládáním potrubí, kabelů a pod.
  - b) veškerých inženýrských sítí před provedením obsypů a následně záhozů rýh,
  - c) konstrukce, které si objednatel vyhradí před jejich dokončením zápisem do stavebního deníku.
- 5.11. Práce, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo odporují smlouvě musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Lhůtu odstranění vady sjednají smluvní strany s ohledem na charakter vady a klimatické podmínky. Pokud zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatelem vady neodstraní, může objednatel od této smlouvy odstoupit.
- 5.12. Poptávka objednatele uvažuje zásadně s novými materiály a výrobky řádné kvality úředně schválenými. Zhotovitel je povinen průběžně při fakturaci předkládat příslušné doklady na materiály a zařízení, na vyžádání včetně zkušebních protokolů.
- 5.13. Kvalitativní a dodací podmínky jsou určeny především platnými EN, ČSN, projektem a dále touto smlouvou. Platné ČSN i přes ukončení jejich závaznosti budou oběma stranami respektovány.
- 5.14. Zhotovitel vyzve objednatele k účasti na všech dílčích zkouškách.
- 5.15. Zhotovitel po obdržení projektové dokumentace, nejpozději před započítím příslušných prací, prověří, zda projekt nemá zjevné závažné nedostatky. Pokud takové nedostatky zjistí, neprodleně na ně upozorní objednatele.
- 5.16. Pro zařízení staveniště lze využít pozemky a prostory, určené pro výstavbu. Podmínkou je uvedení pozemku do původního stavu nejpozději s dokončením stavby.
- 5.17. Veškeré spotřebované energie po dobu stavby a náklady na staveništní přípojky jsou nákladem zhotovitele.
- 5.18. Při provádění stavby musí být vždy zachován přístup k pozemkům, jež komunikace zpřístupňuje.
- 5.19. Zhotovitel je povinen si před zahájením zemních prací zajistit vytýčení a ochranu podzemních vedení včetně zajištění souhlasu jejich správce, o jejichž existenci v dotčeném prostoru předá objednatel zhotoviteli informace, případně doklady.
- 5.20. Objednatel nejpozději při předání staveniště předá zhotoviteli projektovou dokumentaci pro stavební povolení a informace o existenci podzemních sítí.

## **VI. POKUTY ZA NEDODRŽENÍ SMLUVNÍ LHŮT A UJEDNÁNÍ**

- 6.1. Strana, které byla smluvní pokuta vyúčtována, je povinna do 30 dnů po obdržení vyúčtování buď pokutu zaplatit nebo sdělit oprávněné straně své námitky. Zaplacením

smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta.

- 6.2. Za nedodržení podmínek daných ve smlouvě o dílo je sjednána smluvní pokuta:
- 6.2.1. za prodlení se splněním povinnosti dodat podle článku. IV. odst. 4.3.2. této smlouvy (nedodržení termínu dokončení stavby) **1 000,- Kč za každý započatý den prodlení**
- 6.2.2. za prodlení s odstraněním vad nebo nedodělků **500,- Kč za každý případ a každý započatý den prodlení** až do dne, kdy vady nebo nedodělky budou odstraněny.
- 6.3. Úrok z prodlení za opožděné zaplacení dílčí nebo konečné faktury činí **0,001 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

## **VII. CENOVÉ PODMÍNKY**

- 7.1. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. III. této smlouvy a v termínech dle čl. IV. odst. 3 této smlouvy činí:

<i>Cena celkem bez DPH</i>	<i>1 454 079,- Kč</i>
<i>DPH 21 %</i>	<i>305 357,- Kč</i>

