

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 536 a následující Obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb., v platném znění
číslo smlouvy zhotovitele: 33003/2014

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY :

Objednatel :

MĚSTO LUHAČOVICE

nám. 28. října 543

763 26 Luhačovice

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel :

SATES MORAVA spol. s r.o.

Železničního vojska 1386

757 01 Valašské Meziříčí

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

PhDr. František Hubáček, starosta města

tel. : 577 197 421

fax : 577 197 425

sekretariat@mesto.luhacovice.cz

Ing. Lubomír Macák, jednatel společnosti

571 616 451

571 615 633

macak@satesmorava.cz

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s.
č.účtu : 1409197309/0800

Česká spořitelna a.s.
číslo účtu : 1749072/0800

002 84 165

Identifikační číslo :
607 75 530

Daňové identifikační číslo:

objednatel není v tomto případě plátcem DPH

CZ60775530

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u
KS v Ostravě, oddíl C vložka č. 7097

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou, založenou a existující podle právních předpisů České republiky. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky:

Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice

Stavební povolení/ohlášení:

vydané Městským úřadem Luhačovice, odbor stavební – stavební úřad, spis. zn. 16969/2012-45/24/Bk, dne 14.05.2013,
vydané Městským úřadem Luhačovice, odbor dopravy, spis. zn. 17060/2012/261/Va, dne 20.05.2013,
vydané Městským úřadem Luhačovice, odbor životního prostředí – vodoprávní úřad, spis. zn. 17081/2012/27/Šv, dne 30.05.2013

Místo stavby :

Luhačovice

Projektant:

UPOSS, s.r.o, Uherskobrodská 962, Luhačovice

Autorský dozor:

Ing. Jana Semelová

Koordinátor BOZP objednatele:

Ing. Karel Miča

Stavbyvedoucí zhotovitele:

Ing. Lubomír Macák,
Marcel Martišík
tel. 571 616 451-spoj. mobil 724217621
martisik@satesmorava.cz

Technický dozor objednatele

Ing. Karel Miča
tel. 577 210 413, mobil 602 728 949
mica@booz.zlin.cz

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů: Radoslav Marko
tel. 571 616 451 - spoj., mobil 724159091
rado.marko@satesmorava.cz

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb

Ing. Jiří Šustek
tel. 577 197 444, mobil 602 528 418
sustek@mesto.luhacovice.cz

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou stavební dílo (dále jen „dílo“)

„Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice“

Dílem se rozumí:

- a) zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
- c) geodetické zaměření stavby vč. vyhotovení geometrického plánu

ad a) Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména i:

1. kompletační a koordinační činnost
2. geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby
3. zpracování výškopisu a polohopisu vč. vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby
4. v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
5. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb. zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
6. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
7. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
8. stavba bude označena v souladu s pravidly publicity ROP SM (po dobu realizace a trvale po ukončení stavby)
9. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
10. zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
11. zajištění trvalého dopravního značení
12. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky) – bude doloženo podrobnou fotodokumentací před a po provedení prací
13. údržba zeleně bude zajištěna po dobu záruky díla
14. zabezpečení podmínek stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
15. vyhotovení realizační, dílenské a výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
16. obstarání / dodávku zboží, materiálů a zařízení
17. dopravu, nakládku, vykládku a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemským zvyklostem odpovídajícím balení – místo zařízení staveniště poskytuje objednatel bezplatně a to do 2 km od stavby, náklady na oplocení a vybavení uhradí zhotovitel
18. umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajistit účast stavbyvedoucího

19. odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. při přejímacím řízení
20. provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
21. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy
22. zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
23. vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
24. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele
25. provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli
26. předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyku
27. úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
28. odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadané v otevřeném podlimitním řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, a ověřené projektové dokumentace zpracované společností UPOSS, s.r.o, Uherskobrodská 962, Luhačovice (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocnými stavebními povoleními a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací a dodávek s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekty:

- SO 01.1 - Komunikace Dr. Veselého – 2. etapa
- SO 01.2 - Komunikace Dr. Veselého – 1. etapa
- SO 01.3 – Komunikace Dr. Veselého – stavební připravenost
- SO 02 - Opěrné zdi – 2. etapa
- SO 03 - Schodiště – 1. a 2. etapa
- SO 04.1 - Veřejné osvětlení – 2. etapa
- SO 04.2 - Veřejné osvětlení – 1. etapa
- SO 05 - Úprava rozvodné skříně NN ul. Dr. Veselého
- SO 06.1 - Dešťová kanalizace – 2. etapa
- SO 06.2 - Dešťová kanalizace – 1. etapa
- SO 07.1 - Rekonstrukce vodovodu – 2. etapa
- SO 07.2 - Rekonstrukce vodovodu – 1. etapa
- SO 08 - Přeložka trasy minerální vody – 1. etapa

SO 09.1 – Sadové úpravy – Ozelenění svahu ulice Dr. Veselého
SO 09.2 - Vegetační úpravy
SO 12 - Rekonstrukce parovodu
SO 13 - Přemístění VTA vč. Kabelové přípojky – 2. etapa

Předmětem díla není SO 11 - Rekonstrukce plynovodu, zm. tlak. hladiny 1. a 2. etapa – realizaci zajistí provozovatel distribuční sítě.

ad b) **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána v pěti vyhotoveních v tištěné formě a na CD v digitální formě (1x formát .pdf a 1x aktivní formát v dgn, dwg, doc, xls) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006Sb a přílohou č. 3 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

ad c) **Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí v tištěné formě 6x, v digitální formě na CD - 1x pdf., 1x dgn. Zhotovitel je povinen předat geodet. zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách www.jdtm-zk.cz. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby. Vyhotovení **Geometrického plánu pro zápis stavby** v 8 vyhotoveních (6x tištěná podoba, 1x pdf a 1x aktivní formát dgn).

Objednatel má právo, ale i povinnost dílo provedené řádně a včas převzít a zaplatit cenu dále dohodnutou způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek uvedených v této smlouvě.

3. **Změny díla:** Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
 - a) požadavků správců technické a dopravní infrastruktury
 - b) změny spolufinancování z dotačních prostředků z rozpočtu ČR ROP SM
 - c) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
 - d) v případě, že objednatel bude požadovat dodatečné, objektivní, nepředvídané stavební práce, dodávky a služby, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách
 - e) změna technického řešení nebo změna materiálů.Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.
4. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona č. 137/2006 Sb.
5. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními této smlouvy uvedenými dále a zákonem č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

6. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválených projektových dokumentací, pravomocných stavebních povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek subdodavatele. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště předložit objednateli seznam subdodavatelů, včetně subdodavatelů, prostřednictvím kterých prokazoval v zadávacím řízení kvalifikace, včetně jejich identifikačních údajů (Firma, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Zhotovitel je povinen objednatel do jeho sídla předem (min. 10 pracovních dnů před zamýšlenou změnou) písemně informovat o každé změně v dodavatelském systému, zejména pokud by změnil subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikace. Objednatel dá souhlas ke změně subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikace pouze za podmínky, že zhotovitel předloží spolu s informací o změně tohoto subdodavatele i doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím tohoto subdodavatele. Objednatel si však vyhrazuje právo, a zhotovitel s tímto právem objednatel souhlasí, aktivně se účastnit výběru subdodavatelů, a to zejména prostřednictvím práva být zhotovitelem včas informován o případném výběru subdodavatele, práva navrhnout alternativní subdodavatele, práva odmítnout konkrétního subdodavatele, práva vstupovat do cenových jednání.
7. Zhotovitel je povinen poskytnout a předat písemně objednateli doklady a informace dle § 147a zákona o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), a to ve lhůtě mi. 5 pracovních dnů před lhůtou uvedenou v § 147a zákona. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom svých povinností dle § 147a odst. 3 a odst. 4 zákona č. 137/2006, o veřejných zakázkách, v platném znění. V souladu s tímto ustanovením zákona zhotovitel prohlašuje, že předloží včas a řádně objednateli seznam subdodavatelů podle ustanovení § 147a odst. 1 písm. c) zákona, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky. Zhotovitel je povinen předložit seznam subdodavatelů podle předchozí věty nejpozději do 60 dnů od splnění této smlouvy. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, musí být přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
8. Jestliže na stavbě bude jiný subdodavatel, než subdodavatel uvedený v seznamu subdodavatelů nebo nepředloží seznam subdodavatelů ke dni předání staveniště nebo bude na stavbě jiný subdodavatel, než pomocí kterého prokazoval kvalifikace v zadávacím řízení a nevyžádal si předchozí písemný souhlas nebo neposkytne doklady a informace dle § 147a zákona, je zhotovitel povinen objednateli uhradit za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
9. Zhotovitel nebo osoba s ním propojená (dle § 66a obchodního zákoníku) nesmí provádět technický dozor na této stavbě.
10. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů nebo technického řešení** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technic. řešením v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů a technického řešení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně prokazatelně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál nebo technologii prokazatelně na tuto VZ zajistil.
11. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatel, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že :
- objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatel a dále, že
 - zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných

parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se Smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ :

1. Termín zahájení doby plnění a předání staveniště:	1.4.2014
Dílčí plnění:	dle harmonogramu postupu
Termín dokončení stavebních prací	30.5.2015
Protokolární předání a převzetí díla DSPS, GP :	16.6.2015

V uvedených lhůtách se počítá i s realizací staveb v zimním období tak, aby nebyla narušena stavbou lázeňská sezona.

- Zhotovitel předloží objednateli do 14 dnů ode dne uzavření této smlouvy o dílo ke schválení aktuální harmonogram postupu prací, který začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště, předání dokumentace skutečného provedení stavby a geometrického plánu. V harmonogramu postupu prací musí být uvedeny základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů a stavebních dílů a u nich uvedeny předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny.
- Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
- Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy neprodleně předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
- V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele (posunutí termínu ukončení zadávacího řízení), se posouvá i termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla, avšak doba realizace v kalendářních dnech zůstane nezměněna. Z tohoto důvodu si objednatel vyhrazuje právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění a zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele bezpodmínečně a bez dalších požadavků, zejména úpravy rozsahu díla, tak ceny za dílo, přistoupit.
- Objednatel si v souvislosti se spolufinancováním díla z rozpočtu – ROP SM současně vyhrazuje právo na případné jednostranné prodloužení termínu dokončení díla (v průběhu jeho realizace), v případě, že se mu nepodaří zajistit finanční prostředky ze státního rozpočtu ve stanovených termínech.
- V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z rozpočtu – ROP SM nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla nebo jeho část, má objednatel právo zcela nebo zčásti jednostranně odstoupit od této smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
- V případě, že o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku, přeruší zhotovitel práce na díle. Objednatel si tímto vyhrazuje právo přerušit provádění díla, a to maximálně po dobu 6-ti měsíců. Zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele bezpodmínečně a bez dalších požadavků,

zejména úpravy ceny za dílo, přistoupit. Termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla by se posunul o tolik týdnů, kolik týdnů by trvalo přerušení prací na díle požadovaných objednatelem.

9. Změna zahájení doby plnění nebo termín ukončení prací a harmonogram postupu prací bude smluvními stranami upraven vždy písemným dodatkem k této smlouvě.
10. Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 3 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
11. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
12. Místem plnění jsou **Luhačovice, CZ**.

IV. CENA DÍLA:

1. Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. II. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. čís. 526/1990 Sb. o cenách ve znění pozdějších předpisů dohodly na ceně:

24 469 330,- Kč (bez DPH)

(slovy: dvacetčtyřimilionyčtyřistašedesátdevětstřístatřicet korun českých)

5 138 559,-Kč DPH 21%

29 607 889,- Kč (včetně DPH)

(slovy: dvacetdevětmilionůšestsetosmdesátdevět korun českých)

2. Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
3. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II a také případná autorská práva.
4. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek.
5. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
6. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle odst. 1 je možné změnit v případě, že:
 - a) dojde před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících přímý vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění

- b) v případě objektivních, nepředvídaných, dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
 - c) v případě méněprací
 - d) změna technického řešení díla nebo změna materiálů.
 - e) z důvodu nikoli na straně zhotovitele dojde k prodloužení termínu dokončení díla
 - f) v případě přerušení prací na díle delším jak 6 měsíců dle čl. III této smlouvy
7. Nastane-li změna rozsahu předmětu díla podle čl. II. této smlouvy požadována objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:
- a) bude ocenění případných víceprací provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 této smlouvy). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhl. č. 230/2012 Sb. shodná cenová soustava v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu nebo v použité cenové soustavě, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - b) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírůžku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém položkovém rozpočtu pro jednotlivé SO
 - c) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
 - d) před vlastním provedením musí být každá vícepráce technicky a cenově specifikována v soupisu víceprací a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací objednateli. Ten, v případě, že vícepráce uzná, předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasí do 5 dnů od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za vícepráce
 - e) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně jako je uvedeno v písm a)-d) tohoto odstavce.
8. Změna ceny díla z důvodu prodloužení termínu dokončení díla z důvodů nikoli na straně zhotovitele:
- a) změna ceny se týká pouze prací neprovedených v původních termínech dle harmonogramu
 - b) změna ceny může být uplatněna do výše součtu meziročních nárůstů cen staveb. prací vyhlášená ČSÚ od data podpisu smlouvy do data jejich provedení - dne zdanitelného plnění pro tyto staveb. práce, dodávky a služby
 - c) jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu se pro tyto práce přepočtou koeficientem odpovídajícím meziročním nárůstům cen staveb. prací vyhlášených ČSÚ dle písm. b) a s takto navýšenými jednotkovými cenami vypracuje zhotovitel nový položkový rozpočet pro práce prováděné v prodlouženém termínu
 - d) stejný model výpočtu změny ceny díla se použije i v případě, že přerušení prací na díle delším, jak 6 měsíců.
9. Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

10. Zhotovitel musí uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby objednateli tj. odepsání z účtu RR (finančního ukončení projektu), nejméně však do konce roku 2025:

- a. uchovat dokumentaci projektu, a to originál Smlouvy včetně jejích případných dodatků a její přílohy, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato stanovená lhůta,
- b. umožnit poskytovateli nebo jim pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do svých objektů a na své pozemky nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a ES),
- c. poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli nebo jim pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejících s realizací projektu,
- d. umožnit na vyzvu poskytovatele kontrolu dokumentace a průběhu zadávání zakázek a poskytnout na vyzvu poskytovatele relevantní informace o způsobu zadání zakázky a výběru nejhodnější nabídky,
- e. poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určenými zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů ES. Těmto orgánům je příjemce dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jim pověřeným osobám.

Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. subdodavatelů (tzn. zapracovat uvedené povinnosti do smluv nebo objednávek).

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány takto : k 30.6.2014, k 31.10.2014, k 31.3.2015 a k 16.6.2015 (protokolárnímu předání a převzetí díla) dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a

služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu (k datu zdanitelného plnění) do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelům k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII této smlouvy.

2. Zhotovitel předloží ke dni uzavření této smlouvy návrh platebního kalendáře v závislosti na postupu stavebních prací, dodávek a služeb v členění na kalendářní měsíce a stavební objekty (příloha č. 3 této smlouvy).
3. V souladu s potvrzenými soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad na objednatele.
Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasené soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.
4. Daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
5. Část ceny za dílo je hrazena z prostředků ROP SM zbývající část ceny za dílo bude hrazena z prostředků objednatele.
Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků objednatele s ohledem na požadavky poskytovatelů dotací, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje.
Stavební objekty hrazené z prostředků ROP SM budou fakturovány zvlášť dle seznamu dodaného objednatelům. Tyto faktury budou trvanlivě a nesmazatelně označeny textem „Tento doklad je hrazen v rámci projektu č. CZ.1.12/3.1.00/46.02213 z dotace ROP SM“.
6. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelům odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
7. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření této smlouvy předložit bankovní záruku- originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ČR nebo EU ve výši **500 000,- Kč**. Bankovní záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Záruční listina musí být účinná do **16.6.2015**.
8. Objednatel požaduje a zhotovitel je povinen ke dni protokolárního předání a převzetí díla (zahájení účinnosti bankovní záruky) předložit bankovní záruku – originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ČR nebo EU ve výši **500 000,- Kč** Bankovní záruka bude kryt finanční nároky objednatele za

zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu části záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Záruční listina musí být účinná 12 měsíců po protokolárním předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijat nebo odmítnout.

9. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
10. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb. v platném znění.
Podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění, bude u stavebních a montážních prací uvedených v číselném kódu klasifikace produkce CZ – CPA 41 až 43 uplatněn režim přenesené daňové povinnosti na příjemce zdanitelného plnění.
11. Splatnost daňových dokladů je **30 dnů** ode dne jejich doručení do sídla objednatele. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne prokazatelného odeslání. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti daňových dokladů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. V případě **přechodného nedostatku finančních prostředků** na straně objednatele může zástupce objednatele požádat o odklad splatnosti plateb a zhotovitel je povinen této žádosti vyhovět **bezpodmínečně**. Pro tento případ je sjednán následující postup: V případě krátkodobého nedostatku finančních prostředků na straně objednatele poskytne zhotovitel objednateli prodlouženou lhůtu splatnosti daňových dokladů na **60 dnů**.
Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný dle této smlouvy.
12. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 11.
13. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. smlouvy.

VI. STAVENIŠTĚ:

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací zpracovat a odsouhlasit s objednatelem Plán organizace výstavby (POV). POV bude součástí harmonogramu. Na staveništi nebude ukládán výkopek ani skladován materiál, bude zde dovážěn pouze materiál pro denní potřebu na provizorní uskladnění.
3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
4. Geodetické zaměření staveniště a vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající autorský dohled a technického dozoru objednatele, na základě vytyčovací

výkresů na své náklady. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytýčení, osobou vykonávající autorský dohled a objednatelem (TDI). Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.

5. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č 309/2006 Sb. a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
6. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytýčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
7. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
8. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatele, příp.zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
9. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
10. Po ukončení prací je zhotovitel povinen opatřit dílo 2 kusy informačních dodatkových tabulí v souladu s pravidly publicity ROP SM. Informační dodatková tabule musí mít trvanlivou formu, tzn., že musí být vyrobena z trvanlivého materiálu (např. plech apod.). Vše musí být provedeno v čitelné a viditelné formě tak, aby nebyl narušen charakter stavby a celkového provedení projektu (doporučený rozměr 30 x 40 cm). Konečnou podobu informačních dodatkových tabulí musí zhotovitel v předstihu min. 15 kalendářních dnů před samotnou instalací konzultovat s objednatelem. Trvalé umístění informačních dodatkových tabulí bude projednáno s objednatelem.
11. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
12. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
13. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území. **Zhotovitel je povinen uspořádat stavbu tak, že musí být zajištěna bezpečná průchodnost pro pěší a zajištěna možnost zásobování v pěší zóně (místě stavby).**
14. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech vč. prováděcích předpisů v platném znění a zákona o obalech.

15. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.

16. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5-ti pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.

VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb. a prováděcího předpisu. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb. a přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působící na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen nejpozději do 14-ti dnů od data odsouhlasení zápisu ve stavebním deníku viz. čl. VI.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za čtrnáct dnů, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější subdodavatelé zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele.

VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
 - stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
 - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb. a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
 - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
 - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
 - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
 - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
 - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
 - f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
 - g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
 - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převjímcě díla
 - i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
 - hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
 - je ohrožena bezpečnost stavby,
 - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů.

IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací a vydanými stavebními povoleními.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou odbornou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
6. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 552 Obchodního zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
7. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:
 - a) nejpozději do 10 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb.

- b) poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
 - c) koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
 - d) po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
 - e) zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
 - f) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
8. Objednatel je povinen zajistit, aby osoby vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovaly předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.
9. Během provádění díla je zhotovitel povinen pořizovat fotodokumentaci jednotlivých činností na základě domluvy s technickým dozorem objednatele v počtu min. 10 ks fotografií měsíčně. Po úplném dokončení stavby pořídí zhotovitel min. 20 ks fotografií hotového díla, z nichž bude patrný vzhled zejména hlavních stavebních objektů. Veškerou provedenou fotodokumentaci předloží zhotovitel objednateli 1x v digitální podobě na CD-RW při předání dokončeného díla.

X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
 - a) projekt v elektronické formě ke dni podpisu smlouvy o dílo
 - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení
 - c) kopii pravomocných stavebních povolení
 - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
 - e) jméno technického dozoru objednatele a koordinátora a jejich oprávnění.

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Dílo se považuje za předané podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

2. Přejímací řízení:

- 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem, písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit, mimo jiné, veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
- 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Zhotovitel vyzve k účasti na předání a převzetí díla své subdodavatele, zejména technologické části stavby a je povinen jejich účast zajistit.
- 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků nebránící užívání a zprovoznění díla. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby a geometrických plánů
 - b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních)
 - c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a obalů
 - d) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
 - e) stavební deník (deníky)
 - f) osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
 - g) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
 - h) osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla
 - i) bankovní garanci za řádné plnění záručních podmínek
 - j) případné další doklady potřebné ke kolaudaci díla
- Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:
- a) údaje o zhotoviteli (subdodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
 - b) popis díla, která je odevzdávána
 - c) soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
 - d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
 - e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a nedodělků a o způsobu převzetí odstraněných vad a nedodělků
 - f) seznam předaných dokladů
 - g) den, od kterého začne běžet záruční doba
 - h) prohlášení objednatele, zda dílo přijímá či nepřijímá

i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým úkonům v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít, nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla objednatele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo přádávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

1. Objednatel je v souladu s § 542 odst.1 ObchZ vlastníkem stavby. Veškeré zařízení, stroje, materiál, apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla tak, jak vyplývá z projektu díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel se zavazuje k momentu uzavření této smlouvy objednateli předložit kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku 20 mil. Kč a odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
4. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (vady skryté).
5. Záruční lhůta se počítá ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla, a to v délce 60 měsíců.
6. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.

Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na zařízení a součásti – jež vyžadují běžnou údržbu a na spotřební materiál.

7. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
8. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
9. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
 - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
 - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
 - c) veškeré provedené montážní práce
 - d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

Zhotovitel rovněž poskytuje záruku, že dílo bude v souladu s plány, specifikacemi a výkresy, které připravil a dodal v průběhu provádění díla, a které byly v míře stanovené touto smlouvou objednatelem schváleny.

XIV. REKLAMACE:

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e_mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace. Tím nejsou dotčeny další zákonné nároky objednavatele.
3. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenesie odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci

zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.

6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla a neuvede-li v reklamaci jinak, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

XV. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:
 - a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **20 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
 - b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení s nedodržením dílčího plnění dle schváleného harmonogramu postupu prací
 - c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši **1 000,00 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1 000,00 Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1 000,00 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **5 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
 - g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **50 000,00 Kč**
 - h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **5 000,00 Kč** jednotlivě za nedodržení jeho výzvy a upozornění na závadný stav při provádění prací
 - i) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb. ve znění pozdějších předpisů
 - j) v jiných ustanoveních této smlouvy uvedené smluvní pokuty
 - k) pokud objednateli bude krácena dotace z důvodu zavinění zhotovitelem, zejména: nestrpění finanční kontroly třetích osob a nedodržení archivace dokladů ve smyslu této smlouvy a dalších požadavků na zhotovitele vyplývajících ze smlouvy o poskytnutí dotace a rozhodnutí o poskytnutí dotace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši krácené dotace, která bude stanovena poskytovatelem dotace

2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
3. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.
5. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst vůči smluvnímu plnění.

XVI. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY:

1. Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 324 obch. zák. nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tyto smlouva zaniknout dohodou, smluvních stran. Návrhy na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
2. Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích, přičemž zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se pro účely tohoto odstavce rozumí 10 dnů. Oznamujícím se oznamující strana nezavazuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
3. Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy dle Obchodního zákoníku učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných částech smlouvy:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
 - b) delší jako 30ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla.
 - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní

- d) neposkytnutí náležitě součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
 - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
 - f) zahájení insolvenčního řízení.
6. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti
 - c) trvá-li přerušování prací déle, jak 6 měsíců.
7. Důsledky odstoupení od smlouvy:
- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
 - b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
 - c) odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
8. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII této smlouvy.

XVII. SPORY:

Jakýkoliv **spor** vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným **soudem**, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

XIX. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, bude považovat za informace důvěrného charakteru a bude s nimi zacházet v souladu s § 271 a násl. Obchodního zákoníku.

Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 137/2006 Sb. a zákona č. 106/1999 Sb.

Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění.

Pokud zhotovitel při zhotovení projektové dokumentace použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání nároků.

Vlastnické právo k projektové dokumentaci přechází na objednatele dnem jeho předání a převzetí objednatelem. Použití, distribuce a úpravy podkladů projektové dokumentace a její zpracování nejsou žádným způsobem omezeny ani nepodléhají souhlasu zhotovitele.

Zhotovitel objednateli poskytuje výhradní licenci ke všem způsobům užití a úprav projektové dokumentace v neomezeném rozsahu, ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel může oprávnění tvořící součást licence zcela nebo zčásti poskytnout třetí osobě (podlicence), k čemuž zhotovitel (autor) poskytuje výslovný souhlas. Vzhledem k úplatnosti předmětu smlouvy je licence zhotovitelem poskytována bezúplatně.

Zhotovitel je povinen uspořádat si své právní vztahy s autory autorských děl tak, aby splnění poskytnutí nebo převodu práv nebránily žádné právní překážky.

XX. VYŠŠÍ MOC:

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasné plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.

Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:

Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, dohodly se smluvní strany ve smyslu § 262 ObchZ, že se tento smluvní vztah příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů řídí.

XXII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými za podmínky, že je platná.
2. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se předat druhé straně bez zbytečného odkladu potřebné doklady a provést aktualizaci údajů dodatkem této předmětné smlouvy.
3. Přílohou č. 1 této smlouvy je harmonogram postupu prací
Přílohou č. 2 této smlouvy je naceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)
Přílohou č. 3 této smlouvy je harmonogram plateb
4. Smlouva se vyhotovuje v 5-ti rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.
5. Uzavření smlouvy bylo schváleno Radou města Luhačovice dne 19.02.2014, usnesení č. 23/R4/2014.

V Luhačovicích dne 19.03.2014


Ve Valašském Meziříčí dne 19.03.2014


Za objednatele:

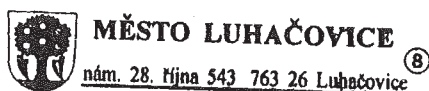
Za zhotovitele:

Město Luhačovice

SATES MORAVA spol. s r.o.


PhDr. František Hubáček, starosta


Ing. Lubomír Macák, jednatel



Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice
 Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE
 Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

Datum: 21.1.2014
 Projektant: Baletka Aleš
 Zpracoval:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	ZRN
	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	24 469 330,00	0,00	5 138 559,30	29 607 889,30	24 469 330,00
00	00 Vedlejší a ostatní náklady	415 000,00	0,00	87 150,00	502 150,00	415 000,00
SO 01.1	SO 01.1 Komunikace Dr. Veselého - 2. etapa	7 128 816,35	0,00	1 497 051,50	8 625 867,85	7 128 816,35
SO 01.2	SO 01.2 Komunikace Dr. Veselého - 1. etapa	5 149 165,44	0,00	1 081 324,80	6 230 490,24	5 149 165,44
SO 01.3	SO 01.3 Komunikace Dr. Veselého - stavební připravenost	131 061,45	0,00	27 523,00	158 584,45	131 061,45
SO 02	SO 02 Opěrné zdi - 2. etapa	6 063 657,40	0,00	1 273 368,10	7 337 025,50	6 063 657,40
SO 02.1	SO 02.1 Opěrné zdi - 2. etapa	6 021 311,24	0,00	1 264 475,40	7 285 786,64	6 021 311,24
SO 02.2	SO 02.2 Opěrné zdi - 2. etapa - šachty	42 346,16	0,00	8 892,70	51 238,86	42 346,16
SO 03	SO 03 Schodiště - 1. a 2. etapa	682 403,28	0,00	143 304,70	825 707,98	682 403,28
SO 03.1	SO 03.1 Schodiště - 1. etapa - SCH1	355 870,03	0,00	74 732,80	430 602,83	355 870,03
SO 03.1.1	SO 03.1.1 Schodiště - 1. etapa - SCH1 - zámečnické konstrukce	22 249,70	0,00	4 672,50	26 922,20	22 249,70
SO 03.2	SO 03.2 Schodiště - 2. etapa - SCH2,3,4	271 765,13	0,00	57 070,70	328 835,83	271 765,13
SO 03.2.1	SO 03.2.1 Schodiště - 2. etapa - SCH2,3 - zámečnické konstrukce	32 518,42	0,00	6 828,90	39 347,32	32 518,42
SO 04.1	SO 04.1 Veřejné osvětlení - 2. etapa	599 290,00	0,00	125 850,90	725 140,90	599 290,00
SO 04.2	SO 04.2 Veřejné osvětlení - 1. etapa	383 074,00	0,00	80 445,60	463 519,60	383 074,00
SO 05	SO 05 Úprava rozvodné skříňové NN ul. Dr. Veselého	128 142,00	0,00	26 909,90	155 051,90	128 142,00
SO 06.1	SO 06.1 Dešťová kanalizace - 2. etapa	1 065 234,40	0,00	223 699,30	1 288 933,70	1 065 234,40
SO 06.2	SO 06.2 Dešťová kanalizace - 1. etapa	332 046,86	0,00	69 729,90	401 776,76	332 046,86
SO 07.1	SO 07.1 Rekonstrukce vodovodu - 2. etapa	931 446,55	0,00	195 603,80	1 127 050,35	931 446,55
SO 07.1.1	SO 07.1.1 Rekonstrukce vodovodu - 2. etapa - řad	767 219,30	0,00	161 116,10	928 335,40	767 219,30
SO 07.1.2	SO 07.1.2 Rekonstrukce vodovodu - 2. etapa - přípojky	164 227,25	0,00	34 487,80	198 715,05	164 227,25
SO 07.2	SO 07.2 Rekonstrukce vodovodu - 1. etapa	696 603,71	0,00	146 286,80	842 890,51	696 603,71
SO 07.2.1	SO 07.2.1 Rekonstrukce vodovodu - 1. etapa - řad	627 723,48	0,00	131 822,00	759 545,48	627 723,48
SO 07.2.2	SO 07.2.2 Rekonstrukce vodovodu - 1. etapa - přípojky	68 880,23	0,00	14 464,90	83 345,13	68 880,23



Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice
 Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE
 Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

Datum: 21.1.2014
 Projektant:
 Zpracoval: Baletka Aleš

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	ZRN
SO 08	SO 08 Přeložka trasy minerální vody - 1. etapa	118 780,47	0,00	24 943,90	143 724,37	118 780,47
SO 09.1	SO 09.1 Sadové úpravy - Ozelenění svahu ulice Dr. Veselého	264 057,25	0,00	55 452,10	319 509,35	264 057,25
SO 09.2	SO 09.2 Sadové úpravy - Vegetační úpravy	98 894,84	0,00	20 768,00	119 662,84	98 894,84
SO 12	SO 12 Rekonstrukce parovodu	12 495,00	0,00	2 624,00	15 119,00	12 495,00
SO 13	SO 13 Přemístění VTA vč. kabelové přípojky - 2. etapa	269 161,00	0,00	56 523,90	325 684,90	269 161,00
Celkem		24 469 330,00	0,00	5 138 559,30	29 607 889,30	24 469 330,00

[Handwritten signature]
 SATES MORAVA, spol. s r.o.
 Zelezná ulice, 1389, 757 01 Valašské Meziříčí
 IČO: 60775530, DIČ: CZ60775530



MĚSTO LUHAČOVICE
 nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice



KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu		EČO	
		Místo	Luhačovice
		IČO	DIČ
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	00284165	CZ00284165
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Baletka Aleš	21.01.2014

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		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	8 118 030,64	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	16 351 299,36	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		24 469 330,00	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant Datum a podpis Objednatel Datum a podpis Zhotovitel Datum a podpis	Razítko  MĚSTO LUHAČOVICE nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice Razítko  SATES MORAVA, spol. s r.o. Železničního vojska 1366, 757 01 Valašské Meziříčí IČO: 60775530, DIČ: CZ60775530 Razítko	
D Celkové náklady		
23 Součet 7, 12, 19-22		24 469 330,00
24 DPH 15,00 % z 0,00		0,00
25 DPH 21,00 % z 24 469 330,00		5 138 559,30
26 Cena s DPH (ř. 23-25)		29 607 889,30
E Přípočty a odpočty		
27 Dodávky objednatele		0,00
28 Klouzavá doložka		0,00
29 Zvýhodnění +-		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby

Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice

JKSO

Název objektu

00 Vedlejší a ostatní náklady

EČO

Místo

Luhačovice

Objednatel

MĚSTO LUHAČOVICE

00284165

CZ00284165

Projektant

Zhotovitel

SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

60775530

CZ60775530

Rozpočet číslo Zpracoval

Baletka Aleš

Dne

21.01.2014

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		B		C						
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	415 000,00	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		415 000,00	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant

Datum a podpis

Objednatel

Datum a podpis

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko



MĚSTO LUHAČOVICE

nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice

Razítko



SATES MORAVA, spol. s r.o.
Železničního vojska 1366, 757 01 Valašské Meziříčí
IČ: 60775530. DIČ: CZ60775530

D Celkové náklady

23	Součet 7, 12, 19-22	415 000,00
24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00
25	DPH 21,00 % z 415 000,00	87 150,00
26	Cena s DPH (ř. 23-25)	502 150,00

E Přípočty a odpočty

27	Dodávky objednatele	0,00
28	Klouzavá doložka	0,00
29	Zvýhodnění + -	0,00

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice

Objekt: 00 Vedlejší a ostatní náklady

JKSO:

EČO:

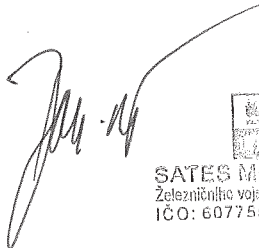
Zpracoval: Baletka Aleš


Datum: 21.1.2014

Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE

Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
005 1		Vedlejší náklady ve fázi provádění stavby				235 000,00
1	005111010	Geodetické práce zaměření stávajících sítí <i>Komplet zahrnuje ;; - zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí; z hlediska jejich ochrany a rekonstrukce</i>	kompl	1,000	35 000,00	35 000,00
2	005121010	Zařízení stavenišť - zřízení <i>Komplet zahrnuje ;; - zřízení objektů ZS; - zřízení přípojek médií k objektům ZS; - zřízení odběrných míst NN a vody s měřením</i>	komple	1,000	10 000,00	10 000,00
3	005121020	Zařízení stavenišť - provoz <i>Komplet zahrnuje ;; - provozní náklady na energie; - náklady na vybavení objektů ZS; - náklady na údržbu objektů ZS; - náklady na úklid ploch využívaných pro ZS</i>	komple	1,000	20 000,00	20 000,00
4	005121030	Zařízení stavenišť - odstranění <i>Komplet zahrnuje ;; - náklady spojené s likvidací objektů ZS; - náklady na uvedení ploch a zařízení využívaných pro ZS do původního stavu</i>	komple	1,000	10 000,00	10 000,00
5	005122010	Provozní vlivy provoz objednatele <i>Komplet zahrnuje ;; - náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného péšího provozu v bezprostřední blízkosti stavenišť (zabezpečení průchodů a přístupů do jednotlivých domů a pasáže)</i>	kopmpl	1,000	20 000,00	20 000,00
6	005122020	Provozní vlivy silniční, železniční či kolejový provoz <i>Komplet zahrnuje ;; - náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného dopravního provozu v bezprostřední blízkosti stavenišť (zásobování obchodů, zajištění příjezdů pro pohotovostní vozidla)</i>	komple	1,000	130 000,00	130 000,00
7	005123020	Vedlejší vlivy inženýrská činnost zhotovitele při realizaci <i>Komplet zahrnuje ;; - náklady na koordinaci a součinnost při realizaci rekonstrukce plynovodu - změnu tlakové hladiny + provedení nových přípojek, které nejsou součástí dodávky generálního zhotovitele, koordinace s objednatelem</i>	komple	1,000	10 000,00	10 000,00
005 2		Ostatní náklady stavby				180 000,00
8	005211080	Stavenišť bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <i>Komplet zahrnuje ;; - náklady na zřízení oplocení stavenišť v dostatečném rozsahu, náklady na zřízení koridorů pro bezpečný pohyb pěších v blízkosti stavenišť vč. nezbytného osvětlení; - náklady na zařízení k zachycování ropných úkapů od motorových vozidel a strojů stojících či parkujících v prostoru stavenišť případně na odstavných plochách v lázeňské zóně</i>	komple	1,000	10 000,00	10 000,00
9	005231010	Zkoušky a revize revize <i>Komplet zahrnuje ;; - náklady na provedení veškerých předepsaných; zkoušek a revizí použitých materiálů a provedených konstrukcí nebo stavebních prací</i>	komple	1,000	30 000,00	30 000,00
10	005241010	Předání a převzetí díla dokumentace skutečného provedení <i>Komplet zahrnuje ;; - vypracování projektu skutečného provedení díla; - předání dokumentace objednateli ve třech písemných vyhotoveních a digitálně v jednom; vyhotovení na CD ve formátu pdf</i>	komple	1,000	15 000,00	15 000,00
11	005241020	Předání a převzetí díla geodetické zaměření skutečného provedení <i>Komplet zahrnuje ;; - zaměření skutečného provedení komunikací a inženýrských sítí; - předání zaměření objednateli ve třech písemných vyhotoveních a digitálně v jednom; vyhotovení na CD ve formátu pdf</i>	komple	1,000	110 000,00	110 000,00
12	005281010	Podmínky dotačních programů propagace <i>Komplet zahrnuje ;; - náklady spojené s povinnou publicitou dle podmínek ROP Střední Morava; (bilboardy, tabule)</i>	komple	1,000	15 000,00	15 000,00
Celkem						415 000,00





 SATES MORAVA, spol. s r.o.
 Železničnické vojsko 1668, 757 01 Valašské Meziříčí
 IČO: 60775830, DIČ: CZ60775530

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 01.1 Komunikace Dr. Veselého - 2. etapa	EČO	
		Místo	Luhačovice
		IČO	DIČ
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	00284165	CZ00284165
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Baletka Aleš	21.01.2014	

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		B		C						
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	3 312 908,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	3 815 908,35	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		7 128 816,35	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant	D	Celkové náklady	
Datum a podpis	23	Součet 7, 12, 19-22	7 128 816,35
Objednatel	24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00
Datum a podpis	25	DPH 21,00 % z 7 128 816,35	1 497 051,50
Zhotovitel	26	Cena s DPH (ř. 23-25)	8 625 867,85
Datum a podpis	E	Prípocety a odpocety	
	27	Dodávky objednatele	0,00
	28	Klouzavá doložka	0,00
	29	Zvýhodnění + -	0,00

(Handwritten signatures and initials)


MĚSTO LUHAČOVICE
 nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice
 Razítko


SATES MORAVA, spol. s r.o.
 Železničního vojska 1386, 757 01 Valašské Meziříčí
 Razítko

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice
 Objekt: SO 01.1 Komunikace Dr. Veselého - 2. etapa

JKSO:
 EČO:
 Zpracoval: Baletka Aleš
 Datum: 21.1.2014

Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE
 Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

1 Zemní práce 241 978,27

1	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky 33*1	m2	33,000	18,00	594,00
2	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho chodník (kamenná dlažba):32; chodník (betonová dlažba):490	m2	522,000	10,00	5 220,00
3	113107122	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam.drcené tl.20 cm chodník LA:435; asfaltová vozovka:820; chodník kamenná dlažba:32; chodník betonová dlažba:490; štěrk:1146*2	m2	4 069,000	12,90	52 490,10
4	113107131	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm chodník LA chodník LA:435	m2	435,000	40,00	17 400,00
5	113107141	Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm chodník LA:435; vozovka pod Poštou :146	m2	581,000	11,10	6 449,10
6	113107145	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 25 cm asfaltová vozovka:820	m2	820,000	44,00	36 080,00
7	113108442	Rozrytí krytu,kamenivo bez zhut.,se živič. pojivem asfaltová vozovka:820; štěrk:1146	m2	1 966,000	8,90	17 497,40
8	113151113	Frézování krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4 cm vozovka pod Poštou	m2	146,000	95,00	13 870,00
9	113202111	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých 492+80	m	572,000	28,00	16 016,00
10	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 490*0,15	m3	73,500	15,50	1 139,25
11	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 viz Kubaturový list	m3	362,000	56,00	20 272,00
12	132301101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3 obrubník:154*0,2*0,3	m3	9,240	135,00	1 247,40
13	132301201	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 chráničky:4*75*0,2*0,5; odvodňovací žlab:(11+6,5+13+8,5)*0,4*0,2	m3	33,120	125,00	4 140,00
14	133301101	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 nádvorní vpust:10*0,6*0,6*1	m3	3,600	350,00	1 260,00
15	162501102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m (362+73,5+9,24+3,6+33,12)-(27,8+37)	m3	416,660	47,00	19 583,02
16	171101101	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS	m3	37,000	21,00	777,00
17	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním nádvorní vpust:1,8; chráničky:26	m3	27,800	45,00	1 251,00
18	181101102	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním nájezd do zóny (žula 12/12):12; pěší zóna (beton):1028; pěší zóna (rastr):2164; pěší zóna (dlažba 6/6):44; chodník (dlažba 30/30):94	m2	3 342,000	6,00	20 052,00
19	182001111	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	80,000	8,00	640,00
20	NC-01	Zrušení uliční vpusti odstranění mříže s rámem:4; odstranění horních dlů šachty do úrovně cca 1,0m pod niveletu nové vozovky;; zabetonování odtoku;; zásyp šachty vhodným kamenivem se zhutněním (Edef,2=45 MPa) do úrovně 45 cm pod niveletu nové vozovky;; odvoz odstraněného materiálu do 3 km:	komple	4,000	1 500,00	6 000,00

2 Základy a zvláštní zakládání 142 176,00

21	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 6,0 oka 150/150 2220*0,00303; odpočet ploch zesílení - před poštou:- (11,57+18,55+7,07)*1,5*0,00303; před Vitavou:-(27,7*1,5)*0,00303	t	6,432	18 500,00	118 992,00
----	-----------	---	---	-------	-----------	------------

22	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 8,0 oka 150/150	t	1,104	21 000,00	23 184,00
----	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

zpevnění komunikace nad tepelným kanálem - před poštou: (11,57+18,55+7,07)*1,5*5,4*0,001*2*1,05; před Vltavou: 27,7*1,5*5,4*0,001*2*1,05