***Cena celkem včetně DPH 1 759 436,- Kč***

*(slovy: jedenmiliónsedmsetpadesátdevětisícčtyřistatřicetšest Kč vč. DPH)*

- 7.2. Rekapitulace ceny a položkový rozpočet je samostatnou přílohou smlouvy.
- 7.3. Cena je stanovena jako cena nejvýše přístupná a platná po dobu realizace díla uvedeného v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 7.4. Cena díla obsahuje předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů, nebude tedy po sjednanou dobu provádění díla uvedenou v čl. IV odst. 4.3. této smlouvy žádným způsobem navyšována z důvodů inflace či kursových vlivů.
- 7.5. Doprava a urovnání přebytečných výkopků na skládkách (včetně příp. poplatků za uložení) jsou součástí pevné nabídkové ceny, rovněž tak údržba a čištění používaných komunikací a ploch.
- 7.6. Pevnou smluvní cenu bude možno měnit pouze ve zcela mimořádných případech na základě předem vzájemně odsouhlasených změn v množství nebo druhu prací, vyplývajících z návrhu zhotovitele nebo objednatele na úsporu či zlepšení parametrů stavby, a to dodatkem této smlouvy, který bude schválen příslušnými orgány objednatele. V těchto případech bude provedena samostatná fakturace, přednostně podle cen z nabídky, případně podle dříve platných ceníků VCSP a VCMP, vydaných ÚRS Praha v cenové úrovni roku, ve kterém budou vícepráce (odpočty) prováděny. Materiály a výrobky ve specifikacích (v případech zde uvedených věcných změn) budou účtovány v cenách dle skutečného pořízení. Pro práce neobsažené v cenících bude použito individuální kalkulace vzájemně odsouhlasené.
- 7.7. Cenu díla stanovenou jako nejvýše přípustnou není možné překročit z vůle zhotovitele.
- 7.7.1. Změna ceny, ať již zvýšení nebo snížení, je možná pouze:
- dojde-li z požadavku objednatele ke změně projektu, která bude rozšiřovat předmět smlouvy nebo měnit standard;
  - dojde-li před nebo v průběhu realizace předmětu smlouvy ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;

- dojde-li při vlastní realizaci díla ke změně předmětu smlouvy - za změnu předmětu smlouvy se v tomto směru považuje taková změna, při které dojde ke zvýšení nebo snížení rozsahu předmětu smlouvy (objemových jednotek) nebo ke změně (navýšení či snížení) standardu a technického řešení oproti projektové dokumentaci uvedené v čl. III odst. 3.2. této smlouvy;
- bude-li objednatel vyžadovat provedení jiných prací, které nejsou součástí sjednaného předmětu smlouvy.

## **VIII. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 8.1. Fakturace za předmět plnění bude probíhat jednorázově po předání díla na základě odsouhlasených soupisů provedených prací. Soupisy prací musí být odsouhlaseny oběma smluvními stranami a technickým dozorem jako práce dokončené, prosté zjevných vad a nedodělků.
- 8.2. Základní soupis zpracovuje zhotovitel vždy v členění a cenách podle nabídky, s označením položek shodně s nabídkou, a to za skutečně provedené práce.
- 8.3. Za objednatele je oprávněn odsouhlasovat soupisy prací a dodávek technický dozor objednatele (TDO). Svůj souhlas dává písemně svým podpisem přímo na soupis provedených prací a dodávek. Tímto aktem se nevylučuje právo objednatele i zhotovitele na pozdější úpravy vykazovaných prací a dodávek, pokud bude prokazatelně zjištěno, že došlo k chybám v množství nebo v ceně.
- 8.4. Objednatel poskytne úhrady faktur do **max. výše 90%** sjednaného rozsahu prací. **Dalších 10% ceny díla** má objednatel právo uhradit až po převzetí díla bez vad a nedodělků nebo po úplném odstranění všech vad a nedodělků a po vyrovnání závazků z případných plnění uvedených v této smlouvě. Při přejímacím řízení se připouštějí pouze ojedinělé vady a nedodělky, nebránící řádnému užívání stavby. Tzv. zádržné lze řešit též bankovní zárukou.
- 8.5. Jednotlivé faktury budou obsahovat tyto údaje:
  - označení povinné a oprávněné osoby, adresa, sídlo, DIČ;
  - označení díla, číslo smlouvy a číslo faktury;
  - den odeslání a den splatnosti faktury;
  - označení peněžního ústavu a číslo účtu;
  - fakturovanou sumu (včetně DPH);
  - název projektu a kód výdaje
  - razítko a podpis oprávněné osoby.
- 8.7. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, není objednatel povinen ji uhradit. Tuto skutečnost je objednatel, bez zbytečného odkladu, povinen zhotoviteli písemně sdělit. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet doručením opravené faktury.
- 8.8. Sjednaná **splatnost u jednotlivých faktur je 21 kalendářních dnů** ode dne doručení faktury. Za den splatnosti je sjednán den odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.
- 8.9. Zhotovitel je povinen provádět fakturaci tak, aby fakturované dodávky, služby nebo stavební práce byly členěny způsobem, který umožní zařazení do jednotlivých položek způsobilých výdajů dle Dohody. Dodavatel vyhotoví a objednateli předá daňové doklady včetně soupisů prací v potřebném počtu stejnopisů.