3 Svislé a kompletní konstrukce 31 570,00

23	NC-02	Ochrana stávajících kabelů (odkrytí, dodání a osazení plastových žlabů včetně dodání a osazení výstražné fólie a zásyp kamenivem:154	m	154,000	205,00	31 570,00
----	-------	--	---	---------	--------	-----------

5 Komunikace 5 826 846,80

24	451317777	Podklad pod dlažbu z beton.C-17,5,C8/10 tl.do 10cm	m2	2 220,000	140,00	310 800,00
----	-----------	--	----	-----------	--------	------------

plocha s rastroem:2164; dlažba v betonové ploše:44; nájezd do zóny (žula 12/12):12

25	564831111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	1 072,000	48,70	52 206,40
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

plocha betonová:1028; dlažba v betonové ploše:44

26	564851112	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 16 cm	m2	3 342,000	72,20	241 292,40
----	-----------	--	----	-----------	-------	------------

plocha s rastroem:2164; plocha betonová:1028; dlažba v betonové ploše:44; nájezd do zóny:12; chodník před Poštou:94

27	567114112	Podkl beton tř PBII tl 100mm	m2	12,000	239,00	2 868,00
----	-----------	------------------------------	----	--------	--------	----------

nájezd do zóny:12

28	567114113	Podkl beton tř PBIII tl 100mm dlažba v betonové ploše	m2	44,000	229,00	10 076,00
----	-----------	---	----	--------	--------	-----------

29	567124122	Podkl beton tř PBII tl 160mm plocha s rastroem	m2	2 164,000	320,00	692 480,00
----	-----------	--	----	-----------	--------	------------

30	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 úprava příjezdu u Pošty	m2	146,000	12,00	1 752,00
----	-----------	---	----	---------	-------	----------

31	577134211	Asf bet obrus ACO11 II tl 40mm -3m úprava příjezdu u Pošty	m2	146,000	203,00	29 638,00
----	-----------	--	----	---------	--------	-----------

32	581131312	Kryt cementobeton CB III tl 160mm betonové plochy	m2	1 028,000	420,00	431 760,00
----	-----------	---	----	-----------	--------	------------

33	591241111	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	12,000	340,00	4 080,00
----	-----------	--	----	--------	--------	----------

nájezd do zóny:12

34	596142111	Kladení dlažby mozaika 2barvy, lože MC do 4 cm	m2	2 208,000	360,00	794 880,00
----	-----------	--	----	-----------	--------	------------

plocha s rastroem:2164; dlažba v betonové ploše:44

35	596211000	Kladení dlažby z dlaždic beton 4hr chodník před poštou	m2	94,000	170,00	15 980,00
----	-----------	--	----	--------	--------	-----------

36	NC-03	Žulová kostka 60/60/60-tmavě šedá	m2	766,000	1 378,00	1 055 548,00
----	-------	-----------------------------------	----	---------	----------	--------------

Kostka řezaná viz příloha technické zprávy; SO 01; plocha s rastroem (linie):722; dlažba v betonové ploše:44

37	NC-04	Žulové desky řezané 600/400/80-světlá barva s protiskluznou úpravou (tryskané)	m2	1 443,000	1 438,00	2 075 034,00
----	-------	--	----	-----------	----------	--------------

plocha s rastroem (plochy):1443

38	NC-05	Žulová kostka 120/120/120-světlá nájezd do zóny	m2	12,000	469,00	5 628,00
----	-------	---	----	--------	--------	----------

Popis viz příloha technické zprávy; SO 01

39	NC-06	Dlažba pro nevidomé-žulová kostka 60/60/80 světlá varovné pásy	5	3,000	882,00	2 646,00
----	-------	--	---	-------	--------	----------

Kostka řezaná viz příloha technické zprávy; SO 01

40	NC-07	Betonová dlažba 300/300/40-přírodní chodník pod Poštou, hladká šedá	m2	94,000	275,00	25 850,00
----	-------	---	----	--------	--------	-----------

41	NC-19	Žulový obrubník 120/250/1000 D+M	kus	124,000	582,00	72 168,00
----	-------	----------------------------------	-----	---------	--------	-----------

42	NC-20	Betonový sílniční obrubník dl. 1,0m D+M	kus	30,000	72,00	2 160,00
----	-------	---	-----	--------	-------	----------

63 Podlahy a podlahové konstrukce 71 691,20

43	622300152	Montáž dilatační lišty pás nopové fólie	m	518,000	74,00	38 332,00
----	-----------	---	---	---------	-------	-----------

18+10+18+236*2

44	28323130	Fólie nopová š. 2400 mm nopy 9 mm	m2	238,280	140,00	33 359,20
----	----------	-----------------------------------	----	---------	--------	-----------

HDPE + PP filtrační fólie; Profilovaná drenážní fólie ze speciálního vysokotlakého polyetylénu a polypropylénová drenážní textilie. Bez vlivu na kvalitu pitné vody. V zemi nehnijící; Ochranný a drenážní systém tlakově zatížitelných svislých a vodorovných podkladů. Drenážní fólie s extrémní kapacitou. Ochrana izolace, drenáž pro vodu, plynová drenáž.; (18+10+18+236*2)*0,4*1,15

8 Trubní vedení 200 756,00

45	895983219	Zřízení vpusti dvorní z dílců kamenin., DN 300/100	kus	10,000	450,00	4 500,00
----	-----------	--	-----	--------	--------	----------

46	899331111	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	60,000	780,00	46 800,00
----	-----------	---	-----	--------	--------	-----------

47	899611111	Ochranná vrstva kabelovodu beton. tl. 5 cm, výkop	m2	30,800	95,00	2 926,00
----	-----------	---	----	--------	-------	----------

48	NC-08	Dodání nádvorní vpustí 0,4/0,4/1,0 s litinovou mříž, obeton.,beton.podkladem a košem na nečistoty	komple	10,000	2 953,00	29 530,00
49	NC-09	Dodání odvodňovacího žlabu Ž1 z polymerického betonu (6,5m)-šíře 15cm, litinová mříž, betonové	komple	1,000	19 500,00	19 500,00

lože C 30/37, vpustřový díl, obetonování:1

50	NC-10	Dodání odvodňovacího žlabu Ž2 z polymerického betonu (13m)-šíře 15cm, litinová mříž, betonové	komple	1,000	39 000,00	39 000,00
----	-------	---	--------	-------	-----------	-----------

lože C 30/37, vpustřový díl, obetonování:1

51	NC-11	Dodání odvodňovacího žlabu Ž3 z polymerického betonu (8,5m)-šíře 15cm, litinová mříž, betonové	komple	1,000	25 500,00	25 500,00
----	-------	--	--------	-------	-----------	-----------

lože C 30/37, vpustřový díl, obetonování:1

52	NC-12	Dodání odvodňovacího žlabu Ž4 z polymerického betonu (11m)-šíře 15cm, litinová mříž, betonové	komple	1,000	33 000,00	33 000,00
----	-------	---	--------	-------	-----------	-----------

lože C 30/37, vpustřový díl, obetonování:1

9 Ostatní konstrukce, bourání 529 398,94

53	914001111	Osaz sloupků, montáž svislých dopr.značek	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
54	914002812	Osazení velkorozměrových značek, tabule 350x150 cm	kus	2,000	3 800,00	7 600,00
55	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	154,000	195,00	30 030,00
56	919722111	Dilatační spáry - řezání, spáry příčné š. 2 - 5 mm	m	258,200	53,00	13 684,60

betonové plochy (kryt):150; podkladní beton:2164/20

57	919722211	Dilatační spáry řez. příčné 9 mm,zaliti za studena 0,060 l/m	m	150,000	50,40	7 560,00
58	919732111	Úprava cementobetonového krytu broušením tl. 2 mm	m2	1 028,000	110,00	113 080,00
59	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm napojení na živičné kryty stávající	m	30,000	40,00	1 200,00
60	919741111	Ošetřeni cementobetonové plochy vodou	m2	1 028,000	0,30	308,40
61	919748111	Provedení postřiku betonového krytu ochran. emulzí	m2	1 028,000	4,50	4 626,00
62	979084215	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 3 km	t	2 429,148	128,00	310 930,94
63	NC-16	Dodání ochranné emulze -ochrana betonových ploch (množství na m2)	m2	1 028,000	35,00	35 980,00
64	NC-17	Pružná závlivková hmota	l	9,000	311,00	2 799,00

150*0,06

91 Dopřijující práce na komunikaci 7 470,00

65	NC-13	Svislá dopravní značka IP 27a včetně dvou ocelových sloupků a upeřňovadel	kus	1,000	3 140,00	3 140,00
----	-------	---	-----	-------	----------	----------

D+M

66	NC-14	Svislá dopravní značka IP 27b včetně dvou ocelových sloupků a upeřňovadel	kus	1,000	3 140,00	3 140,00
----	-------	---	-----	-------	----------	----------

D+M

67	NC-15	Svislá dopravní značka B 2 včetně ocelového sloupku a upeřňovadel	kus	1,000	1 190,00	1 190,00
----	-------	---	-----	-------	----------	----------

D+M

96 Bourání konstrukcí 826,95

68	961044111	Bourání základů z betonu prostého - sokl pod VTA	m3	0,600	1 100,00	660,00
----	-----------	--	----	-------	----------	--------

2*1*0,3

69	965041000	Bourání podlah betonových -15cm dno škrabák. šachty	m2	1,050	159,00	166,95
----	-----------	---	----	-------	--------	--------

1,5*0,7

97 Proráženi otvorů 348,50

70	976044311	Vybourání beton obrub šachet průř. nad 0,03 m2	m	4,400	65,00	286,00
----	-----------	--	---	-------	-------	--------

2*1,5+2*0,7

71	976083141	Vybourání škrabáků,konzol apod.ze zdiva betonového	kus	1,000	62,50	62,50
----	-----------	--	-----	-------	-------	-------

99 Staveništní přesun hmot 69 733,20

72	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	3 486,660	20,00	69 733,20
----	-----------	--	---	-----------	-------	-----------

767 Konstrukce zámečnické 5 826,45

73	767531111	Mtž vstupní rohož čistící zóna	m2	1,050	249,00	261,45
----	-----------	--------------------------------	----	-------	--------	--------

1,5*0,7

74	27251102	Rohož vstupní gumová uzavřená 23 mm	m2	1,050	5 300,00	5 565,00
----	----------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------

Velkoplošná odolná rohož vyrobená z houževnaté pryže s uzavřeným dnem. Vzhledem připomíná včelí plástev. Lze do ní dokoupit barevné kartáčky, ze kterých se může složit jednoduché logo nebo mozaiku.

D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot		194,04		
75	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,792	115,00	91,08
76	979098111	Skládkovné beton -příměs	t	0,792	130,00	102,96

Celkem

7 128 816,35



24

SATES MORAVA, spol. s r. o.
Železničního vojska 1396, 757 01 Valešské Měziříčí
IČO: 60775530 DIČ: CZ60775530

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

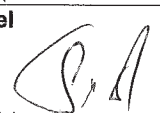



Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 01.2 Komunikace Dr. Veselého - 1. etapa	EČO	
		Místo	Luhačovice
		IČO	DIČ
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	00284165	CZ00284165
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Baletka Aleš	21.01.2014

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	2 623 565,52	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	2 525 599,92	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11			0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		5 149 165,44	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant		D Celkové náklady			
Datum a podpis		Razítko		23 Součet 7, 12, 19-22	
Objednatel		MĚSTO LUHAČOVICE		24 DPH 15,00 % z 0,00	
				25 DPH 21,00 % z 5 149 165,44	
		nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice		26 Cena s DPH (ř. 23-25)	
Datum a podpis		Razítko		27 6 230 490,24	
Zhotovitel				E Přípočty a odpočty	
		SATES MORAVA, spol. s r.o.		27 Dodávky objednatele	
Datum a podpis		Želiezská 1396, 757 01 Valašské Meziříčí		28 Klouzavá doložka	
		IČO: 60775530, DIČ: CZ60775530		29 Zvýhodnění + -	

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice
 Objekt: SO 01.2 Komunikace Dr. Veselého - 1. etapa

JKSO:
 EČO:
 Zpracoval: Baletka Aleš
 Datum: 21.1.2014

Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE
 Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

1 Zemní práce 174 915,68

1	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho <i>chodník (žulová kostka):310; chodník (betonová dlažba):28</i>	m2	338,000	10,00	3 380,00
2	113107122	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drčené tl.20 cm <i>chodník LA:14; asfaltová vozovka:1188; chodník žulová kostka:310; chodník betonová dlažba:28; štěr:2*660</i>	m2	2 860,000	13,70	39 182,00
3	113107131	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm chodník LA	m2	14,000	40,00	560,00
4	113107141	Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm <i>chodník LA:14</i>	m2	14,000	32,60	456,40
5	113107145	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 25 cm <i>asfaltová vozovka:1188</i>	m2	1 188,000	44,00	52 272,00
6	113108442	Rozrytí krytu,kamenivo bez zhut.,se živič. pojivem <i>asfaltová vozovka:1188; chodník LA:14; štěr:660</i>	m2	1 862,000	8,90	16 571,80
7	113202111	Vytrhání obrub z krajků nebo obrubníků stojatých <i>312*60</i>	m	372,000	28,00	10 416,00
8	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek - předlažba	m	146,000	25,00	3 650,00
9	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m <i>160*0,15</i>	m3	24,000	15,50	372,00
10	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	220,000	56,00	12 320,00
11	132301101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3 <i>obrubník:398*0,2*0,3</i>	m3	23,880	135,00	3 223,80
12	132301201	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 <i>chráničky:(10+10)*0,2*0,5</i>	m3	2,000	125,00	250,00
13	133301101	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 <i>ul.vpusť:1*0,8*0,8*1,5; nádvorní vpusť:10*0,6*0,6*1</i>	m3	4,560	350,00	1 596,00
14	162501102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m <i>220+23,88+4,56+2-20-2,5</i>	m3	227,940	47,00	10 713,18
15	171101101	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných na 95% PS	m3	20,000	21,00	420,00
16	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním <i>uliční vpusť:0,1+1,2+1,2; nádvorní vpusť;; chráničky;</i>	m3	2,500	45,00	112,50
17	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním <i>nájezd do zóny:48; pěší zóna (beton):420; pěší zóna (rastr):1660; pěší zóna (dlažba 6/6):22; napojení (kopaný plsek):14; napojení (kamenná dlažba):2; asfaltový chodník:24; lavičky:8</i>	m2	2 198,000	6,00	13 188,00
18	182001111	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	404,000	8,00	3 232,00
19	NC-01	Zrušení uliční vpusti <i>odstranění míže s rámem:2; odstranění horních dílů šachty do úrovně cca 1,0m pod niveletu nové vozovky;; zabetonování odtoku;; zásyp šachty vhodným kamenivem se zhuštěním (Edef,2=45 MPa) do úrovně 45 cm pod niveletu nové vozovky;</i>	komple	2,000	1 500,00	3 000,00

2 Základy a zvláštní zakládání 104 706,00

20	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 6,0 oka 150/150 <i>1701*0,00303; odpočet plochy zesílení - před Slávil:- (27,3*1,5+6,98*1,5)*0,00303</i>	t	4,998	18 500,00	92 463,00
21	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 8,0 oka 150/150 <i>Zpevnění komunikace nad tepelným kanálem - před Slávil:(27,3*1,5+6,98*1,5)*5,4*0,001*2*1,05</i>	t	0,583	21 000,00	12 243,00

3 Svislé a kompletní konstrukce

4 100,00

22	NC-02	Dodání a osazení chráničky (plast DN 110) včetně zemních prací	m	20,000	205,00	4 100,00
5		Komunikace				4 362 318,80
23	451317777	Podklad pod dlažbu z beton.C-17,5,C8/10 tl.do 10cm <i>plocha s rastrem:1629; dlažba v betonové ploše:22; nájezd do zóny:48; napojení chodníku:2</i>	m2	1 701,000	140,00	238 140,00
24	564201111	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 4 cm nástup do parku	m2	14,000	21,60	302,40
25	564831111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm <i>plocha betonová:420; dlažba v betonové ploše:22</i>	m2	442,000	48,70	21 525,40
26	564851112	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 16 cm <i>plocha s rastrem:1629; plocha betonová:420; dlažba v betonové ploše:22; nájezd do zóny:48; chodník před Poštou;; nástup do parku:14</i>	m2	2 133,000	72,20	154 002,60
27	564851114	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 18 cm <i>lavičky:8; napojení chodníku (nájezdy):41; 2</i>	m2	51,000	79,90	4 074,90
28	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm nástup do parku	m2	14,000	149,00	2 086,00
29	565145111	Asf beton podkl ACP16 tl60mm -3m napojení chodníku u Najády	m2	55,000	248,00	13 640,00
30	567114112	Podkl beton tř PBII tl 100mm <i>nájezd do zóny:48; napojení chodníku:2</i>	m2	50,000	239,00	11 950,00
31	567114113	Podkl beton tř PBIII tl 100mm dlažba v betonové ploše	m2	22,000	229,00	5 038,00
32	567122111	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.12 cm <i>napojení chodníku:41; nájezd do zóny:48</i>	m2	89,000	179,00	15 931,00
33	567124122	Podkl beton tř PBII tl 160mm plocha s rastrem	m2	1 629,000	320,00	521 280,00
34	573111112	Postřík živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2 napojení chodníku u Najády	m2	41,000	17,50	717,50
35	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 napojení chodníku u Najády	m2	41,000	12,00	492,00
36	577134211	Asf bet ohrus ACO11 II tl 40mm -3m napojení chodníku u Najády	m2	41,000	203,00	8 323,00
37	581131312	Kryt cementobeton CB III tl 160mm betonové plochy	m2	420,000	420,00	176 400,00
38	591241111	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm <i>nájezd do zóny:48; napojení chodníku:2</i>	m2	50,000	340,00	17 000,00
39	596142111	Kladení dlažby mozaika 2barvy, lože MC do 4 cm <i>plocha s rastrem:1629; dlažba v betonové ploše:22</i>	m2	1 651,000	360,00	594 360,00
40	596911213	Klad zámek dl tl80 skA>300m2 vozov lavičky	m2	8,000	170,00	1 360,00
41	NC-03	Žulová kostka 60/60/60-tmavě šedá <i>Kostka řezaná viz příloha technické zprávy ; SO 01; plocha s rastrem (linie):535; plocha pro lavičky:8; dlažba v betonové ploše:22,</i>	m2	565,000	1 378,00	778 570,00
42	NC-04	Žulové desky řezané 600/400/80-světlá s protiskluznou úpravou (tryskaná) <i>Kostka řezaná viz příloha technické zprávy ; SO 01; plocha s rastrem (plochy):1107-70</i>	m2	1 037,000	1 438,00	1 491 206,00
43	NC-05	Žulová kostka 120/120/120-světlá nájezd do zóny <i>Kostka viz příloha technické zprávy ; SO 01</i>	m2	48,000	469,00	22 512,00
44	NC-06	Dlažba pro nevidomé žulová kostka 60/60/80 světlá varovné pásy <i>Kostka řezaná viz příloha technické zprávy ; SO 01</i>	5	5,000	882,00	4 410,00
45	NC-14	Žulový obrubník 0,1/0,25/1,0 D+M	kus	398,000	701,00	278 998,00
62		Úpravy povrchů vnější				22 365,44
46	622300152	Montáž dilatační lišty pás nopové folie <i>29,5*2+45+56+1,6</i>	m	161,600	74,00	11 958,40
47	28323130	Fólie nopová š. 2400 mm nopy 9 mm <i>HDPE + PP filtrační fólie; Profilovaná drenážní fólie ze speciálního vysokotlakého polyetylenu a polypropylénová drenážní textilie. Bez vívu na kvalitu pitné vody. V zemi nehnijící.; Ochranný a drenážní systém tlakově zatížitelných svislých a vodorovných podkladů. Drenážní fólie s extrémní kapacitou. Ochrana izolace, drenáž pro vodu, plynová drenáž.; (29,5*2+45+56+1,6)*0,4*1,15</i>	m2	74,336	140,00	10 407,04

48	895941311	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50	kus	1,000	850,00	850,00
49	895983219	Zřízení vpusti dvorní z dílců kamenin., DN 300/100	kus	10,000	450,00	4 500,00
50	899331111	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	10,000	780,00	7 800,00
51	899611111	Ochranná vrstva kabelovodu beton. tl. 5 cm, výkop	m2	3,000	95,00	285,00
52	NC-07	Dodání nádvorní vpusti 0,4/0,4/1,0 s litinovou mříží, betonovým podkladem a košem na nečistoty	komple	10,000	2 953,00	29 530,00
53	55243111	Poklop těžký s rámem 600x600 C 250	kus	1,000	1 873,00	1 873,00
54	55343910	Koš kalový pro mříž 500x500 pozink v. 600 mm	kus	1,000	469,00	469,00
55	59223820	Vpust' uliční betonová 29x50x5 cm, typ K	kus	1,000	141,00	141,00

K - možnost osazení košem pro těžké naplaveniny

56	59223821	Vpust' uliční betonová 18x66x10 cm	kus	1,000	135,00	135,00
57	59223823	Dno vpusti bet. 61,6x50x5 cm	kus	1,000	167,00	167,00
58	59223824	Vpust' uliční betonová V 59x50x5	kus	1,000	303,00	303,00