## IX. KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ, ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVBY

- 9.1. Zhotovitel vyzve objednatele minimálně 5 dnů předem k příjemce řádně dokončeného stavebního díla, splňujícího podmínky stavebního povolení, příslušných předpisů a ČSN. Od data převzetí přechází odpovědnost za škody způsobené provozováním předaného díla na objednatele a současně začíná běžet lhůta pro uplatnění odpovědnosti za vady a nedodělky a záruka.
- 9.2. Nedokončenou dodávku nebo její část není objednatel povinen převzít.
- 9.3. Odevzdání a převzetí předmětu plnění bude prováděno jako jeden celek, případně může probíhat po jednotlivých zcela dokončených dílčích etapách nebo objektech, schopných samostatného užívání. V případě dílčích přejímek bude dohodnut způsob užívání předaných částí a podmínky provádění dalších prací v předané části objektu.
- 9.4. O převzetí dodávky sestaví objednatel zápis, který bude obsahovat zhodnocení prací, zejména jejich jakost, soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich odstranění. Nedošlo-li k dohodě, uvedou se v zápise i stanoviska obou stran.
- 9.5. Povinnost dodat je splněna řádným provedením dodávky, včetně předání dokladů potřebných pro kolaudační řízení. Povinnost odebrat je splněna prohlášením objednatele v zápise o převzetí, že dodávku přejímá.
- 9.6. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení nezbytné doklady, zejména:
  - 9.6.1. ve dvojím vyhotovení geodetické zaměření nových inženýrských sítí, protokoly o vytýčení stavby, doklady o likvidaci odpadů;
  - 9.6.2. originály stavebních deníků
  - 9.6.3. doklady od správců podzemních sítí o prohlídkách a převzetí při případném křížení apod.
- 9.7. Nepředložení potřebných dokladů bude považováno za vadu, bránící užívání stavby.
- 9.8. Zhotovitel je povinen odstranit případné další závady a nedodělky, zjištěné při kolaudačním řízení.

## X. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA A ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 10.1. Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení Obchodního zákoníku. Pro záruky platí ustanovení Obchodního zákoníku, přičemž **záruka na dílo je sjednána na 60 měsíců** a počíná běžet předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků. U dodávek výrobků a zařízení s kratší záruční lhůtou od výrobce, platí záruční lhůta poskytnutá výrobcem, **min. však 24 měsíců**. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost vadu bezplatně odstranit.
- 10.2. Záruka se vztahuje na všechny práce provedené zhotovitelem a jeho subdodavateli. Doba záruky se v souladu s ustanovením obchodního zákoníku prodlužuje v případě oprávněné reklamace o počet dní, po které objednatel nemohl užívat dílo pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 10.3. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování případných oprávněně reklamovaných vad předmětu plnění do jednoho týdne od uplatnění reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu.

- 10.4. Pro odstoupení od smlouvy platí ustanovení Obchodního zákoníku a ujednání této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemnou formou. Vyhlášení konkurzu na zhotovitele je důvodem pro odstoupení od smlouvy.

## **XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 11.1. Smluvní strany sjednávají, že budované dílo je majetkem objednatele. Objednatel dosud provedené dílo přenechává bezplatně zhotoviteli k užívání za účelem provádění díla. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle, a to až do jeho předání objednateli dle článku IX. této smlouvy.
- 11.2. Zhotovitel si je vědom, že akce bude realizována pouze v případě získání potřebné dotace pro objednatele. Pokud nebude objednateli přiznána dotace v období tří let od podpisu smlouvy, odstoupí obě smluvní strany od této smlouvy bez jakýchkoliv vzájemných nároků.
- 11.3. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm.e) zákona č.320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly
- 11.4. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou schváleny příslušnými orgány objednatele a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 11.5. Neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost celé smlouvy, pokud nejde o skutečnost, se kterou spojuje zákon takové účinky. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné ustanovení této smlouvy jiným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního, neplatného.
- 11.6. Smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, po odsouhlasení a potvrzení obdrží každá strana dvě vyhotovení.
- 11.7. Tato smlouva byla schválena Zastupitelstvem obce Dolní Morava dne 30.9.2013 pod číslem usnesení 86/2013.....

NA DOLNÍ MORAVĚ 19.2. 2014

V Hradci Králové dne 17.10.2013


Za objednatele:

Za zhotovitele:

  
.....  
Ladislav Janočka, starosta



  
.....  
Vladislav Fišer  
ředitel oblasti Západ

  
.....  
Ing. Tomáš Zdeňka  
ekonom oblasti Západ

**STRABAG**  
STRABAG a.s.  
ODŠTĚPNÝ ZÁVOD OSTRAVA  
POLANECKÁ 827  
721 08 OSTRAVA - SVINOV  
(13)



Stavba:

## „Místní komunikace Velká Morava 1 - bytová výstavba , větev B“

Objednatel: Obec Dolní Morava  
Zhotovitel: STRABAG a.s.

### REKAPITULACE OBJEKTŮ

SO 101	1 363 301,24 Kč
SO 401	90 777,78 Kč
<hr/>	
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>1 454 079,00 Kč</b>
DPH 21%	305 357,00 Kč
<hr/>	
<b>Celkem vč. DPH</b>	<b>1 759 436,00 Kč</b>

  
**STRABAG**  
**STRABAG a.s.**  
ODŠTĚPNÝ ZÁVOD OSTRAVA  
POLANECKÁ 827  
721 08 OSTRAVA - SVINOV  
(13)  


# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Místní komunikace Velká Morava 1, BYTOVÁ VÝSTAVBA větev B	JKSO	
Název objektu		EČO	
		Místo	Dolní Morava
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		Dne
			27.06.2013

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště	2,30%	
2		Montáž	1 352 860,79	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava	
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka	15	Územní vlivy	
4		Montáž	2 859,40	11		16	Provozní vlivy	
5	"M"	Dodávky				17	Ostatní	5 707,96
6		Montáž	1 873,10			18	NUS z rozpočtu	
7	ZRN (ř. 1-6)		1 357 593,28	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)	5 707,96
20	HZS			21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady	

Projektant, Zhotovitel, Objednatel				<b>D Celkem bez DPH</b>		<b>1 363 301,24</b>	
				DPH	%	Základ daně	DPH celkem
				snížená	15,0		
				základní	21,0	1 363 301,24	286 293,26
				<b>Cena s DPH</b>		<b>1 649 594,51</b>	
				<b>E Přípočty a odpočty</b>			
				Dodá zadavatel			
				Klouzavá doložka			
				Zvýhodnění			

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Místní komunikace Velká Morava 1, BYTOVÁ VÝSTAVBA větev B

Objekt: Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 27.6.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>			<b>1 352 860,79</b>	<b>225,952</b>	<b>0,000</b>
1	Zemní práce			166 042,37	1,457	0,000
2	Zakládání			14 968,14	18,098	0,000
3	Svislé a kompletní konstrukce			100 175,45	28,990	0,000
4	Vodorovné konstrukce			1 552,40	3,440	0,000
5	Komunikace			765 156,41	2,364	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			293 284,45	171,602	0,000
99	<i>Přesun hmot</i>			11 681,56	0,000	0,000
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>			<b>2 859,40</b>	<b>0,020</b>	<b>0,000</b>
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			2 859,40	0,020	0,000
<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>			<b>1 873,10</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
21-M	Elektromontáže			1 873,10	0,000	0,000
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>			<b>5 707,96</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
0	Vedlejší rozpočtové náklady			5 707,96	0,000	0,000
	<u>Celkem</u>			<u>1 363 301,24</u>	<u>225,972</u>	<u>0,000</u>



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Místní komunikace Velká Morava 1, BYTOVÁ VÝSTAVBA větev B