V - výtok bez vložky

59	59223825	Vpust' uliční betonová 29x50x5 cm	kus	1,000	141,00	141,00
----	----------	-----------------------------------	-----	-------	--------	--------

9 Ostatní konstrukce, bourání 366 678,94

60	914002812	Osazení velkorozměrových značek, tabule 350x150 cm	kus	5,000	3 800,00	19 000,00
61	919722111	Dilatační spáry - řezání, spáry příčné š. 2 - 5 mm	m	812,500	53,00	43 062,50

betonové plochy (PB):250+(250/4*9)

62	919722211	Dilatační spáry řez. příčné 9 mm, zalití za studena 0,060 l/m	m	22,000	50,40	1 108,80
63	919732111	Úprava cementobetonového krytu broušením tl. 2 mm	m2	420,000	110,00	46 200,00
64	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm napojení na živичné kryty stávající	m	22,000	40,00	880,00
65	919741111	Ošetření cementobetonové plochy vodou	m2	420,000	0,30	126,00
66	919748111	Provedení postřiku betonového krytu ochran. emulzí	m2	420,000	4,50	1 890,00
67	979084215	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 3 km	t	1 869,540	128,00	239 301,12
68	NC-15	Pružná závlivková hmota	l	1,320	311,00	410,52

22*0,06

69	NC-16	Dodání ochranné emulze -ochrana betonových ploch (množství na m2)	m2	420,000	35,00	14 700,00
----	-------	---	----	---------	-------	-----------

91 Doplnující práce na komunikaci 21 010,00

70	966006211	Odstranění doprav. značek ze sloupů nebo konzolí ul. Nábřeží (B28)	kus	1,000	30,00	30,00
71	966006211	Odstranění doprav. značek ze sloupů nebo konzolí ul. Nábřeží (B28)	kus	1,000	30,00	30,00
72	NC-08	Svislá dopravní značka B24b včetně ocelového sloupku a upevňovadel	kus	1,000	1 190,00	1 190,00

D+M

73	NC-09	Svislá dopravní značka P4+C2b včetně ocelového sloupku a upevňovadel	kus	1,000	1 950,00	1 950,00
----	-------	--	-----	-------	----------	----------

D+M

74	NC-10	Svislá dopravní značka C2c včetně ocelového sloupku a upevňovadel	kus	1,000	1 190,00	1 190,00
----	-------	---	-----	-------	----------	----------

D+M

75	NC-11	Svislá dopravní značka IP 4 včetně ocelového sloupku a upevňovadel	kus	1,000	920,00	920,00
----	-------	--	-----	-------	--------	--------

D+M

76	NC-12	Svislá dopravní značka IP 27a včetně dvou ocelových sloupků a upevňovadel	kus	2,000	3 140,00	6 280,00
----	-------	---	-----	-------	----------	----------

D+M

77	NC-13	Svislá dopravní značka IP 27b včetně dvou ocelových sloupků a upevňovadel	kus	3,000	3 140,00	9 420,00
----	-------	---	-----	-------	----------	----------

D+M

99 Staveništní přesun hmot 46 876,58

78	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	2 343,829	20,00	46 876,58
----	-----------	--	---	-----------	-------	-----------

Celkem

5 149 165,44



SATES MORAVA, spol. s r. o.
 Železničního vojska 1365, 757 01 Valešské Meziříčí
 IČO: 60775530 DIČ: CZ60775530

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 01.3 Komunikace Dr. Veselého - stavební připravenost	EČO	
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	Místo	Luhačovice
Projektant		IČO	DIČ
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	00284165	CZ00284165
		60775530	CZ60775530
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Baletka Aleš	21.01.2014	

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		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	4 319,29	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00	
2		Montáž	126 742,16	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00	
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00	
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		131 061,45	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	

Projektant		D		Celkové náklady			
Datum a podpis		23		Součet 7, 12, 19-22			
Objednatel		24		DPH 15,00 % z 0,00			
 MĚSTO LUHAČOVICE nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice		25		DPH 21,00 % z 131 061,45			
		26		Cena s DPH (ř. 23-25)			
Datum a podpis				158 584,45			
Zhotovitel		E				Přípočty a odpočty	
 SATES MORAVA, spol. s r.o. Železničního vojska 1365, 757 01 Valašské Meziříčí IČO: 60775530. DIČ: CZ60775530		27				Dodávky objednatele	
		28		Klouzavá doložka			
Datum a podpis		29		Zvýhodnění +- -			
				0,00			

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice
 Objekt: SO 01.3 Komunikace Dr. Veselého - stavební připravenost

JKSO:
 EČO:
 Zpracoval: Baletka Aleš
 Datum: 21.1.2014

Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE
 Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

1 Zemní práce 138,00

1	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho u mostku před Najádou:2*1,5	m2	3,000	10,00	30,00
2	113107111	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	3,000	36,00	108,00

3 Svislé a kompletní konstrukce 8 872,20

3	311321825	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30 schodiště do č.p. 329, beton XF2	m3	3,348	2 650,00	8 872,20
---	-----------	---	----	-------	----------	----------

*Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce s pečlivým hutněním při lici konstrukce pro dosažení neporušeného stavu povrchu. Bednění a výztuž se oceňují samostatně. V položce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. ; do kavárny čp.329:(3,00*0,90*0,28+3,00*0,60*0,15+3,00*0,20*0,15)*3*

4 Vodorovné konstrukce 10 410,20

4	411121221	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm	kus	2,000	70,50	141,00
5	411121232	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm	kus	2,000	86,00	172,00
6	434351141	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	41,890	199,00	8 336,11

do kavárny čp.329:3,0(0,28+0,15*2)*3+3,0*(0,40+0,30+0,20)*3;
 (0,90*0,28+0,60*0,15+0,20*0,15)*2*3;
 čp.1007:(16,04+1,23*2+8,2+1,20*2)*0,16; čp.
 1008:(6,40+1,21*2)*0,16; Litovel:(3,04+0,87*2+4,29+0,90*2)*0,16;
 Viktoria:(1,90+0,30*2)*2*0,16;
 Manag:(3,60+1,34*2+8,22+1,26*2+5,70+1,34*2)*0,16;
 Nadežda:(4,55+1,20*2+5,80+0,90*2+5,20+1,20*2)*0,16; čp.
 141:(1,00*2+0,60*4+2,20+1,00*2)*0,16;
 Věra:(4,90+0,90*2+4,60+0,90*2)*0,16;
 Hedvika:(2,20*2+0,60*4+1,64+0,60*2)*0,16;
 Vltava:(1,20+0,60*2+7,65+1,20*2+5,00+1,20*2+3,35+0,20*2)*0,16;
 Tatana:(1,90+0,20*2+4,83+0,60*2)*0,16*

7	434351142	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	15,552	38,20	594,09
8	59341112	Deska stropní plná PZD 89x34x7 cm	kus	3,000	163,00	489,00

9	59341114	Deska stropní plná PZD 119x34x7 cm	kus	3,000	226,00	678,00
---	----------	------------------------------------	-----	-------	--------	--------

5 Komunikace 63 959,54

10	564841111	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 12 cm	m2	117,620	56,80	6 680,82
----	-----------	--	----	---------	-------	----------

*čp.1007:16,04*1,23+8,2*1,20-0,50*0,50*4; čp. 1008:6,40*1,21;
 Litovel:3,04*0,87+4,29*0,90; Viktoria:1,90*0,30*2;
 Manag:3,60*1,34+8,22*1,26-7,50*0,20+5,70*1,34;
 Nadežda:4,55*1,20+5,80*0,90+5,20*1,20; čp.
 141:1,00*0,60*2+2,20*1,00; Věra:4,90*0,90+4,60*0,90;
 Hedvika:2,20*0,60*2+1,64*0,60;
 Vltava:1,20*0,60+7,65*1,20+5,00*1,20; vjezd do dvora Vltavy -
 1.etapa:3,35*0,20; Tatana - 1.etapa:1,90*0,20+4,83*0,60*

11	564851112	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 16 cm	m2	117,620	72,20	8 492,16
----	-----------	--	----	---------	-------	----------

*čp.1007:16,04*1,23+8,2*1,20-0,50*0,50*4; čp. 1008:6,40*1,21;
 Litovel:3,04*0,87+4,29*0,90; Viktoria:1,90*0,30*2;
 Manag:3,60*1,34+8,22*1,26-7,50*0,20+5,70*1,34;
 Nadežda:4,55*1,20+5,80*0,90+5,20*1,20; čp.
 141:1,00*0,60*2+2,20*1,00; Věra:4,90*0,90+4,60*0,90;
 Hedvika:2,20*0,60*2+1,64*0,60;
 Vltava:1,20*0,60+7,65*1,20+5,00*1,20; vjezd do dvora Vltavy -
 1.etapa:3,35*0,20; Tatana - 1.etapa:1,90*0,20+4,83*0,60*

12	581121311	Kryt cementobeton CB III tl 160mm	m2	117,620	388,00	45 636,56
----	-----------	-----------------------------------	----	---------	--------	-----------

čp. 1007:16,04*1,23+8,2*1,20-0,50*0,50*4; čp. 1008:6,40*1,21;
 Litovel:3,04*0,87+4,29*0,90; Viktoria:1,90*0,30*2;
 Manag:3,60*1,34+8,22*1,26-7,50*0,20+5,70*1,34;
 Nadežda:4,55*1,20+5,80*0,90+5,20*1,20; čp.
 141:1,00*0,60*2+2,20*1,00; Věra:4,90*0,90+4,60*0,90;
 Hedvika:2,20*0,60*2+1,64*0,60;
 Vltava:1,20*0,60+7,65*1,20+5,00*1,20; vjezd do dvora Vltavy -
 1.etapa:3,35*0,2; Tatana - 1.etapa:1,90*0,20+4,83*0,60

13	596811111	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	3,000	170,00	510,00
----	-----------	--	----	-------	--------	--------

*předláždění - nové výškové úrovně:2*1,5*

14	597101010	Žlab odvodovací polymerbeton, zatížení A 15 kN včetně dodávky roštu a žlabu	m	4,800	550,00	2 640,00
----	-----------	--	---	-------	--------	----------

Krycího rošt mřížkový z korozivzdorné oceli.

63 Podlahy a podlahové konstrukce 712,80

15	631571003	Násyp ze štěrkodrti	m3	1,296	550,00	712,80
----	-----------	---------------------	----	-------	--------	--------

*do kavárny čp.329:3,00*0,90*0,16*3*

8 Trubní vedení 240,00

16	899101211	Dmtž poklop litina+rám -50kg shoz Merkur	kus	2,000	120,00	240,00
----	-----------	--	-----	-------	--------	--------

91 Doplnující práce na komunikaci 13 829,20

17	919732111	Úprava cementobetonového krytu broušením tl. 2 mm	m2	125,720	110,00	13 829,20
----	-----------	---	----	---------	--------	-----------

*do kavárny čp.329:3,0*0,90*3; čp.1007:16,04*1,23+8,2*1,20-
 0,50*0,50*4; čp. 1008:6,40*1,21; Litovel:3,04*0,87+4,29*0,90;
 Viktoria:1,90*0,30*2; Manag:3,60*1,34+8,22*1,26-
 7,50*0,20+5,70*1,34; Nadežda:4,55*1,20+5,80*0,90+5,20*1,20; čp.
 141:1,00*0,60*2+2,20*1,00; Věra:4,90*0,90+4,60*0,90;
 Hedvika:2,20*0,60*2+1,64*0,60;
 Vltava:1,20*0,60+7,65*1,20+5,00*1,20; vjezd do dvora Vltavy -
 1.et:3,35*0,20; Tatana - 1.et:1,90*0,20+4,83*0,60*

96 Bourání konstrukcí 2 772,00

18	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	1,680	1 650,00	2 772,00
----	-----------	---	----	-------	----------	----------

*shoz Merkur:1,20*3*0,25*0,35+(0,60*2+0,80)*0,25*0,35; pč. 141-jalový
 práh:(4,30+3,00+4,80)*0,20*0,35; šikmý stupen Věra:2,80*0,35*0,35*

99 Staveništní přesun hmot 2 933,65

19	998224111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	117,346	25,00	2 933,65
----	-----------	--	---	---------	-------	----------

711 Izolace proti vodě 560,61

20	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	1,734	13,80	23,93
----	-----------	---	----	-------	-------	-------

*zhos Merkur:1,12*1,12+0,80*0,60*

21	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky	m2	1,995	264,00	526,68
----	-----------	--	----	-------	--------	--------

*Asfaltový pás modifikovaný se skleněnou vložkou; zhos
 Merkur:(1,12*1,12+0,80*0,60)*1,150*

22	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,020	500,00	10,00
----	-----------	--	---	-------	--------	-------

766 Konstrukce truhlářské 15 105,00

23	R 766	Nájezd.lávka vč.zábrd.na mostek u Najády,demontáž úprava na novou výšku komunikace, zpět. montáž	soub or	1,000	15 000,00	15 000,00
24	998766201	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	0,700	150,00	105,00

M21 Elektromontáže 3 152,29

25	28613301	Trubka ochranná kabelová DN 75 mm	m	143,940	21,90	3 152,29
----	----------	-----------------------------------	---	---------	-------	----------

*Vysoce jakostní dvouplášťová ochranná trubka z polyethylenu PE-HD;
 z vnějšku zvlněná, uvnitř hladká. Dodává se v délce 6m s
 oboustrannou spojkou pro spoje těsné vůči písku (SD), která ve
 spojení s těsnicími profilovými kroužky zabezpečuje vodotěsné spojení
 proti tlaku vody v hodnotě 0,5bar (WD). Barva černá.*

M23 Montáže potrubí 2 414,54

26	230191010	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm přívod k osvětlení u pošty	m	133,400	18,10	2 414,54
----	-----------	---	---	---------	-------	----------

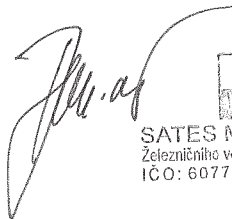
uložená v zemi pro přívod k zemnímu osvětlení v prostoru
pošty:(22,80+8,9+9,9)*3; 3,2+5,4

M46		Zemní práce při montážích				5 823,20
27	460200163	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy pro chráničku osvětlení v prostoru pošty:(22,80+8,9+9,9); 3,2+5,4	m	50,200	70,00	3 514,00
28	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm pro chráničku osvětlení v prostoru pošty:(22,80+8,9+9,9); 3,2+5,4	m	50,200	6,00	301,20
29	460570163	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním chráničky osvětlení v prostoru pošty:(22,80+8,9+9,9); 3,2+5,4	m	50,200	40,00	2 008,00

D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				138,22
30	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	5,026	17,50	87,96
31	979082219	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	10,052	5,00	50,26

Celkem

131 061,45



34

SATES MORAVA, spol. s r. o.
Železničního vojska 1386, 767 01 Valašské Meziříčí
IČO: 60775530. DIČ: CZ60775530

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 02 Opěrné zdi - 2. etapa	EČO	
		Místo	Luhačovice
		IČO	DIČ
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	00284165	CZ00284165
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Baletka Aleš	21.01.2014	

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		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	589 278,54	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	5 474 378,86	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		6 063 657,40	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00
Projektant								D Celkové náklady			
Datum a podpis				Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22		6 063 657,40
Objednatel				MĚSTO LUHAČOVICE				24	DPH 15,00 % z 0,00		0,00
Datum a podpis				nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice				25	DPH 21,00 % z 6 063 657,40		1 273 368,10
Zhotovitel				SATES MORAVA, spol. s r.o.				26	Cena s DPH (ř. 23-25)		7 337 025,50
Datum a podpis				Železniční vojska 1386, 757 01 Valašské Meziříčí				E Přípočty a odpočty			
				IČO: 60775530 DIČ: CZ60775530				27	Dodávky objednatele		0,00
				Razítko				28	Klouzavá doložka		0,00
								29	Zvýhodnění +-		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby **Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice**

JKSO

Název objektu **SO 02 Opěrné zdi - 2. etapa**

EČO

Název částí **SO 02.1 Opěrné zdi - 2. etapa**

Místo

Luhačovice

Objednatel **MĚSTO LUHAČOVICE**

IČO

DIČ

Projektant

Zhotovitel

SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

00284165

CZ00284165

60775530

CZ60775530

Rozpočet číslo Zpracoval

Dne

Baletka Aleš

21.01.2014

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		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	562 101,94	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	5 459 209,30	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11			0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		6 021 311,24	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant

Datum a podpis

Razítko

Objednatel



MĚSTO LUHAČOVICE

nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice

Datum a podpis

Razítko



SATES MORAVA, spol. s r.o.
 Železničního vojska 1386, 757 01 Valašské Meziříčí
 IČO: 60775530. DIČ: CZ60775530

Datum a podpis

Razítko

D Celkové náklady

23 Součet 7, 12, 19-22 6 021 311,24

24 DPH 15,00 % z 0,00 0,00

25 DPH 21,00 % z 6 021 311,24 1 264 475,40

26 **Cena s DPH (ř. 23-25)** **7 285 786,64**

E Přípočty a odpočty

27 Dodávky objednatele 0,00

28 Klouzavá doložka 0,00

29 Zvýhodnění + - 0,00

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice
 Objekt: SO 02 Opěrné zdi - 2. etapa
 Část: SO 02.1 Opěrné zdi - 2. etapa
 Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE
 Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

JKSO:
 EČO:
 Zpracoval: Baletka Aleš
 Datum: 21.1.2014

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

1 Zemní práce 189 613,66

1	073813212	Vyplnění dilatačních spár šňůrami ze skelné vaty ve zdívu - 50 mm pod UT: 1,1+0,6+0,65+1,05+2,6+3,1+2,8+2,85+3+2,85+2,25+2,25+2+2,1+1,5+1,2+1,15; ukonč. věnec:0,9*17; úprava pracovní spáry:8	m	56,350	27,80	1 566,53
2	073813213	Vyplnění dilatačních spár silikát těsníc tmelem ve zdívu - 50 mm pod UT: 1,1+0,6+0,65+1,05+2,6+3,1+2,8+2,85+3+2,85+2,25+2,25+2+2,1+1,5+1,2+1,15; ukonč. věnec:0,9*17; úprava pracovní spáry:8	m	56,350	137,00	7 719,95
3	120901121	Bourání konstrukcí z prostého betonu stávající zed u Litovle:-59,30*1,00*0,60; stávající zed u Vltavy:27,97*1,00*0,60	m3	52,362	1 100,00	57 598,20
4	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 80,00*4,50*0,15	m3	54,000	15,50	837,00
5	122301102	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3 80,00*3,10*(2,70+2,10)*0,5+26,00*0,60*0,60*0,5+1,8*0,30*2,50*6; 0,70*0,55*2,50*5; výkop mezi výklenky:(1,2*0,3*2,8)*7	m3	619,849	56,00	34 711,54
6	122301109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 80,00*3,10*(2,70+2,10)*0,5+26,00*0,60*0,60*0,5+1,8*0,30*2,50*6; 0,70*0,55*2,50*5; výkop mezi výklenky:(1,2*0,3*2,8)*7	m3	619,849	12,50	7 748,11
7	130001101	Příplatek za ztižené hloubení v blízkosti vedení 102,0515/2	m3	51,026	112,00	5 714,91
8	132301101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3 OZ1- OZ6:(27,913+1,22+28,591+57,495+0,80+19,00+20,646+39,733+12,80)*0,35*0,40	m3	29,148	135,00	3 934,98
9	132301109	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	29,148	20,00	582,96
10	132301201	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 OZ2- OZ6:(28,591+57,495+0,80+19,00+20,646+39,733+40,516)*1,00*0,45; sloupy:1,50*1,50*0,50*8	m3	102,052	125,00	12 756,50
11	132301209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	102,052	10,00	1 020,52
12	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m 80,00*(2,70+2,10)*0,5+26,00*0,60*0,5+1,8*2,50*6; 0,70*2,50*5	m2	235,550	8,00	1 884,40
13	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	235,550	4,00	942,20
14	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	29,148	17,00	495,52
15	162501102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m odvoz na skládku a dovoz zpět pro zásyp:54,00+612,7925+29,1477+102,0515+41,2131	m3	839,205	47,00	39 442,64
16	162501152	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 3000 m	m3	52,362	70,80	3 707,23
17	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 pro zásyp	m3	41,213	45,00	1 854,59
18	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	41,213	11,00	453,34
19	171201201	Uložení sypaniny na skládku 54,00+612,7925+29,1477+102,0515	m3	797,992	6,00	4 787,95
20	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním OZ2- OZ6:(28,591+57,495+0,80+19,00+20,646+39,733+40,516)*0,40*0,25; sloupy:1,50*1,50*0,50*8-0,60*0,60*0,50*8; OZ6:12,476*0,30*1,80+12,476*0,40*2,50*0,5	m3	41,213	45,00	1 854,59

2 Základy a zvláštní zakládání 3 259 480,74

21	216341142	Stříkaný beton C30/37 -10cm stěna OZ 2 - OZ 6:45,5+192+143,4+123,5+47,7	m2	552,100	750,00	414 075,00
----	-----------	--	----	---------	--------	------------

22	216341149	Přípl stěna střík C30/37 ZKD 5cm tl OZ 2 - OZ 6, 2x 5cm : (45,5+192+143,4+123,5+47,7)*2	m2	1 104,200	335,00	369 907,00
23	274321411	Železobeton základových pasů C 25/30 XF2 OZ2-OZ5:4,8+9,65+6,65+8,66+11,8; podchycení zakl. mostu:(2,8+2,8+1,5+1,5)*0,7*0,4	m3	43,968	2 000,00	87 936,00
24	274351215	Bednění stěn základových pasů-zřízení-jednostranné OZ2-OZ5:(28,201+56,406+40,62+39,713)*0,40*1; OZ6:12,476*0,40*2+15,00*0,40*1+4,025*0,40*1; 8,949*0,40*1; podchycení zakl. mostu:(2,80+1,20)*0,70*2*1; zvýšení v místě odskoku:12*0,2*1,2	m2	95,626	141,00	13 483,27
25	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	95,626	31,90	3 050,47
26	274361821	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 výztuž prahů, OZ 2 - OZ 6:(995,8+3142,5+2394,5+2034,5+2047,8)*0,001; výztuž zajištění piliře mostu:219,5*0,001	t	10,835	21 500,00	232 952,50
27	275321411	Železobeton základových patek C 25/30 -XF2 kolonáda S1-S8:0,60*0,60*0,61*8	m3	1,757	2 000,00	3 514,00
28	275361821	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10505 OZ 4 patky sloupů-OZ4-kolonáda:213,2*0,001	t	0,213	21 500,00	4 579,50
29	279361921	Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí svařovaná síť - drát 6,0 oka 100/100 OZ 2 - OZ 6:(45,5+192+143,4+123,5+47,7)*2*4,44*0,001*1,15	t	5,638	18 500,00	104 303,00
30	2-1	Zemní hřebík - pr.vrtu 133mm pro 1x R18 vč. centrátorů a injektáže Injektáž aktivovanou cementovou záplivkou.; OZ 2 :28*3; OZ 3 (A,B,C,D,E):12+24+2*40+2*50+2*45; OZ 4:2*140; OZ 5:25+20+36+20+12+20+12; OZ 6:76+54+95+54; podchycení základu mostku:2*7	m	1 108,000	860,00	952 880,00
31	2-2	Zemní hřebík - pr.vrtu 133mm pro 2x R16 vč. centrátorů a injektáže Injektáž aktivovanou cementovou záplivkou.; OZ 3 (A,B,C,D,E):10,5+24+40+50+45; OZ 4:140; OZ 5:25+20+36	m	390,500	860,00	335 830,00
32	2-3	Rubový drén vč.montáže pod stříkaný beton nopová folie s polopropustnou geotextilií tl.61mm OZ2-OZ6-m2:51+160+108+97+78,5	m2	494,500	260,00	128 570,00
33	2-4	Mikropilota-výztuž oc. trubka pr.89/8mm, injektáže, reinjektáže a spřažovací hlavy Injektáž aktivovanou cementovou záplivkou.; OZ2-OZ6:35,00+73,5+63+52,5+56; podchycení základu mostku:30; pod sloupy kolonády:3,5*8	m	338,000	1 800,00	608 400,00
21		Úprava podloží a základ.spáry				22 229,70
34	212571112	Výplň odvodňov. trativodů štěrkopískem netříděným 206,816*0,30*0,30	m3	18,613	380,00	7 072,94
35	212572111	Lože trativodu ze štěrkopísku tříděného 206,816*0,30*0,10	m3	6,205	450,00	2 792,25
36	212753216	Montáž tuhé drenáž. trubky do rýhy DN 160,bez lože OZ2:28,591; OZ3:57,495; OZ4:40,086; OZ5:39,733; OZ6:40,911	m	206,816	16,00	3 309,06
37	28611215.1	Trubka PEHD drenážní perfor TP DN125 SN4 Tato speciální drenážní trubka je k dostání ve třech variantách perforace, a to částečně drenážní trubka (TS) s perforací pod úhlem 220° (v průměrech DN100 – DN200), víceúčelová trubka (MZ) s perforací pod úhlem 120° (v průměrech DN200 - DN400) a celodrenážní trubka (VS) s celkovou perforací (v průměrech DN100 – DN400).	m	217,157	41,70	9 055,45
3		Svislé a kompletní konstrukce				1 704 550,95
38	311311912	Beton nadzákladových zdí prostý C 20/25 (B 25) XC2 OZ6-opěrna zed:12,476*0,28*1,41	m3	4,926	2 150,00	10 590,90
39	311321814	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30 XF2 OZ4-kolonáda:19,00*0,12*3,01; niky ve zdi:1,50*1,20*8*0,10+1,5*0,3*2*0,1*8	m3	9,023	2 650,00	23 910,95
40	311351105	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení zabradel. zed:(5,50+0,40)*2*0,80	m2	9,440	257,00	2 426,08
41	311351106	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	9,440	81,30	767,47
42	311351805	Bednění nadzákl.zdí pohled.hl.oboustranné-zřízení OZ4-kolonáda:19,00*3,01; niky:1,50*(1,20+0,3+0,3)*8	m2	78,790	280,00	22 061,20

43	311351806	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění OZ4-kolonáda:19,00*3,01; níky:1,50*(1,20+0,3+0,3)*8	m2	78,790	95,60	7 532,32
44	327221131	Zdění nadzákl. zdíva obklad. řádkové provazované vč. spárování - zdění (bez dodávky kamene) Začátek provozního součtu; OZ2:6,171*1,01+7,50*1,21+7,311*1,01+7,50*1,21; OZ3-:7,48*2,01+7,50*2,81+14,006*3,21+15,00*3,41+12,38*3,01-1,50*1,20*3; OZ4:1,776*3,01; OZ5:8,00*2,01+5,59*2,21+4,00*2,81+4,00*2,61+4,98*2,41+3,50*2,81; 5,50*2,61+4,114*2,41-1,50*1,20*5; OZ6:5,00*2,21+5,00*2,01+5,00*1,81+5,50*1,61+7,50*1,341+12,476*1,41; Konec provozního součtu; celková plocha kamene-m2*m:355,0695*0,12	m3	42,608	2 010,00	85 642,08
45	327323126	Zdi a valy z betonu želez.z cementů portl. C 16/20 záливka+doplnění OZ1 doplnění zdi u OZ 1:1,60*0,30*1,24; OZ4-kolonáda:(8,646+12,00)*0,08*3,01; níky ve zdi:1,50*1,20*8*0,08; OZ2:(6,171*1,01+7,50*1,21+7,311*1,01+7,50*1,21)*0,08; OZ3-:(7,48*2,01+7,5*2,81+14,006*3,21+15,00*3,41+12,38*3,01-1,5*1,2*3)*0,08; OZ4:1,776*3,01*0,08; OZ5:(8,00*2,01+5,59*2,21+4,00*2,81+4,00*2,61+4,98*2,41+3,50*2,81)*0,08; (5,50*2,61+4,114*2,41-1,50*1,20*5)*0,08; OZ6:(5,00*2,21+5,00*2,01+5,00*1,81+5,50*1,61+7,50*1,341+12,476*1,41)*0,08	m3	35,124	1 970,00	69 194,28
46	327368211	Výztuž opěrných zdí svařovanou sítí z ocel. drátů záливka, síť 5-150/150 Začátek provozního součtu; doplnění zdi u OZ 1:1,60*1,24; OZ4-kolonáda:(8,646+12,00)*3,01; níky ve zdi:1,50*1,20*8; OZ2:6,171*1,01+7,50*1,21+7,311*1,01+7,50*1,21; OZ3-:7,48*2,01+7,5*2,81+14,006*3,21+15,00*3,41+12,38*3,01-1,5*1,2*3; OZ4:1,776*3,0; OZ5:8,00*2,01+5,59*2,21+4,00*2,81+4,00*2,61+4,98*2,41+3,50*2,81; 5,50*2,61+4,114*2,41-1,50*1,20*5; OZ6:5,00*2,21+5,00*2,01+5,00*1,81+5,50*1,61+7,50*1,341+12,476*1,41; Konec provozního součtu; celková plocha - m2:433,5802*2,055*1,15*0,001; (19*1,6+12,2*3,16+7*1,2*2,8)*2,055*1,15*0,001	t	1,243	18 500,00	22 995,50
47	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 16/20 dobetonování mezi výklenky:(1,2*0,3*2,8)*7	m3	7,056	2 850,00	20 109,60
48	311-1	M+D velkoformátové atypické obkladové desky z pohled. betonu tl.50mm - OZ1 Kotlení celoplošným nalepením.; Podrobnosti viz v.č. 11; výměra x koef.prořezu:38*1,20	m2	45,600	2 000,00	91 200,00
49	311-2	M+D atyp. panelů z grafického betonu š 1200,v.3000,tl.120mm - OZ4 Technologie grafického betonu viz techn.zpráva SO 02.; Kotlení pomocí trnů.; Podrobnosti viz v.č. 11	ks	17,000	55 295,00	940 015,00
50	58380786	Kámen lom. upravený bosírovaný s upravenou spárou pískovec tl.120mm Popis viz příloha techn.zprávy SO 02.; 0; Začátek provozního součtu; OZ2:6,171*1,01+7,50*1,21+7,311*1,01+7,50*1,21; OZ3-:7,48*2,01+7,50*2,81+14,006*3,21+15,00*3,41+12,38*3,01-1,50*1,20*3; OZ4:1,776*3,01; OZ5:8,00*2,01+5,59*2,21+4,00*2,81+4,00*2,61+4,98*2,41+3,50*2,81; 5,50*2,61+4,114*2,41-1,50*1,20*5; OZ6:5,00*2,21+5,00*2,01+5,00*1,81+5,50*1,61+7,50*1,341+12,476*1,41; Konec provozního součtu; cca 122m2 se použije stavajcí kamen(vybouraný):355,0695-122,00	m2	233,070	1 751,00	408 105,57

33 Sloupy a pilíře,stožary,stožky 48 000,00

51	331122011	Montáž sloupů ze ŽB hmotnosti do 1 t kolonáda	kus	8,000	1 000,00	8 000,00
52	59369101	Sloup žebet pohled. beton 330x20x30 cm prefa	kus	4,000	5 000,00	20 000,00
53	59369102	Sloup žebet pohled. beton 330x20x30 cm prefa, s kapsou	kus	4,000	5 000,00	20 000,00

Ve sloupy bude provedena kapsa pro osazení svítidla; + chránička pro přivedení přípojovacího kabelu

4 Vodorovné konstrukce 159 809,76

54	411321825	Stropy deskové ze železobetonu pohledového C 25/30 XF2 - kolonáda	m3	8,110	2 300,00	18 653,00
----	-----------	---	----	-------	----------	-----------

kolonáda:19,15*2,42*(0,15+0,20)*0,5

55	411321825	Stropy deskové ze železobetonu pohledového C 25/30 XF2, eska koruny opěrné zdi	m3	16,892	2 300,00	38 851,60
<p>-kolonáda-OZ4:19,00*0,55*(0,15+0,10)*0,5; OZ1:(27,913+1,143)*0,55*(0,15+0,10)*0,5; OZ2:28,591*(0,15+0,10)*0,5; OZ3:(57,495-12,36)*0,55*(0,15+0,10)*0,5+12,36*0,55*(0,20+0,15)*0,5; OZ4:20,646*0,55*(0,15+0,10)*0,5; OZ5:39,733*0,55*(0,15+0,10)*0,5; OZ6:40,516*0,55*(0,15+0,10)*0,5; strop v nikách:1,2*0,3*3*0,1+5*1,9*0,3*0,1</p>						
56	411351101	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení deska koruny opěrné zdi	m2	102,422	272,00	27 858,78
<p>-kolonáda-OZ4:19,00*(0,15+0,10+0,075*2); OZ1:(27,913+1,143)*(0,15+0,10+0,075*2); OZ2:28,591*(0,15+0,10+0,075*2); OZ3:(57,495-12,36)*(0,15+0,10+0,075*2)+12,36*(0,15+0,20*0,075*2); OZ4:20,646*(0,15+0,10+0,075*2); OZ5:39,733*(0,15+0,10+0,075*2); OZ6:40,516*(0,15+0,10+0,075*2); vodní drážka:(19,00+27,913+1,143+28,591+57,495+20,646+39,733+40,516+4,85)*0,015*2; stropy nik:1,2*0,3*3*5*1,9*0,3</p>						
57	411351101	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení systémové, včetně podepření, tl. stropu 24 cm	m2	53,574	417,00	22 340,36
<p>19,00*2,425+19,00*0,20+19,00*0,15+2,425*(0,20+0,15)*0,5*2</p>						
58	411351102	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	53,574	67,60	3 621,60
<p>19,00*2,425+19,00*0,20+19,00*0,15+2,425*(0,20+0,15)*0,5*2</p>						
59	411351102	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění deska koruny opěrné zdi	m2	102,422	75,40	7 722,62
<p>-kolonáda-OZ4:19,00*(0,15+0,10+0,075*2); OZ1:(27,913+1,143)*(0,15+0,10+0,075*2); OZ2:28,591*(0,15+0,10+0,075*2); OZ3:(57,495-12,36)*(0,15+0,10+0,075*2)+12,36*(0,15+0,20*0,075*2); OZ4:20,646*(0,15+0,10+0,075*2); OZ5:39,733*(0,15+0,10+0,075*2); OZ6:40,516*(0,15+0,10+0,075*2); vodní drážka:(19,00+27,913+1,143+28,591+57,495+20,646+39,733+40,516+4,85)*0,015*2; stropy nik:1,2*0,3*3*5*1,9*0,3</p>						
60	411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	0,173	22 600,00	3 909,80
<p>(93,44+56,16)*0,395*0,001*1,05+(9,20+6,40+77,60)*0,888*0,001*1,05 ; 19,20*1,208*0,001*1,05</p>						
61	411361921	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 8,0 mm, oka 150 / 150 mm	t	0,592	21 000,00	12 432,00
<p>Síť KARI; 19,00*2,42*2*1,20*5,36*0,001</p>						
62	417361921	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanou sítí svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 100 / 100 mm,Kari	t	1,320	18 500,00	24 420,00
<p>Začátek provozního součtu; -kolonáda-OZ4:19,00*0,55; OZ1:(27,913+1,143)*0,55; OZ2:28,591*0,55; OZ3:57,495*0,55; OZ4:20,646*0,55; OZ5:39,733*0,55; OZ6:40,516*0,55; Konec provozního součtu; 129,2704*2*1,15*4,44*0,001</p>						
62 Úpravy povrchů vnější						41 016,91
63	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení ochrana kamen zdiva geotextilií	m2	165,680	10,00	1 656,80
<p>stávající zed u Litovle-m2:122,14; stávající zed u Vltavy- m2:43,54</p>						
64	623901112	Ubroušení výstupků betonu po odbednění	m2	259,756	31,00	8 052,44
<p>S1-S8:0,30*4*3,20*8; strop kolonada:19,00*2,425+19,00*0,20+19,00*0,15+2,425*(0,20+0,15)*0,5*2; věnce-kolonáda-OZ4:19,00*(0,15+0,075); OZ1:(27,913+1,143)*(0,55+0,15+0,075); OZ2:28,591*(0,55+0,15+0,075); OZ3:57,495*(0,55+0,15+0,075); OZ4:20,646*(0,55+0,15+0,075); OZ5:39,733*(0,55+0,15+0,075); OZ6:40,516*(0,55+0,15+0,075); OZ6.1:4,85*(0,55+0,15+0,075)</p>						
65	627991037	Těsnění spár zatmělením tmelem na bázi silikonu utěsnění spár mezi stěnou opěr.zdi a deskou koruny	m	247,762	117,00	28 988,15
<p>OZ 1 - OZ 6:(12,48+15+12,98+13,15+12,98+13,56+8,65+12+19,4+1,4+12,36+29,03+8,98+6+14,82+13,7+1,014+14,68+13,78)*1,05</p>						
66	69366200	Geotextilie 150 g/m2 š. 200 cm PES pro ochranu kamenných zdí	m2	165,680	14,00	2 319,52
<p>stávající zed u Litovle-m2:122,14; stávající zed u Vltavy- m2:43,54</p>						

67	631312511	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15 S1-S8:0,70*0,70*0,05*8; OZ2-OZ6:0,8+1,5+1,05+1,29+1,15; podchycení základů mostku:2,80*0,40*0,05*2+1,20*0,40*0,05*2	m3	6,146	1 980,00	12 169,08
9		Ostatní konstrukce, bourání	16 000,00			
68	9-1	Prac.plochy pro vrt.soupravu-vrt.kotvy hřebík.stěn z bet. panelů Jedná se o vybudování pracov. ploch při provádění kotevních vrtů-hřebíků Dn 133 mm do svahu ze silničních panelů naskládaných do potřebné výšky (pro 2. a 3. řadu vrtů). Panely budou postupně dle potřeby přemísťovány po celé trase opěrné zdi s ohledem na realizaci po úsecích. ; OZ2-OZ6, postupné přemísťování panelů dle potřeby:1	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
69	9-2	Převrtač vrtové soupravy	kpl.	1,000	6 000,00	6 000,00
93		Dokončovací práce inženýrských staveb	92 111,97			
70	931141211	Osaz smyk dilat trn s pouzdr D20mm	kus	2,000	258,00	516,00
71	931961115	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 20 mm OZ1-OZ6-stěny,vč. základů:(1,64+1,25+1,19+1,64+3,15+3,70+3,36+3,49+3,66+3,62+2,79+2,42)*0,20; (2,43+2,53+1,98+2,32+2,24)*0,20; u desky koruny opěrné zdi-věmec:0,55*(0,15+0,10)*0,5*18	m2	9,920	127,00	1 259,84
72	935112111	Osazení přík.žlabu do B10 tl.10 cm z tvárnice 50 cm M+D OZ1:27,913+1,143; OZ2:28,591-1,10; OZ3:57,495; OZ4:40,086; OZ5:39,733; OZ6:40,516	m	234,377	290,00	67 969,33
73	938111111	Čištění zdiva kamen. od mechu/vegetace stávající vybouraný kamen-m2:122,14+43,54	m2	165,680	35,00	5 798,80
74	93-1	Úprava stávajícího kamenů na tloušťku 120 mm přešpicování poškozených kusů Položka zahrnuje ;; ruční rozebrání kamenné zdi, odvoz k úpravě;; úprava rozměrů na tl.120 mm, úprava ložných spár;; přešpicování poškozených kusů, zpětný odvoz na stavbu; stávající vybouraný kamen-m2:122,14+43,54	m2	165,680	100,00	16 568,00
94		Lešení a stavební výtahy	31 707,20			
75	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m OZ6,5,4,3 - hřebíková stěna:(13+13,1+13+13,5+8,6+12+19,4+12,4+29+9+6)*1,9; OZ6,5,4,3 - kamenné zdivo, beton:(13+13,1+13+13,5+8,6+12+19,4+12,4+29+9+6)*1,9	m2	566,200	56,00	31 707,20
95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	8 600,00			
76	953761131	Pouzdro hřebíku - trubka PVC Js 125 mm -OZ6 20ks*1m	m	20,000	430,00	8 600,00
96		Bourání konstrukcí	22 199,76			
77	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MVC stávající zed u Litovle-m2*m:122,14*0,40; stávající zed u Vltavy-m2*m:43,54*0,40	m3	66,272	330,00	21 869,76
78	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého stav. zed OZ1:1,00*0,30*1,00	m3	0,300	1 100,00	330,00
97		Prorážení otvorů	3 539,20			
79	975074111	Jednost.podchycení vazníků nad 3,5m, do 1000 kg/m Podchycení stávající konstrukce přemostění do hotelu Litovel v době provádění opěrné zdi OZ 3 a související opravy základu mostku.; 5,6*2	m	11,200	316,00	3 539,20
99		Staveništní přesun hmot	146 765,63			
80	998153131	Přesun hmot, zdi a valy samostatné zděné do 20 m	t	1 334,233	110,00	146 765,63
711		Izolace proti vodě	6 347,70			
81	711212001	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou, Ochrana betonového stropu kolonády a krycích desek opěrných zdí.; strop kolonáda:19,00*2,42; krycí deska opěrných zdí : OZ1(27,913+1,143)*0,55; OZ2:28,591*0,55; OZ3:57,495*0,55; OZ4:20,646*0,55; OZ5:39,733*0,55; OZ6:40,516*0,55; OZ6.1:4,85*0,55	m2	167,468	36,80	6 162,82
82	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	3,000	61,63	184,88