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Součet		118,630						
10	001	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS	m3	14,360	53,01			761,22	0,00000	0,000
			3.52+8.59+2.25		14,360						
11	001	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	564,955	72,30			40 846,25	0,00000	0,000
			"zemina na skládce investora" 389,03+8,228+4,5-14,36		387,398						
			"ornice na skládce investora" 281,826-((587,92+107,21)*0,15)		177,557						
12	001	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	564,955	20,52			11 592,88	0,00000	0,000
			ornice a zemina na skládce investora								
13	001	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	0,720	214,10			154,15	0,00000	0,000
			"vrstva na vsakovacím bloky" 0,18*4		0,720						
14	583	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	1,440	292,25			420,84	1,00000	1,440
			0,72*2		1,440						
15	001	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 258,490	8,50			10 697,17	0,00000	0,000
			983,21+275,28		1 258,490						
16	001	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	587,920	17,75			10 435,58	0,00000	0,000
			1,14+1,53+11,21+42,97+15,94+51,73+62,35+20,29+114,97+117,06+13,76+93,17+5,61+16,4+1,92+22,29-4,42		587,920						
17	001	182301122	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	107,210	24,65			2 642,73	0,00000	0,000
			5.59+4,62+9,36+4,42+3,88+78,42+0,92		107,210						
18	231	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	587,920	15,85			9 318,53	0,00000	0,000
19	231	183402122	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm ve svahu do 1:2	m2	107,210	29,07			3 116,59	0,00000	0,000

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Místní komunikace Velká Morava 1, BYTOVÁ VÝSTAVBA větev B

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	231	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	587,920	9,28			5 455,90	0,0000	0,000
21	005	005724100	osivo směs travní parková	kg	14,698	108,45			1 594,00	0,00100	0,015
			587,92*0,025		14,698						
22	231	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	107,210	9,28			994,91	0,00000	0,000
23	005	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,680	108,45			290,65	0,00100	0,003
			107,21*0,025		2,680						
24	231	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postříkem na šířko v rovině a svahu do 1:5	m2	587,920	3,42			2 010,69	0,00000	0,000
			587,92		587,920						
25	231	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postříkem na šířko ve svahu do 1:2	m2	107,210	3,42			366,66	0,00000	0,000
			107,21		107,210						
26	231	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	17,378	58,52			1 016,96	0,00000	0,000
			(587,92+107,21)*0,025		17,378						
<b>2</b> Zakládání									<b>14 968,14</b>		<b>18,098</b>

27	002	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	89,991	22,28			2 005,00	0,00031	0,028
			"vsakovací bloky" (2,58+3,04)*4		22,480						
			"trativod" 1,33*50,76		67,511						
28	693	693111460	textilie GEOFIL TEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	77,637	26,37			2 047,29	0,00030	0,023
29	693	693111480	textilie GEOFIL TEX 63 63/40 400 g/m2 do š 8,8 m	m2	25,852	26,37			681,72	0,00040	0,010
			"vsakovací bloky" 5,62*4*1,15		25,852						
30	271	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	50,760	144,78			7 349,03	0,23058	11,704
			50,76		50,760						

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Místní komunikace Velká Morava 1, BYTOVÁ VÝSTAVBA větev B

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	011	271572211	Násyp pod základové konstrukce se ztuhněním z netříděného štěrkopísku <i>pod palisády</i>	m3	3,198	902,16			2 885,11	1,98000	6,332
			31,98*0,1		3,198						

3 Svislé a kompletní konstrukce											
32	231	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	2,340	347,34			812,78	0,12064	0,282
			0,18*13		2,340						
33	592	592284001	BEST-PALISÁDA KADENT betonová přírodní 18X12X40 cm	kus	13,000	55,94			727,22	0,02000	0,260
			13		13,000						
34	231	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	25,200	520,96			13 128,19	0,24127	6,080
			0,18*21		3,780						
			0,18*119		21,420						
35	592	592284102	BEST-PALISÁDA KADENT betonová přírodní 18X12X60 cm	kus	21,000	113,02			2 373,42	0,02600	0,546
			21		21,000						
36	592	592284103	BEST-PALISÁDA KADENT betonová přírodní 18X12X80 cm	kus	119,000	188,36			22 414,84	0,03400	4,046
			119		119,000						
37	231	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	30,600	703,17			21 517,00	0,29757	9,106
38	592	592284110	BEST-PALISÁDA URİKO betonová přírodní 18X12X120 cm	kus	170,000	230,60			39 202,00	0,05100	8,670
			170		170,000						
									<b>100 175,45</b>		<b>28,990</b>