83	762439001	Mtž obložení stěn podkladový rošt v.č.6-ozn. 6	m	26,000	46,90	1 219,40
84	762712110	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 v.č.6-ozn. 4	m	177,000	113,00	20 001,00
85	762712120	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2 v.č.6-ozn. 3	m	92,000	143,00	13 156,00
86	762712130	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 288 cm2 v.č.6-ozn. 1+2	m	27,700	214,00	5 927,80
0,50*15+20,20*1						
87	762795000	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce v.č.6-ozn. 1+4	m3	3,890	539,00	2 096,71
88	762911121	Impregnace řeziva tlakovakuová	m3	3,929	680,00	2 671,72
ozn. 1-4,6:0,19+0,51+2,06+1,13+26,00*0,03*0,05						
89	762952044	Mtž podla š.140 mm skrytý spoj v.č.6-ozn. 5 (66m2+10,00m2+5,0m2)	m2	81,000	464,00	37 584,00
90	60624266	Prkna lisovaná dřevoplast tl. 23mm v.č.6-ozn. 5	m2	83,430	880,00	73 418,40
m2:(66+10,0+5,0)*1,03						
91	60515993	Hranol MD	m3	4,201	5 800,00	24 365,80
v.č.6-ozn. 1+4 -m3* ztratné:3,89*1,08						
92	60517172	Lať MD 2 do 25 cm2 dl. 200-375 cm	m3	0,834	5 800,00	4 837,20
v.č.6-ozn. 6:26,00*0,03+0,05*1,08						
93	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	5,000	1 852,78	9 263,90
783 Nátěry						58 052,70
94	783942502	Nátěr ochranný Antigrafitti 2x pískovec	m2	355,070	108,00	38 347,56
<p>Bezbarvý ochranný nátěr odpuzující vodu, oleje a různé druhy barev. Podklady cihla, kámen, mramor, beton, omítky, apod. Následně se odstraňuje horkou vodou včetně graffiti. Vydatnost se řídí typem podkladu, 200-600 ml/m2 dle poréznosti povrchu. V položce je zakalkulováno celkové množství 275 ml/m2. ;</p> <p>OZ2:6,171*1,01+7,50*1,21+7,311*1,01+7,50*1,21; OZ3-:7,48*2,01+7,50*2,81+14,006*3,21+15,00*3,41+12,38*3,01-1,50*1,20*3; OZ4:1,776*3,01;</p> <p>OZ5:8,00*2,01+5,59*2,21+4,00*2,81+4,00*2,61+4,98*2,41+3,50*2,81; 5,50*2,61+4,114*2,41-1,50*1,20*5;</p> <p>OZ6:5,00*2,21+5,00*2,01+5,00*1,81+5,50*1,61+7,50*1,341+12,476*1,41</p>						
95	783942502	Nátěr ochranný Antigrafitti 2x beton	m2	156,390	126,00	19 705,14
Ochranný nátěr betonových obkladových ploch; OZ4 - grafický beton,; OZ1 - pohledový bet.obklad						
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						4 574,35
96	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	166,340	17,50	2 910,95
97	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	332,680	5,00	1 663,40

Celkem

6 021 311,24

J. J. J.



SATES MORAVA, spol. s r. o.
 Železniční vjezd 1396, 757 01 Valt. ústí (okres Mělník)
 IČO: 60775530. DIČ: CZ60775530

24

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 02 Opěrné zdi - 2. etapa	EČO	
Název částí	SO 02.2 Opěrné zdi - 2. etapa - šachty	Místo	Luhačovice
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	IČO	DIČ
Projektant		00284165	CZ00284165
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Baletka Aleš	21.01.2014	

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		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	27 176,60	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	15 169,56	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11			0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		42 346,16	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant		D	Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel	 MĚSTO LUHAČOVICE nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice	24	DPH 15,00 % z 0,00
Datum a podpis	Razítko	25	DPH 21,00 % z 42 346,16
Zhotovitel	 SATES MORAVA, spol. s r.o. Železničního vojska 1386, 757 01 Valašské Meziříčí IČO: 60775530. DIČ: CZ60775530	26	Cena s DPH (ř. 23-25)
Datum a podpis	Razítko		51 238,86
		E	Přípočty a odpočty
		27	Dodávky objednatele
		28	Klouzavá doložka
		29	Zvýhodnění + -

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice
 Objekt: SO 02 Opěrné zdi - 2. etapa
 Část: SO 02.2 Opěrné zdi - 2. etapa - šachty
 Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE
 Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

JKSO:
 EČO:
 Zpracoval: Baletka Aleš
 Datum: 21.1.2014

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

87 Potrubí z trub z plastických hmot 89,60

1	871111101	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 150 mm ze šachty k napoj. bodu	m	7,000	12,80	89,60
---	-----------	--	---	-------	-------	-------

93 Dokončovací práce inženýrských staveb 2 980,61

2	936457124	Zálivka dutin betonem objemu do 3 m3 zálivka kolem potrubí plastové šachty 19*(0,4*0,4-3,14*0,16*0,16)	m3	1,513	1 970,00	2 980,61
---	-----------	---	----	-------	----------	----------

87 Potrubí z trub z plastických hmot 2 991,20

3	877353121	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 150	kus	13,000	63,20	821,60
4	28611260.A	Trubka kanalizační SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	7,000	118,90	832,30
5	28651704.A	Odbočka kanalizační 160/ 125/45° PVC	kus	6,000	104,60	627,60
6	28651705.A	Odbočka kanalizační 160/ 160/45° PVC	kus	1,000	115,10	115,10
7	28651754.A	Odbočka kanalizační 160/ 125/87° PVC	kus	6,000	99,10	594,60

89 Ostatní konstrukce na trubním vedení 35 339,00

8	894411111	Zřízení šachet plast., dno koncové, potrubí DN 150	kus	7,000	1 326,00	9 282,00
9	899201111	Osazení mříží litinových s rámem do 50 kg	kus	7,000	150,00	1 050,00
10	28697104	Dno šachtové 315/150 mm koncové	kus	7,000	794,00	5 558,00
11	286971400	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 315/2000 mm	kus	8,000	661,00	5 288,00
12	286971410	Roura šachtová teleskopická bez hrdla 315/375 mm	kus	7,000	303,00	2 121,00
13	55243070	Mříž dešťová šedá litina 350*350/12,5 t čtverc.	kus	7,000	1 379,00	9 653,00
14	55343901	Koš kalový ocel pro siln. vpust' 315	kus	7,000	341,00	2 387,00

99 Staveništní přesun hmot 945,75

15	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	14,550	65,00	945,75
----	-----------	---	---	--------	-------	--------

Celkem

42 346,16

J. 06

SATES MORAVA

SATES MORAVA, spol. s r.o.
 Železničního vojska 1399, 757 01 Valašské Meziříčí
 IČO: 60775830. DIČ: CZ60775830

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 03 Schodiště - 1. a 2. etapa	EČO	
		Místo	Luhačovice
		IČO	DIČ
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	00284165	CZ00284165
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Baletka Aleš	21.01.2014

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		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	253 521,11	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	428 882,17	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		682 403,28	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant		D Celkové náklady	
Datum a podpis		23 Součet 7, 12, 19-22	
Objednatel		24 DPH 15,00 % z 0,00	
Datum a podpis		25 DPH 21,00 % z 682 403,28	
Zhotovitel		26 Cena s DPH (ř. 23-25) 825 707,98	
Datum a podpis		E Přípočty a odpočty	
		27 Dodávky objednatele	
		28 Klouzavá doložka	
		29 Zvýhodnění + -	


MĚSTO LUHAČOVICE
 nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice


SATES MORAVA, spol. s r.o.
 Železniční ul. vlnka 1385, 757 01 Valašské Meziříčí
 IČO: 60775530 DIČ: CZ60775530

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 03 Schodiště - 1. a 2. etapa	EČO	
Název části	SO 03.1 Schodiště - 1. etapa - SCH1	Místo	Luhačovice
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	IČO	DIČ
Projektant		00284165	CZ00284165
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Baletka Aleš	21.01.2014	

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		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	137 480,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00	
2		Montáž	218 390,03	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00	
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00	
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		355 870,03	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	

Projektant		D		Celkové náklady	
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22	355 870,03	
Objednatel	 MĚSTO LUHAČOVICE nám. 28. října 543 763 20 Luhačovice	24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00	
Datum a podpis	Razítko	25	DPH 21,00 % z 355 870,03	74 732,80	
Zhotovitel	 SATES MORAVA, spol. s r.o. Razítko: vojenská 1385, 757 01 Valašské Meziříčí IČO: 60775530 DIČ: CZ60775530	26	Cena s DPH (ř. 23-25)	430 602,83	
Datum a podpis		E		Přípočty a odpočty	
		27	Dodávky objednatele	0,00	
		28	Klouzavá doložka	0,00	
		29	Zvýhodnění + -	0,00	

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice

Objekt: SO 03 Schodiště - 1. a 2. etapa

Část: SO 03.1 Schodiště - 1. etapa - SCH1

Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE

Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Baletka Aleš

Datum: 21.1.2014

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

1 Zemní práce 7 765,91

1	112201102	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm u SCH1	kus	2,000	259,00	518,00
2	130001101	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení 30,9735/2	m3	15,487	112,00	1 734,54
3	132301101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3 SCH 1-schodiště u hotelu VLTAVA-pod stupně:26,779*0,50*1,00+27,00*0,50*0,92 +(3,572+2,50+2,30+1,20+1,10)*0,25*1,00 ; zábradel. zed:(1,20*1,20+1,50*1,20+2,50*1,20)*0,40	m3	30,974	135,00	4 181,49
4	132301109	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	30,974	20,00	619,48
5	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m SCH 1-schodiště u hotelu VLTAVA-pod stupně:26,779*0,50*1,00+27,00*0,50*0,92 +(3,572+2,50+2,30+1,20+1,10)*0,25*1,00 ; zabradel. zed:(1,20*1,20+1,50*1,20+2,50*1,20)*0,40	m3	30,974	17,00	526,56
6	171201201	Uložení sypaniny na skládku 30,9735	m3	30,974	6,00	185,84

2 Základy a zvláštní zakládání 56 062,94

7	274311116	Beton základ. pasů prostý z cem. portland. C 16/20 XF2 SCH 1-schodiště u hotelu VLTAVA-pod stupně - XF2:26,779*0,50*1,00+27,00*0,50*0,92+(3,572+2,50+2,30+1,20+1,10))*0,25*1,00 ; zabradel. zed - XF2:(1,20*1,20+1,50*1,20+2,50*1,20)*0,40	m3	30,974	1 810,00	56 062,94
---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

3 Svislé a kompletní konstrukce 9 139,15

8	311321814	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30 XF2 zábradel. zed:5,04*0,20*1,47	m3	1,482	2 650,00	3 927,30
9	311351105	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení zábradel. zed:(5,04+0,2)*1,47*2	m2	15,406	257,00	3 959,34
10	311351106	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění zábradel. zed:(5,04+0,2)*1,47*2	m2	15,406	81,30	1 252,51

4 Vodorovné konstrukce 86 064,25

11	430321313	Schodišťové konstrukce, železobeton C 16/20 XF2 Položka je určena pro železobeton stupňů, schodnic, ramen a podest s nosníky.; Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně.; SCH 1-schodiště u hotelu VLTAVA-podstup.deska+pod stupně:26,879*(4,572+0,20)*0,5*0,20+1,60*0,30*0,15*0,5*123	m3	17,255	2 150,00	37 098,25
12	430361921	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm SCH 1 + zábradel. zed:731,53*0,001	t	0,732	18 500,00	13 542,00
13	434121417	Osaz schodist stupnu prefabrikovaných do tmele Tmel flexibilní.; SCH 1-schodiště u hotelu VLTAVA-pod stupně:1,60*123	m	196,800	180,00	35 424,00

43 Schodiště 156 306,43

14	434351141	Bednění stupňů přímočarých - zřízení SCH 1-schodiště u hotelu VLTAVA-podstupně:1,60*(0,30+0,15)*123	m2	88,560	199,00	17 623,44
15	434351142	Bednění stupňů přímočarých - odstranění SCH 1-schodiště u hotelu VLTAVA-podstupně:1,60*(0,30+0,15)*123	m2	88,560	38,20	3 382,99
16	593	Schodišťový stupeň betonový atyp. prefabrikát 160x35x15 cm	kus	123,000	1 100,00	135 300,00


Stupeň přímý zahradní.; Tryskaný protiskluzný povrch.; Lepení flexibilním tmelem.; SCH 1-schodiště u hotelu VLTAVA-nástupnice:123

62		Úpravy povrchů vnější				145,08
17	623901112	Ubroušení výstupků betonu po odbednění <i>SCH1-zlždky:3,90*0,60*2</i>	m2	4,680	31,00	145,08
63		Podlahy a podlahové konstrukce				6 019,75
18	631571004	Násyp ze štěrkodrt 4 - 16, tř. I <i>SCH 1-schodiště u hotelu VLTAVA-pod podstup.desky:26,879*4,072*0,5*0,20</i>	m3	10,945	550,00	6 019,75
91		Doplňující práce na komunikaci				2 588,00
19	911332111	Montáž svodidla ocel. se zaber. sloupků vzd. 2 m	m	1,700	240,00	408,00
20	55346904	Svodnice zkrácená l = 1705 mm pozinkovaná	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
21	553469570	Sloupek krajní, Zn	kus	1,000	680,00	680,00
93		Dokončovací práce inženýrských staveb				1 356,36
22	931961115	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 20 mm <i>SCH 1-schodiště u hotelu VLTAVA-pod stupně:(4,55+3,10+1,25)*1,20</i>	m2	10,680	127,00	1 356,36
96		Bourání konstrukcí				9 020,64
23	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého -u schodiště <i>SCH1-zlždky:3,90*0,20*0,60*2</i>	m3	0,936	1 100,00	1 029,60
24	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových <i>SCH1:4,00*13</i>	m	52,000	72,00	3 744,00
25	965042241	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 - stav. schodiště-podstup. deska <i>SCH1:3,90*4,00*0,20</i>	m3	3,120	692,00	2 159,04
26	966005311	Rozebrání stav. ocel. zábrany u SCH1	m	24,000	87,00	2 088,00
99		Staveništní přesun hmot				4 274,43
27	998224111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	170,977	25,00	4 274,43
783		Nátěry				1 353,89
28	783942502	Nátěr ochranný Antigrffiti 2x beton <i>Ochranný nátěr betonových obkladových ploch</i>	m2	12,536	108,00	1 353,89
M46		Zemní práce při montážích				15 400,00
29	460510312	Multikanál plast 6cestný rýha+obsyp u SCH1-SCH4-zabezpečení slaboproud. kabelu <i>u SCH1-zabezpečení slaboproud. kabelu:14,00</i>	m	14,000	1 100,00	15 400,00
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				373,20
30	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	13,571	17,50	237,49
31	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	27,142	5,00	135,71

Celkem

355 870,03

Jay. as

24

SATES MORAVA, spol. s r.o.
 Železničního vojska 1385, 757 01 Valašské Meziříčí
 IČO: 60775530. DIČ: CZ60775530

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 03 Schodiště - 1. a 2. etapa	EČO	
Název části	SO 03.1.1 Schodiště - 1. etapa - SCH1 - zámečnické konstrukce	Místo	Luhačovice
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	IČO	DIČ
Projektant		00284165	CZ00284165
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Baletka Aleš	21.01.2014	


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		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky	12 055,25	8 Práce přesčas	0	13 Zařízení staveniště
2	Montáž	10 194,45	9 Bez pevné podl.	0	14 Mimostav. doprava
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0	15 Územní vlivy
4	Montáž	0,00	11	0	16 Provozní vlivy
5	"M" Dodávky	0,00			17 Ostatní
6	Montáž	0,00			18 NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6)	22 249,70	12 DN (ř. 8-11)		19 NUS (ř. 13-18)
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady

Projektant	D Celkové náklady	
Datum a podpis	23 Součet 7, 12, 19-22	22 249,70
Objednatel	24 DPH 15,00 % z 0,00	0,00
Datum a podpis	25 DPH 21,00 % z 22 249,70	4 672,50
Zhotovitel	26 Cena s DPH (ř. 23-25)	26 922,20
Datum a podpis	E Přípočty a odpočty	
	27 Dodávky objednatele	0,00
	28 Klouzavá doložka	0,00
	29 Zvýhodnění +-	0,00


MĚSTO LUHAČOVICE
 nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice


 SATES MORAVA, spol. s r.o.
 Železniční nádraží, v. p. 1335, 757 01 Valč. žst. Meziříčí
 IČO: 60775530 DIČ: CZ60775530

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice

Objekt: SO 03 Schodiště - 1. a 2. etapa

Část: SO 03.1.1 Schodiště - 1. etapa - SCH1 - zámečnické konstrukce

Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE

Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Baletka Aleš

Datum: 21.1.2014

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

767		Konstrukce zámečnické				22 249,70
1	767220510	Mtž zábradlí schod profil OK -20kg	m	15,357	67,00	1 028,92

Montáž zábradlí. Kotvení zábradlí pomocí kotev ze závitové tyče a chemické malty do konstrukce schodiště.; madlo na zídce - pohled P1 (bez osvětlení):4,84; zábradlí řez 3-3 (osvětlení 2*LED páska dl. 80 cm):2,12+1,215+1,237; zábradlí řez 2-2 (osvětlení 4*LED páska dl. 80 cm):3,494+1,236+1,215

2	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,300	219,64	285,53
3	NC	Zábradlí schodiště u hotelu Vltava, v.č. Z 01 SCH1	m	15,357	785,00	12 055,25

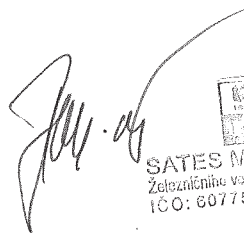
Sílnostěnný pozink.profil U 80*45 mm + práškový vypalovací lak.; barva kovářská černá; V zábradlích budou zabudované osvětlovací pásy LED.; madlo na zídce - pohled P1 (bez osvětlení):4,84; zábradlí řez 3-3 (osvětlení 2*LED páska dl. 80 cm):2,12+1,215+1,237; zábradlí řez 2-2 (osvětlení 4*LED páska dl. 80 cm):3,494+1,236+1,215

4	NC O 1	Osvětlovací pásy LED, dl. 0,8 m dodávka + montáž + připojení	ks	6,000	1 480,00	8 880,00
---	--------	--	----	-------	----------	----------

2+4

Celkem

22 249,70




SATES MORAVA, spol. s r.o.
Železniční vjezd 1380, 757 01 Valašské Meziříčí
IČO: 60775530. DIČ: CZ60775530

24

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 03 Schodiště - 1. a 2. etapa	EČO	
Název části	SO 03.2 Schodiště - 2. etapa - SCH2,3,4	Místo	Luhačovice
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	IČO	DIČ
Projektant		00284165	CZ00284165
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Baletka Aleš	21.01.2014	

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		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	75 829,23	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	195 935,90	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11			0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		271 765,13	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant		D	Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel	 MĚSTO LUHAČOVICE nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice	24	DPH 15,00 % z 0,00
Datum a podpis	Razítko	25	DPH 21,00 % z 271 765,13
Zhotovitel	 SATES MORAVA, spol. s r.o. Železničního vojska 1396, 757 01 Valašské Meziříčí IČ: 60775530, DIČ: CZ60775530	25 Cena s DPH (ř. 23-25) 328 835,83	
Datum a podpis		E Přípočty a odpočty	
		27	Dodávky objednatele
		28	Klouzavá doložka
		29	Zvýhodnění +-

33	460510312	Multikanál plast 6cestný rýha+obsyp u SCH2-SCH4- zabezpečení slaboproud. kabelu	m	23,500	1 100,00	25 850,00
----	-----------	--	---	--------	----------	-----------

u SCH2.SCH3-zabezpečení slaboproud. kabelu:12,00+10,00; u SCH4-
potrubí miner. voda:1,50

D96

Přesuny suti a vybouraných hmot

865,30

34	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	31,465	17,50	550,64
35	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	62,931	5,00	314,66

Celkem

271 765,13



24

SATES MORAVA, spol. s r. o.
Železniční vojsko 1365, 757 01 Valčická Mezina
IČO: 60775530 DIČ: CZ-60775530

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 03 Schodiště - 1. a 2. etapa	EČO	
Název části	SO 03.2.1 Schodiště - 2. etapa - SCH2,3 - zámečnické konstrukce	Místo	Luhačovice
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	IČO	00284165
Projektant		DiČ	CZ00284165
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí		60775530
			CZ60775530
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Baletka Aleš	21.01.2014	

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		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	28 156,63	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00	
2		Montáž	4 361,79	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00	
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00	
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		32 518,42	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	

Projektant		D		Celkové náklady	
Datum a podpis		23		Součet 7, 12, 19-22	
Objednatel		24		DPH 15,00 % z 0,00	
Datum a podpis		25		DPH 21,00 % z 32 518,42	
Zhotovitel		26		Cena s DPH (ř. 23-25)	
Datum a podpis		27		Dodávky objednatele	
		28		Klouzavá doložka	
		29		Zvýhodnění +-	

MĚSTO LUHAČOVICE
 nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice

SATES MORAVA, spol. s r.o.
 Želozvářská 1369, 757 01 Valašské Meziříčí
 IČO: 60775530, DiČ: CZ60775530

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice

Objekt: SO 03 Schodiště - 1. a 2. etapa

Část: SO 03.2.1 Schodiště - 2. etapa - SCH2,3 - zámečnické konstrukce

Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE

Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Baletka Aleš

Datum: 21.1.2014

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

767 Konstrukce zámečnické 30 212,93

1	767220510	Mtz zábradlí schod profil OK -20kg	m	24,904	67,00	1 668,57
---	-----------	------------------------------------	---	--------	-------	----------

Montáž zábradlí. Kotvení zábradlí pomocí kotev ze závitové tyče a chemické malty do konstrukce schodišť; zábradlí u pošty:0,145+1,95+3,954+0,025; zábradlí rampy pro imobilní:10,30; zábradlí na "koňských" schodech:8,53

2	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,300	298,25	387,73
3	NC1	Zábradlí mezi poštou a spořitelnou, v.č. Z0 02 SCH2	m	18,830	1 005,00	18 924,15

Konstrukce zábradlí z trubek bezešvých svařitelných.; Povrchová úprava - nátěr barva bílá.; zábradlí rampy pro imobilní:10,30; zábradlí na "koňských" schodech:8,53

4	NC2	Zábradlí na schodišti u pošty, v.č. Z 03 SCH3	m	6,074	1 520,00	9 232,48
---	-----	---	---	-------	----------	----------

Konstrukce zábradlí z trubek bezešvých svařitelných.; Povrchová úprava - nátěr barva bílá.; zábradlí u pošty:0,145+1,95+3,954+0,025

783 Nátěry 2 305,49

5	783271001	Nátěr polyuretanový kovových konstr. 1+ 2x email	m2	13,404	172,00	2 305,49
---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Zábr.pro imobilní:(10*2+0,9*7+0,5*2)*0,054*3,14; Zábr.u pošty:0,054*3,14*(0,145+1,95+1,0*6+3,954*2)+1,318*0,85*3; Zábr.na koň.schodech:0,054*3,14*(8,03+0,8*2+0,9*7)

Celkem

32 518,42

J. Baletka



SATES MORAVA, spol. s r. o.
Železniční ul. v.č. 1368, 757 01 Valašské Meziříčí
IČO: 60775530 DIČ: CZ60775530

24

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby **Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice**

JKSO

Název objektu **SO 04.1 Veřejné osvětlení - 2. etapa**

EČO

Místo

Luhačovice

IČO

DIČ

Objednatel **MĚSTO LUHAČOVICE**

00284165

CZ00284165

Projektant

Zhotovitel **SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí**

60775530

CZ60775530

Rozpočet číslo Zpracoval

Baletka Aleš

Dne

21.01.2014

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

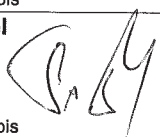
A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	599 290,00	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11			0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		599 290,00	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant

Datum a podpis

Razítko

Objednatel

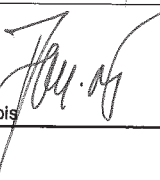



MĚSTO LUHAČOVICE
nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice

Datum a podpis

Razítko

Zhotovitel



SATES MORAVA, spol. s r.o.
Železniční vojska 1300, 767 01 Valašské Meziříčí
IČO: 60775530. DIČ: CZ60775530

Datum a podpis

D Celkové náklady

23	Součet 7, 12, 19-22	599 290,00
24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00
25	DPH 21,00 % z 599 290,00	125 850,90
26	Cena s DPH (ř. 23-25)	725 140,90

E Přípočty a odpočty

27	Dodávky objednatele	0,00
28	Klouzavá doložka	0,00
29	Zvýhodnění + -	0,00

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice
Objekt: SO 04.1 Veřejné osvětlení - 2. etapa

Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE
Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

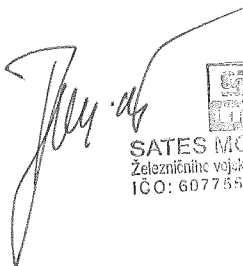
JKSO:
EČO:
Zpracoval: Baletka Aleš
Datum: 21.1.2014

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

M212		Veřejné osvětlení				599 290,00
1	M212	Veřejné osvětlení	soubor	1,000	599 290,00	599 290,00

Celkem

599 290,00



24

SATES MORAVA, spol. s r. o.
Železniční vojska 1306, 757 01 Valašské Meziříčí
IČO: 60775530 DIČ: CZ60775530

Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice**SO 04.1 Veřejné osvětlení - 2. etapa****Veřejné osvětlení SO04, 2. etapa**

Popis položky	Počet MJ	JEDN. CENA	CELKEM
BMP4 Stožár bezpaticový žár. zinek	18 ks	3 298,22	59 367,96
1-AYKY 4x25 RE	470 m	48,50	22 795,00
KF 09063 TRUBKA KOPOFLEX 63	420 m	49,92	20 965,56
zem.pás. 30x4 (0,95 kg/m) /kg/ Z.pás.30x4 p	415 m	47,95	19 899,25
svorka připojovací SP	20 ks	31,37	627,40
svorka spojovací SS	15 ks	29,02	435,30
562CU, elektrovýzbroj	18 ks	643,97	11 591,46
PN1 (01) 6 A gG	18 ks	77,61	1 396,98
Svítilno výbojkové 70W, PMMA koule 500 opál	18 ks	3 279,68	59 034,24
SON Pro 70W-I *, příkon 70W, patice E 27	18 ks	242,23	4 360,14
CYKY 3x1,5	106 m	19,26	2 041,56
Ukončení vodiče do 2,5mm2	54 ks	16,55	893,70
Ukončení vodiče do 2,5mm2	54 ks	16,55	893,70
Ukončení vodiče do 25mm2	136 ks	35,58	4 838,88
Plošiny, lešení, mechanizace	1 ks	5 500,00	5 500,00
Revizní technik	16 hod	509,30	8 148,80
S4 Stožár paticový žár. zinek	1 ks	2 157,52	2 157,52
145/1000 Patice plastové	1 ks	1 886,28	1 886,28
722CU, elektrovýzbroj	1 ks	583,25	583,25
562CU, elektrovýzbroj	1 ks	643,97	643,97
Spojka SMOE 81512-CEE05, 6-25	1 ks	1 150,24	1 150,24
Celkem			229 211,19 Kč

Veřejné osvětlení SO04, 2. etapa

Popis položky	Počet MJ	JEDN. CENA	CELKEM
Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	120 hod	187,00	22 440,00
Napojení na stávající zařízení	4 hod	187,00	748,00
Zabezpečení pracoviště	1 hod	187,00	187,00
Úprava stávajícího zařízení	2 hod	187,00	374,00
Celkem			23 749,00 Kč

Osvětlení kolonádky a výklenků, RPVO3

Popis položky	Počet MJ	JEDN. CENA	CELKEM
Plastová rozvodnice s neprůhlednými dvířky bez náplně, zápusťná, rozm. 300x240x1	1 ks	1 287,66	1 287,66
KF 09040 TRUBKA KOPOFLEX 40	140 m	40,23	5 632,73
CYKY 3x1,5	60 m	19,26	1 155,60
Pojistkový odpojovač	2 ks	385,00	770,00
PN1 (01) 6 A gG	2 ks	77,61	155,22
Lišta DIN	1 ks	136,51	136,51
Svorkovnice PE pro připojení vodičů 1-10mm2	1 ks	63,80	63,80
Svorkovnice N pro připojení vodičů 1-10mm2	1 ks	63,80	63,80
Ukončení vodiče do 2,5mm2	18 ks	16,55	297,90
Ukončení vodiče do 6mm2	6 ks	18,95	113,70
Svítilno do výklenku, pod omítku, 1x11W, IP67, 130x130x163mm, vč. světelného zdr	3 ks	3 367,35	10 102,05
Svítilno do kolonádky, pod omítku, 1x25W, IP65, 185x75x80mm, vč. světelného zdr	4 ks	3 477,35	13 909,40
INS-FMP32 trubka ohebná PVC	60 m	37,49	2 249,40
CYKY 5x6	140 m	74,97	10 495,80
Pojistkový odpojovač	1 ks	759,00	759,00
PN1 (01) 6 A gG	3 ks	77,61	232,83
Otočný vypínač 3P/20A,(0-1),na DIN lištu	1 ks	572,00	572,00
Celkem			47 997,40 Kč

Osvětlení před poštou

Popis položky	Počet MJ	JEDN. CENA	CELKEM
---------------	----------	------------	--------

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice

Objekt: SO 04.2 Veřejné osvětlení - 1. etapa

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Baletka Aleš

Datum: 21.1.2014

Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE

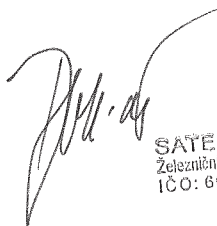
Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

M212		Veřejné osvětlení				383 074,00
1	M212	Veřejné osvětlení	soubor	1,000	383 074,00	383 074,00

Celkem

383 074,00



SATES MORAVA, spol. s r.o.
Železniční vojska 1369, 787 01 Luhačovice
IČO: 60775530 DIČ: CZ60775530

24

Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice**SO 04.2 Veřejné osvětlení - 1. etapa****Veřejné osvětlení SO04, 1. etapa**

Popis položky	Počet MJ	JEDN. CENA	CELKEM
BMP4 Stožár bezpaticový žár. zinek	15 ks	3 298,22	49 473,30
1-AYKY 4x25 RE	290 m	48,50	14 065,00
KF 09063 TRUBKA KOPOFLEX 63	240 m	49,92	11 980,32
zem.pás. 30x4 (0,95 kg/m) /kg/ Z.pás.30x4 p	235 m	47,95	11 268,25
svorka připojovací SP	15 ks	31,37	470,55
svorka spojovací SS	10 ks	29,02	290,20
562CU, elektrovýzbroj	15 ks	643,97	9 659,55
PN1 (01) 6 A gG	15 ks	77,61	1 164,15
Svítilno výbojkové 70W, PMMA koule 500 opál	15 ks	3 279,68	49 195,20
SON Pro 70W-I *, příkon 70W, patice E 27	15 ks	242,23	3 633,45
CYKY 3x1,5	94 m	19,26	1 810,44
Ukončení vodiče do 2,5mm2	45 ks	16,55	744,75
Ukončení vodiče do 2,5mm2	45 ks	16,55	744,75
Ukončení vodiče do 25mm2	140 ks	35,58	4 981,20
Plošiny, lešení, mechanizace	1 ks	4 400,00	4 400,00
Revizní technik	14 hod	509,30	7 130,20
Celkem			171 011,31 Kč

Veřejné osvětlení SO04, 1. etapa

Popis položky	Počet MJ	JEDN. CENA	CELKEM
Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	80 hod	187,00	14 960,00
Napojení na stávající zařízení	4 hod	187,00	748,00
Zabezpečení pracoviště	1 hod	187,00	187,00
Úprava stávajícího zařízení	2 hod	187,00	374,00
Celkem			16 269,00 Kč

Osvětlení na schodišti u hotelu Vltava, RPVO4

Popis položky	Počet MJ	JEDN. CENA	CELKEM
Plastová rozvodnice s neprůhlednými dvířky bez náplně, zápusťná, rozm. 300x240x1	1 ks	1 287,66	1 287,66
KF 09040 TRUBKA KOPOFLEX 40	50 m	40,23	2 011,69
CYKY 3x1,5	70 m	19,26	1 348,20
Pojistkový odpojovač	2 ks	385,00	770,00
PN1 (01) 6 A gG	2 ks	77,61	155,22
Lišta DIN	1 ks	136,51	136,51
Rozbočovací svorkovnice pro připojení vodičů 2x25mm2 + výstupní vodič do 16mm2	4 ks	182,60	730,40
Svorkovnice PE pro připojení vodičů 1-10mm2	1 ks	63,80	63,80
Svorkovnice N pro připojení vodičů 1-10mm2	1 ks	63,80	63,80
Ukončení vodiče do 2,5mm2	6 ks	16,55	99,30
Ukončení vodiče do 2,5mm2	6 ks	16,55	99,30
Ukončení vodiče do 25mm2	8 ks	35,58	284,64
Celkem			7 050,52 Kč

Demontáž stávajících stožárů VO

Popis položky	Počet MJ	JEDN. CENA	CELKEM
vytyčení trati venk.sil. vedení nn v nepřehl.terénu	170 m	5,95	1 011,50
B8 Stožár bezpaticový žár. zinek - DEMONTÁŽ	8 ks	479,19	3 833,52
Jeřáby, mechanizace	1 ks	4 400,00	4 400,00
Odvoz stožárů do výkupy kovů do 30km	1 ks	1 100,00	1 100,00
Uložení stožárů na skládku	1 ks	550,00	550,00
sejmutí drnu	34 m2	37,84	1 286,56
01 - klasická kabelová rýha 35x80	170 m	213,66	36 321,79
1-AYKY 4x25 RE - - DEMONTÁŽ	240 m	10,00	2 400,00
Odvoz kabelu do výkupy kovů do 30km	1 ks	1 100,00	1 100,00
hutnění zeminy vrstvy 20cm	26 m3	40,93	1 064,18
rozbourání betonového základu	2 m3	2 522,26	5 044,52

oseť povrchu travou	34 m2	11,80	401,39
Celkem			58 513,46 Kč

Nový stožár v aleji Dr. Blaho

Popis položky	Počet MJ	JEDN. CENA	CELKEM
BMP4 Stožár bezpaticový žár. zinek	1 ks	3 298,22	3 298,22
562CU, elektrovýzbroj	1 ks	643,97	643,97
PN1 (01) 6 A gG	1 ks	77,61	77,61
Svítlidlo výbojkové 70W, PMMA koule 500 opál	1 ks	3 279,68	3 279,68
SON Pro 70W-I *, příkon 70W, patice E 27	1 ks	242,23	242,23
CYKY 3x1,5	4 m	19,26	77,04
Ukončení vodiče do 2,5mm2	3 ks	16,55	49,65
Ukončení vodiče do 2,5mm2	3 ks	16,55	49,65
Ukončení vodiče do 25mm2	4 ks	35,58	142,32
Plošiny, lešení, mechanizace	1 ks	1 100,00	1 100,00
Pouzdrový základ pro stožáry VO 4-6m - klasický	1 ks	1 073,91	1 073,91
Celkem			10 034,28 Kč

Zemní práce

Popis položky	Počet MJ	JEDN. CENA	CELKEM
vytyčení trati venk.sil.vedení nn v nepřehl.terénu	240 m	5,95	1 428,00
bourání živičných povrchů do 3-5cm	70 m2	132,00	9 240,00
Pouzdrový základ pro stožáry VO 4-6m - klasický	4 ks	1 073,91	4 295,64
01 - klasická kabelová rýha 35x80 vč. písku a položení fólie	235 m	213,66	50 209,54
Násyp zemin tr.3-4, složení, rozprostření	65 m3	189,17	12 296,05
podkladová vrstva 8cm - montáž	37 m3	701,80	25 966,60
odvoz zeminy	40 m3	199,40	7 976,00
odvoz zeminy za další km	80 m3	7,67	613,60
Celkem			112 025,43 Kč

Zemní práce - montáž

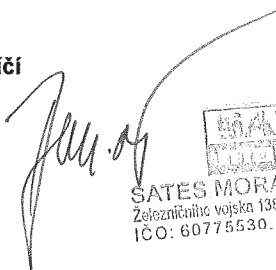

Popis položky	Počet MJ	JEDN. CENA	CELKEM
Čerpání vody z výkopu	10 hod	187,00	1 870,00
Celkem			1 870,00 Kč

Ostatní

Popis položky	Počet MJ	JEDN. CENA	CELKEM
Podružný materiál	1 ks	1 800,00	1 800,00
Režie spojené se stavbou, ostatní	1 ks	2 700,00	2 700,00
PPV	1 set	1 800,00	1 800,00
Celkem			6 300,00 Kč

cena celkem za SO 04.2 Veřejné osvětlení - 1. etapa: 383 074,00 Kč bez DPH

SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí
Zpracoval: Baletka Aleš



 SATES MORAVA, spol. s r.o.
 Železničního vojska 1396, 757 01 Valašské Meziříčí
 IČO: 60775530. DIČ: CZ60775530

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby **Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice**
 Název objektu **SO 05 Úprava rozvodné skříně NN ul. Dr. Veselého**

JKSO
 EČO
 Místo **Luhačovice**

Objednatel **MĚSTO LUHAČOVICE**
 Projektant
 Zhotovitel **SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí**

IČO **00284165** DIČ **CZ00284165**
60775530 **CZ60775530**

Rozpočet číslo Zpracoval
Baletka Aleš

Dne **21.01.2014**


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 0,00	8	Práce přesčas 0	13	Zařízení staveniště 0,00% 0,00
2	Montáž 128 142,00	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava 0,00% 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0	15	Územní vlivy 0,00% 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00% 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Ostatní 0,00% 0,00
6	Montáž 0,00			18	NUS z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6) 128 142,00	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant
 Datum a podpis
 Razítko

Objednatel

MĚSTO LUHAČOVICE
 nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice

Zhotovitel

SATES MORAVA, spol. s r.o.
 Železná ul. v.č. 1396, 757 01 Valašské Meziříčí
 IČO: 60775530, DIČ: CZ60775530

D Celkové náklady		E Přípočty a odpočty	
23	Součet 7, 12, 19-22	27	Dodávky objednatele 0,00
24	DPH 15,00 % z 0,00	28	Klouzavá doložka 0,00
25	DPH 21,00 % z 128 142,00	29	Zvýhodnění +- 0,00
26	Cena s DPH (ř. 23-25)		
	128 142,00		
	26 909,90		
	155 051,90		

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice
Objekt: SO 05 Úprava rozvodné skříně NN ul. Dr. Veselého

JKSO:
EČO:
Zpracoval: Baletka Aleš
Datum: 21.1.2014

Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE
Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

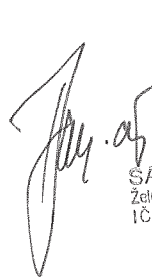

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

M21		Elektromontáže				128 142,00
1	M21	Úprava rozvodné skříně NN ul. Dr. Veselého	soubor	1,000	128 142,00	128 142,00
		<i>dodávku zajišťuje EON:1</i>				

Celkem

128 142,00

24



SATES MORAVA, spol. s r.o.
Železniční vojsba 1398, 757 01 Valašské Meziříčí
IČO: 60775530. DIČ: CZ60775530

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 06.1 Dešťová kanalizace - 2. etapa	EČO	
		Místo	Luhačovice
		IČO	DIČ
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	00284165	CZ00284165
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
Rozpočet číslo		Zpracoval	Dne
		Baletka Aleš	21.01.2014

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		B		C						
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	415 414,42	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	649 819,98	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		1 065 234,40	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant		D Celkové náklady		
Datum a podpis		23	Součet 7, 12, 19-22	1 065 234,40
Razítko		24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00
Objednatel		25	DPH 21,00 % z 1 065 234,40	223 699,30
Datum a podpis		26	Cena s DPH (ř. 23-25)	1 288 933,70
Razítko		E Přípočty a odpočty		
Zhotovitel		27	Dodávky objednatele	0,00
Datum a podpis		28	Klouzavá doložka	0,00
Razítko		29	Zvýhodnění + -	0,00

MĚSTO LUHAČOVICE
nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice

SATES MORAVA, spol. s r.ó.
Železničního vojska 1390, 757 01 Valašské Meziříčí
IČO: 60775530. DIČ: CZ60775530

Razítko

Razítko

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice

Objekt: SO 06.1 Dešťová kanalizace - 2. etapa

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Baletka Aleš

Datum: 21.1.2014

Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE

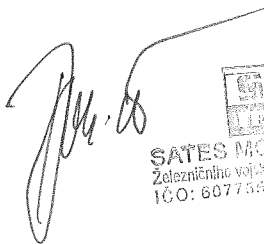
Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
1 Zemní práce						480 021,76
1	119001401	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm 1,20*5	m	6,000	65,00	390,00
2	119001421	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 1,20*4	m	4,800	75,00	360,00
3	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení (1,20*(0,50+0,30+0,50)*(0,50+0,30+1,00))*9	m3	25,272	112,00	2 830,46
4	132301202	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 stoka a: 17,00*1,00*(1,51+1,18)*1/2; šachty: 2,50*2,50*(1,49+1,18); stoka b1: 121,40*1,20*(1,20+1,50)*1/2; šachty: 2,50*2,50*(1,09+1,19+1,41+1,43); stoka b2: 94,80*1,20*(1,08+1,79)*1/2; šachty: 2,50*2,50*(1,40+1,89+1,79); přípojky: 103,50*0,80*1,20; 110,90*0,80*1,20	m3	669,040	125,00	83 630,00
5	132301209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	669,040	10,00	6 690,40
6	151101101	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m stoka a: 17,00*(1,51+1,18)*1/2*2; stoka b1: 121,40*(1,20+1,50)*1/2*2; stoka b2: 94,80*(1,08+1,79)*1/2*2	m2	645,586	8,00	5 164,69
7	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	645,586	4,00	2 582,34
8	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 669,04*0,50	m3	334,520	17,00	5 686,84
9	162501102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m 669,04; z mezideponie:; lože: 57,77; obsyp: 223,47; zásyp: 375,58	m3	1 325,860	47,00	62 315,42
10	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 z mezideponie:; lože: 57,77; obsyp: 223,47; zásyp: 375,58	m3	656,820	36,00	23 645,52
11	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	669,040	11,00	7 359,44
12	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním ck: 669,04; odpočet:; lože: -57,77; obsyp: -223,47; šachty: - 3,14*0,55*0,55*(1,49+1,18); -3,14*0,55*0,55*(1,09+1,19+1,41+1,43); - 3,14*0,55*0,55*(1,40+1,89+1,79)	m3	375,575	45,00	16 900,88
13	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny stoka a: 17,00*1,00*0,50; -3,14*0,10*0,10*17,00; stoka b1: 121,40*1,20*0,60; -3,14*0,15*0,15*121,40; stoka b2: 94,80*1,20*0,60; -3,14*0,15*0,15*94,80; přípojky: 103,50*0,80*0,425; 110,90*0,80*0,450	m3	223,470	120,00	26 816,40
14	58337320	Štěrkořísek frakce 0-8 C 223,4697*1,89	T	422,358	205,00	86 583,39
15	58337368	Štěrkořísek frakce 0-63 tř.A 375,5754*1,89	T	709,838	210,00	149 065,98
11 Přípravné a přidružené práce						25 032,72
16	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho stoka a: 17,00*1,00	m2	17,000	10,00	170,00
17	113107112	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam.těžené tl.20 cm stoka a: 17,00*1,00; stoka b1: 121,40*1,20; stoka b2: 94,80*1,20; přípojky: 103,50*0,80; 110,90*0,80	m2	447,960	10,40	4 658,78
18	113107122	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam.drcené tl.20 cm	m2	447,960	12,20	5 465,11
19	113107143	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm stoka b1: 121,40*1,20; stoka b2: 94,80*1,20; přípojky: 103,50*0,80; 110,90*0,80	m2	430,960	34,20	14 738,83
45 Podkladní a vedlejší konstrukce						28 625,60
20	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkořísku do 63 mm	m3	57,768	450,00	25 995,60

stoka a.; 17,00*1,00*0,10; stoka b1.; 121,40*1,20*0,15; stoka b2.;
94,80*1,20*0,15; přípojky.; 103,50*0,80*0,10; 110,90*0,80*0,10