4 Vodorovné konstrukce											
39	001	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	1,720	196,12			337,33	0,00000	0,000
			1,72		1,720						
									<b>1 552,40</b>		<b>3,440</b>

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Místní komunikace Velká Morava 1, BYTOVÁ VÝSTAVBA větev B

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
40	583	583373020	šterkopiesek frakce 0-16 pro obsypání bloků (1,72)*2	t	3,440	292,25			1 005,34	1,00000	3,440	
41	221	451577877	Podklad nebo lože vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopiesku tl do 100 mm	m2	2,160	97,10			209,74	0,00000	0,000	
			pod betonové lože obrub									
			2,16		2,160							
				5	Komunikace						765 156,41	2,364
42	221	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopiesku ŠP(B) tl 150 mm	m2	275,280	108,65			29 909,17	0,00000	0,000	
			"vjezdy" 275,28		275,280							
43	221	564251112	Podklad nebo podsyp ze šterkopiesku ŠP(B) tl 160 mm	m2	983,210	115,89			113 944,21	0,00000	0,000	
			"vozovka" 904,86+16,75+61,6		983,210							
44	221	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD(A) tl 150 mm	m2	1 093,610	110,80			121 171,99	0,00000	0,000	
			"vozovka" 818,33		818,330							
			"vjezdy" 275,28		275,280							
			Součet		1 093,610							
45	221	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	1 121,190	263,68			295 635,38	0,00000	0,000	
			"vozovka" 845,91		845,910							
			"vjezdy" 275,28		275,280							
			Součet		1 121,190							
46	221	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 100 mm	m2	12,730	143,73			1 829,68	0,13200	1,680	
			3,82+1,82+2,07+5,02		12,730							
47	221	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 121,190	10,01			11 223,11	0,00061	0,684	
			818,33+27,58+275,28		1 121,190							
48	221	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 129,190	169,54			191 442,87	0,00000	0,000	



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Místní komunikace Velká Morava 1, BYTOVÁ VÝSTAVBA větev B

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

P. Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"vozovka" 921,61-103,28+27,58+8		853,910						
			"vjezdy" 1,21+4,66+8,81+22,39+18,55+8,38+23,64+13,82+173,82		275,280						
			Součet		1 129,190						

## 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

293 284,45

171,602

49	221	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	413,900	107,69			44 572,89	0,08088	33,476
50	592	592452101	přídlažba 50x25x10 cm přírodní	kus	836,078	62,79			52 497,34	0,02700	22,574
			spotřeba: 2 kus/m								
			413,9*2*1,01		836,078						
51	221	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	451,520	147,08			66 409,56	0,12950	58,472
52	592	592174120	2,03+34,55+48,57+179,49+132,01+44,9+9,97	kus	451,520						
			obrubník betonový chodnikový ABO 13-10 100x10x20 cm		456,035	108,45			49 457,00	0,04600	20,978
			451,52*1,01		456,035						
53	221	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	16,000	2 551,63			40 826,08	2,25634	36,101
			16		16,000						
54	221	919121213	Těsnění spár pružnou zálivkou + zasypaní křemičitým pískem	m	3,200	117,47			375,90	0,00028	0,001
			3,2		3,200						
55	R	Garantia_01	Vsakovací blok Rain Bloc Garantia 120x60x42 cm dodávka vč. montáže	kus	6,000	6 524,28			39 145,68	0,00000	0,000
			vč. spojovacích částí, montáž dle technologického postupu výrobce								
			<b>Přesun hmot</b>						<b>11 681,56</b>		<b>0,000</b>

56	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	196,962	42,80			8 429,97	0,00000	0,000
			225,952-28,99		196,962						

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Místní komunikace Velká Morava 1, BYTOVÁ VÝSTAVBA větev B

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	221	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živčným, betonovým do 1000 m	t	196,962	9,51			1 873,11	0,00000	0,000
			196,962		196,962						
58	231	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel, tvárníc, palisád	t	28,990	47,55			1 378,47	0,00000	0,000
			28,99 "svislé konstrukce"		28,990						

## PSV Práce a dodávky PSV

0,020

PSV	711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,020								
59	711	711472053	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty fólií z nízkolehčeného PE	m2	38,030	27,85			1 059,14	0,00000	0,000
			24,48+11,42+1,51+0,62		38,030						
60	283	283230420	fólie multifunkční profilovaná (nopová) 0,5 x 20 m	m2	39,932	33,11			1 322,15	0,00050	0,020
			38,03*1,05		39,932						
61	711	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	63,579	7,52			478,11	0,00000	0,000

## M Práce a dodávky M

0,000

M	21-M	Elektromontáže	0,000								
62	R	Chráničky_0	Uložení kabelů do chráničky Kopohalf DN110 dodávka vč. montáže	m	5,000	374,62			1 873,10	0,00000	0,000
			5 "Telefonica O2"		5,000						

## VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,000

VRN	0	Vedlejší rozpočtové náklady	0,000								
63	000	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	5 707,96			5 707,96	0,00000	0,000

Celkem

1 363 301,24 225,972

## DODÁVKA MATERIÁLU

Rozpis materiálu ...

Císlo	Název materiálu	Cena za MJ	MJ	Množství	Cena
1927	OSTATNÍ SPOJOVACÍ A POMOČNÝ MATERIÁL	1 365,06	BKS	3,00	4 095,18
213000016	KOPOS KORUGOVANA TRUBKA KOPOFLEX 09063	18,13	M	290,00	5 257,70
230000001	ZEMNICI DRAT POZINKOVANY FEZN 8mm (0,4kg/m)	27,65	KG	120,00	3 318,00
341100340	KABEL AYKY-J 4*16	42,98	M	310,00	13 323,80
354600416	ZEMNICI SVORKA SS N (NEREZ)	24,44	KS	8,00	195,52
673900030	FOLIE POL.SIT.RUDA 238/1 PP S.330mm	11,73	M	270,00	3 167,10
<b>Celkem</b>					<b>29 357,30</b>

Rozpis práce ...

Císlo	Popis prováděné práce	Cena za MJ	MJ	Množství	Cena
207000001	MONTAZ NAD RÁMEC CENÍKU 21M	614,53	HOD	3,00	1 843,59
208490011	VYSTRAZNA FOLIE S.33CM	11,73	M	270,00	3 167,10
208510206	ULOŽENI TRUBKY AROT.KOPOFLEX 75,90 V ZEMI	36,74	M	290,00	10 654,60
209000217	OSTATNÍ PRÁCE SOUUISEJÍCÍ S EL.INSTALACI	614,53	HOD	3,00	1 843,59
210220022	VEDENI UZEM FEZN D 8,10 MM V ZEMI	33,03	KS	300,00	9 909,00
210220301	SVORKA HROMOSVOD 2 SR0UBY/SS.SR 03/SVARY 10cm	202,32	KS	8,00	1 618,56
210901015	KABEL AYKY 4*16 VOLNĚ	14,12	M	310,00	4 377,20
<b>Celkem</b>					<b>33 413,64</b>

## ZEMNÍ PRÁCE

Rozpis materiálu ...

Cislo	Název materiálu	Cena za MJ	MJ	Množství	Cena
90000001001	KOPANÝ PÍSEK (1m3=2.1t)	227,37	M3	10,00	2 273,70
<b>Celkem</b>					<b>2 273,70</b>

Rozpis práce ...

Cislo	Popis prováděné práce	Cena za MJ	MJ	Množství	Cena
208010022	VYTYČENÍ TRASY KAB. VEDENÍ PODÉL SILNICE	1 061,45	KM	0,30	318,44
208200163	VYKOP KABEL.RYHY 35/80CM TR.3	44,69	M	240,00	10 725,60
208200173	VYKOP KABEL.RYHY 35/100CM TR.3	33,52	M	30,00	1 005,60
208420021	KABELOVE LOZE 10CM DO 65CM SIRKY-PISEK	22,54	M	270,00	6 085,80
208560164	ZAHOZ KABEL.RYHY 35/80CM TR.3	22,35	M	240,00	5 364,00
208560173	ZAHOZ KABEL.RYHY 35/100CM TR.3	44,69	M	30,00	1 340,70
208620013	ÚPRAVA TERENU ZEM TR.3	9,50	M2	94,00	893,00
<b>Celkem</b>					<b>25 733,14</b>

<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>90 777,78</b>
DPH 21 %					19 063,33
<b>Cena celkem včetně DPH</b>					<b>109 841,11</b>