21	452386111	Vyrovňovací prstence z betonu B 7,5 výšky 100 mm	kus	10,000	263,00	2 630,00
56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				107 957,24
22	565211111	Podk štrk+cem malta ŠCM tl 15cm	m2	447,960	241,00	107 957,24
stoka a.; 17,00*1,00; stoka b1.; 121,40*1,20; stoka b2.; 94,80*1,20; přípojky.; 103,50*0,80; 110,90*0,80						
87		Potrubí z trub z plastických hmot				147 589,76
23	871111101	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 150 mm 103,50+110,90; 0,50*23	m	225,900	12,80	2 891,52
24	871111102	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 200 mm 17,00	m	17,000	15,60	265,20
25	871111104	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 300 mm 121,40+94,80	m	216,200	21,80	4 713,16
26	877313123	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 odbočení.; 49,00; napojení.; 4,00*23; 23,00	kus	164,000	33,60	5 510,40
27	877373121	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300	kus	38,000	80,60	3 062,80
28	001	Potrubí PVC SN 8 KG DN 100 11,50*1,03	m	11,845	54,80	649,11
29	002	Potrubí PVC SN 8 KG DN 125 103,50*1,03	m	106,605	63,40	6 758,76
30	003	Potrubí PVC SN 8 KG DN 150 110,90*1,03	m	114,227	87,70	10 017,71
31	004	Potrubí PVC SN 8 KG DN 200 17,00*1,03	m	17,510	122,40	2 143,22
32	005	Potrubí PVC SN 8 KG DN 300 216,20*1,03	m	222,686	369,40	82 260,21
33	006	Oblouk 45° PVC SN 8 DN 125 23,00*1,01; 46,00*1,01	kus	69,690	35,00	2 439,15
34	007	Oblouk 45° PVC SN 8 DN 150 26,00*1,01	kus	26,260	53,70	1 410,16
35	008	Oblouk 87,5° PVC SN8 DN 100 46,00*1,01	kus	46,460	27,90	1 296,23
36	009	Odbočka 45° PVC SN 8 DN 300/125 19,00*1,01	kus	19,190	640,20	12 285,44
37	010	Odbočka 45° PVC SN 8 DN 300/150 19,00*1,01	kus	19,190	589,40	11 310,59
38	011	Redukce PVC SN 8 DN 120/100 23,00*1,01	kus	23,230	24,80	576,10
89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				149 116,37
39	721242116	Lapač střešních splavenin litinový DN 125 vč.napojení	kus	23,000	1 386,00	31 878,00
40	892575111	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 200	sada	2,000	800,00	1 600,00
41	892585111	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300	sada	7,000	800,00	5 600,00
42	894118001	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	2,000	1 140,00	2 280,00
43	894411111	Zřízení šachet z dílců, dno B 30, potrubí DN 200	kus	2,000	2 600,00	5 200,00
44	894411121	Zřízení šachet z dílců, dno B 30, potrubí DN 300	kus	8,000	3 200,00	25 600,00
45	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg včetně dodávky poklopu C 250	kus	10,000	2 284,00	22 840,00
46	001	Napojení potrubí na vpusti	kus	11,000	500,00	5 500,00
47	59224346.R1	Prstavec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/4 1,00*1,01	kus	1,010	134,00	135,34
48	59224347.A	Prstavec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6 1,00*1,01	kus	1,010	147,00	148,47
49	59224348.A	Prstavec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8 2,00*1,01	kus	2,020	164,00	331,28
50	59224349.A	Prstavec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10 5,00*1,01	kus	5,050	183,00	924,15
51	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 6,00*1,01	kus	6,060	991,00	6 005,46
52	59224354	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	4,040	2 503,00	10 112,12

		4,00*1,01					
53	59224358.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	5,050	501,00	2 530,05	
		5,00*1,01					
54	59224361.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	1,010	772,00	779,72	
		1,00*1,01					
55	59224367.R2	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/525 KOM V max. 400	kus	8,080	2 533,00	20 466,64	
		8,00*1,01					
56	59224368.R3	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/575 KOM V max. 400	kus	2,020	2 533,00	5 116,66	
		2,00*1,01					
57	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	16,160	128,00	2 068,48	
		16,00*1,01					
91	Doplňující práce na komunikaci					55 978,00	
58	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	861,200	65,00	55 978,00	
		stoka b1.; 121,40*2; stoka b2.; 94,80*2; přípojky.; 103,50*2; 110,90*2					
96	Bourání konstrukcí					43 526,60	
59	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm	m	191,000	64,00	12 224,00	
		110,00; přípojky.; 81,00					
60	001	Vyplnění stávajícího potrubí popílkocement.směsí	m3	21,588	1 450,00	31 302,60	
		3,14*0,15*0,15*110,00; 3,14*0,20*0,20*110,00					
99	Staveništní přesun hmot					14 551,23	
61	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	223,865	65,00	14 551,23	
M46	Zemní práce při montážích					2 685,60	
62	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	447,600	6,00	2 685,60	
		214,40+17,00+216,20					
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					10 149,52	
63	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	369,073	17,50	6 458,78	
64	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	738,147	5,00	3 690,74	
	Celkem					1 065 234,40	



24

GATES
INTEGRITY

SATES MORAVA, spol. s r. o.
 Železniční vojtůva 1592, 168 01 Vlkava Městičky
 IČO: 60775830 tel: 00422 775 530


KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 06.2 Dešťová kanalizace - 1. etapa	EČO	
		Místo	Luhačovice
		IČO	DIČ
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	00284165	CZ00284165
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Baletka Aleš	21.01.2014	

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	126 217,41	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	205 829,45	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		332 046,86	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00
Projektant						D Celkové náklady				
Datum a podpis						23 Součet 7, 12, 19-22				
Objednatel						24 DPH 15,00 % z 0,00				
 MĚSTO LUHAČOVICE nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice						25 DPH 21,00 % z 332 046,86				
						26 Cena s DPH (ř. 23-25)				
Datum a podpis						27 Dodávky objednatele				
Zhotovitel						28 Klouzává doložka				
Datum a podpis						29 Zvýhodnění + -				
Razítko SATES MORAVA, spol. s r.o. Železná č. 1380, 757 01 Valašské Meziříčí IČO: 60775530. DIČ: CZ60775530										

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice

Objekt: SO 06.2 Dešťová kanalizace - 1. etapa

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Baletka Aleš

Datum: 21.1.2014

Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE

Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

1 Zemní práce 175 068,57

1	119001401	Dočasná zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm 1,00	m	1,000	65,00	65,00
---	-----------	--	---	-------	-------	-------

2	119001421	Dočasná zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 1,00	m	1,000	75,00	75,00
---	-----------	--	---	-------	-------	-------

3	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení (1,00*(0,50+0,30+0,50)*(0,50+0,30+1,00))*2	m3	4,680	112,00	524,16
---	-----------	---	----	-------	--------	--------

4	132301202	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 c1: 4,20*1,20*(1,74+1,67)*1/2; 66,80*1,00*(1,67+1,58)*1/2; šachty; 2,50*2,50*(1,67+1,52+1,58); c2: 31,80*1,00*(1,67+1,46)*1/2; šachty; 2,50*2,50*1,46; přípojky; (9,40+2,10+2,00+2,00+1,60+2,50+3,40+4,80+5,90)*0,80*1,25; ---; 3,00*1,00*1,67	m3	244,558	125,00	30 569,75
---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

5	132301209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	244,558	10,00	2 445,58
---	-----------	--	----	---------	-------	----------

6	151101101	Pažení a rozeptření stěn rýh - příložné - hl. do 2m c1: 71,00*(1,74+1,58)*1/2*2; c2: 31,80*(1,67+1,46)*1/2*2; ---; 3,00*1,67*2	m2	345,274	8,00	2 762,19
---	-----------	--	----	---------	------	----------

7	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	345,274	4,00	1 381,10
---	-----------	--	----	---------	------	----------

8	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 244,557*0,50	m3	122,279	17,00	2 078,74
---	-----------	--	----	---------	-------	----------

9	162501102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m 244,5577; z mezideponie.; lože.; 18,956; obsyp.; 62,469; zásyp.; 157,22	m3	483,203	47,00	22 710,54
---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

10	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 z mezideponie.; lože.; 18,956; obsyp.; 62,469; zásyp.; 157,22	m3	238,645	36,00	8 591,22
----	-----------	--	----	---------	-------	----------

11	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	244,558	11,00	2 690,14
----	-----------	---	----	---------	-------	----------

12	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním ck; 244,5577; odpočet; lože.; -18,956; obsyp.; -62,469; šachty; - 3,14*0,55*0,55*(1,67+1,52+1,58); -3,14*0,55*0,55*1,46	m3	157,215	45,00	7 074,68
----	-----------	---	----	---------	-------	----------

13	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 4,20*1,20*0,60; -3,14*0,15*0,15*4,20; 66,80*1,00*0,50; - 3,14*0,10*0,10*66,80; 31,80*1,00*0,50; -3,14*0,10*0,10*31,80; (9,40+2,10+2,00+2,00+1,60+2,50+3,40+4,80+5,90)*0,80*0,45; 3,00*1,00*0,50; -3,14*0,10*0,10*3,00	m3	62,469	120,00	7 496,28
----	-----------	--	----	--------	--------	----------

14	58337320	Štěrkopísek frakce 0-8 C 62,469*1,89	T	118,066	205,00	24 203,53
----	----------	---	---	---------	--------	-----------

15	58337368	Štěrkopísek frakce 0-63 tř.A 157,22*1,89	T	297,146	210,00	62 400,66
----	----------	---	---	---------	--------	-----------

11 Přípravné a přidružené práce 11 035,36

16	113107112	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm 4,20*1,20; 66,80*1,00; 31,80*1,00; (9,40+2,10+2,00+2,00+1,60+2,50+3,40+4,80+5,90)*0,80; 3,00*1,00	m2	133,600	31,40	4 195,04
----	-----------	--	----	---------	-------	----------

17	113107122	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	133,600	17,00	2 271,20
----	-----------	--	----	---------	-------	----------

18	113107143	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2	133,600	34,20	4 569,12
----	-----------	--	----	---------	-------	----------

45 Podkladní a vedlejší konstrukce 9 582,20

19	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm 71,00*1,20*0,15; 31,80*1,00*0,10; (9,40+2,10+2,00+2,00+1,60+2,50+3,40+4,80+5,90)*0,80*0,10; 3,00*1,00*0,10	m3	18,956	450,00	8 530,20
----	-----------	--	----	--------	--------	----------

20	452386111	Vyrovňovací prstence z betonu B 7,5 výšky 100 mm	kus	4,000	263,00	1 052,00
----	-----------	--	-----	-------	--------	----------

56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				32 197,27
21	565211111	Podk štěrk+cem malta ŠCM tl 15cm 4,20*1,20; 66,80*1,00; 31,80*1,00; (9,40+2,10+2,00+2,00+1,60+2,50+3,40+4,80+5,90)*0,80; 3,00*1,00	m2	133,600	241,00	32 197,27
87		Potrubí z trub z plastických hmot				24 905,09
22	871111101	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 150 mm pnv12.; 9,40; pnv13.; 2,10; pnv14.; 2,00; pnv15.; 2,00; pnv16.; 1,60; pnv17.; 2,50; pnv18.; 3,40; pnv19.; 4,80; pnv20.; 5,90	m	33,700	12,80	431,36
23	871111102	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 200 mm c1.; 66,80; c2.; 31,80; výměna.; 3,00	m	101,600	15,60	1 584,96
24	871111104	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 300 mm c1.; 4,20	m	4,200	21,80	91,56
25	877313123	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	7,000	33,60	235,20
26	877373121	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300	kus	7,000	80,60	564,20
27	001	Potrubí PVC SN 8 KG DN 150 33,70*1,03	m	34,711	87,70	3 044,15
28	002	Potrubí PVC SN 8 KG DN 200 101,60*1,03	m	104,648	122,40	12 808,92
29	003	Potrubí PVC SN 8 KG DN 300 4,20*1,03	m	4,326	369,40	1 598,02
30	004	Oblouk 45° PVC SN 8 DN 150 7,00*1,01	kus	7,070	53,70	379,66
31	005	Odbočka 45° PVC SN 8 DN 300/150 7,00*1,01	kus	7,070	589,40	4 167,06
89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				52 319,41
32	892575111	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 200	sada	3,000	800,00	2 400,00
33	892585111	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300	sada	1,000	800,00	800,00
34	894118001	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	1,000	1 140,00	1 140,00
35	894411111	Zřízení šachet z dílců, dno B 30, potrubí DN 200	kus	3,000	2 600,00	7 800,00
36	894411121	Zřízení šachet z dílců, dno B 30, potrubí DN 300	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
37	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg včetně dodávky poklopu C 250 4,00; 2,00	kus	6,000	2 284,00	13 704,00
38	899102211	Dmťž poklop litina+rám -100kg	kus	2,000	300,00	600,00
39	899331111	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	2,000	780,00	1 560,00
40	001	Napojení potrubí na vpusti	kus	7,000	500,00	3 500,00
41	59224347.R1	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/4 1,00*1,01	kus	1,010	134,00	135,34
42	59224349.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10 1,00*1,01	kus	1,010	183,00	184,83
43	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 4,00*1,01	kus	4,040	991,00	4 003,64
44	59224358.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS 4,00*1,01	kus	4,040	501,00	2 024,04
45	59224366.R1	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/425 KOM V max. 400 1,00*1,01	kus	1,010	2 533,00	2 558,33
46	59224367.R2	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/525 KOM V max. 400 3,00*1,01	kus	3,030	2 533,00	7 674,99
47	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000 8,00*1,01	kus	8,080	128,00	1 034,24
91		Doplňující práce na komunikaci				18 135,00
48	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm 4,20*2; 66,80*2; 31,80*2; (9,40+2,10+2,00+2,00+1,60+2,50+3,40+4,80+5,90)*2; 3,00*2	m	279,000	65,00	18 135,00
96		Bourání konstrukcí				360,00
49	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm 4,20+3,00	m	7,200	50,00	360,00
99		Staveništní přesun hmot				4 682,86

50	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	72,044	65,00	4 682,86
----	-----------	---	---	--------	-------	----------

M46 Zemní práce při montážích 837,00

51	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	139,500	6,00	837,00
----	-----------	--	---	---------	------	--------

33,70+98,60+4,20+3,00

D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 2 924,10

52	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	106,331	17,50	1 860,79
53	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	212,662	5,00	1 063,31

Celkem

332 046,86

J. M.

GATES
STAVEBNÍ

GATES MORAVA, spol. s r. o.
 Železniční vobla 1180, 717 01 Valřské Mezířčí
 IČO: 60775530. DIČ: CZ-0775530

24

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 07.1 Rekonstrukce vodovodu - 2. etapa	EČO	
		Místo	Luhačovice
		IČO	DIČ
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	00284165	CZ00284165
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Baletka Aleš	21.01.2014	

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		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	419 975,81	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	511 470,74	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		931 446,55	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant		D		Celkové náklady			
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22	931 446,55	
Objednatel		MĚSTO LUHAČOVICE		24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00	
Datum a podpis		Razítko		25	DPH 21,00 % z 931 446,55	195 603,80	
Zhotovitel		SATES MORAVA, spol. s r.o.		26	Cena s DPH (ř. 23-25)	1 127 050,35	
Datum a podpis		Razítko		E		Přípočty a odpočty	
				27	Dodávky objednatele		0,00
				28	Klouzavá doložka		0,00
				29	Zvýhodnění +-		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 07.1 Rekonstrukce vodovodu - 2. etapa	EČO	
Název části	SO 07.1.1 Rekonstrukce vodovodu - 2. etapa - řad	Místo	Luhačovice
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	IČO	00284165
Projektant		DIČ	CZ00284165
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí		60775530
			CZ60775530
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Baletka Aleš	21.01.2014	

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		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	362 677,20	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00	
2		Montáž	404 542,10	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00	
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00	
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		767 219,30	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	

Projektant		D	Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel	 MĚSTO LUHAČOVICE nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice	24	DPH 15,00 % z 0,00
Datum a podpis	Razítko	25	DPH 21,00 % z 767 219,30
Zhotovitel	 SATES MORAVA, spol. s r.o. Železničního vojska 1396, 757 01 Valašské Meziříčí IČO: 60775530, DIČ: CZ60775530	26	Cena s DPH (ř. 23-25)
Datum a podpis	Razítko	27	928 335,40
		E	Přípočty a odpočty
		27	Dodávky objednatele
		28	Klouzavá doložka
		29	Zvýhodnění + -

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice

Objekt: SO 07.1 Rekonstrukce vodovodu - 2. etapa

Část: SO 07.1.1 Rekonstrukce vodovodu - 2. etapa - řad

Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE

Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Baletka Aleš

Datum: 21.1.2014

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

1 Zemní práce 337 224,78

1	119001412	Dočasné zajištění betonového potrubí DN 200-500 mm 1,00	m	1,000	102,00	102,00
2	119001412	Dočasné zajištění betonového potrubí DN 1300 mm 1,00	m	1,000	150,00	150,00
3	119001421	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 1,00*2	m	2,000	75,00	150,00
4	120001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti vedení (1,00*(0,50+0,30+0,50)*(0,50+0,30+1,00))*3; 1,00*(0,50+1,30+0,50)*(0,50+1,30+1,00)	m3	13,460	112,00	1 507,52
5	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 3,00*1,00*0,25	m3	0,750	15,50	11,63
6	132301202	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 řad 2;; 223,60*1,00*(1,65+1,79)*1/2; řad 3;; 28,10*1,00*1,60; přípojky;; 32,00*1,00*1,60; vod.šachta;; 2,80*2,50*1,70	m3	492,652	125,00	61 581,50
7	132301209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	492,652	10,00	4 926,52
8	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m řad 2;; 223,60*(1,65+1,79)*1/2*2; řad 3;; 28,10*1,60*2; přípojka;; 32,00*1,60*2	m2	961,504	8,00	7 692,03
9	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	961,504	4,00	3 846,02
10	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 492,65*0,50	m3	246,325	17,00	4 187,53
11	162501102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m 492,65; z mezideponie;; lože;; 28,37; obsyp;; 124,94; vod.šachta;; 1,39*1,09*1,70	m3	648,536	47,00	30 481,19
12	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 z mezideponie;; lože;; 28,37; obsyp;; 124,94; vod.šachta;; 1,39*1,09*1,70	m3	155,886	36,00	5 611,90
13	171201101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	492,652	11,00	5 419,17
14	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním ck;; 492,65; odpočet;; lože;; -28,37; obsyp;; -124,94; vod.šachta;; - 1,39*1,09*1,70	m3	336,764	45,00	15 154,38
15	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny řad 2;; 223,60*1,00*0,46; řad 3;; 28,10*1,00*0,41; přípojky;; 32,00*1,00*0,33	m3	124,937	120,00	14 992,44
16	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 3,00*1,00	m2	3,000	10,00	30,00
17	181301104	Rozprostření ornice, rovina, tl. 20-25 cm, do 500m2	m2	3,000	12,00	36,00
18	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině 3,00*1,00*3	m2	9,000	1,00	9,00
19	183403152	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	9,000	1,00	9,00
20	00572465	Směs travní standard 3,00*1,00*0,03	kg	0,090	88,20	7,94
21	58337320	Štěrko písek frakce 0-8 C 124,9370*1,89	T	236,131	205,00	48 406,86
22	58337368	Štěrko písek frakce 0-63 tř.A 336,7643*1,89; odpočet;; -3,00*1,00*1,19	T	632,915	210,00	132 912,15
11 Přípravné a přidružené práce 15 186,04						
23	113107112	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam.těženě tl.20 cm řad 2;; 223,60*1,00; řad 3;; (28,10-3,00)*1,00; přípojky;; 32,00*1,00	m2	280,700	10,40	2 919,28

89	009	Šoupátko pro domovní přípojky ISO/vněj.z. D32/1" PN 16 1,00*1,01	kus	1,010	1 931,00	1 950,31
90	010	Přírubové E2 šoupátko krátké DN 80 3,00*1,01	kus	3,030	4 027,00	12 201,81
91	011	Zemní souprava teleskopická d.př. 1,30-1,80 m DN 3/4"-2" 11,00*1,01	kus	11,110	671,70	7 462,59
92	012	Zemní souprava teleskopická s plovoucím poklopem 3,00*1,01	kus	3,030	1 772,00	5 369,16
93	013	Uliční poklop voda 13,00*1,01	kus	13,130	205,30	2 695,59
94	014	Podzemní hydrant duo DN 80 pro krytí potrubí 1,5 m 2,00*1,01	kus	2,020	10 123,00	20 448,46
95	015	Kulový ventil KK1 d1" s vnějším závitem 5,00*1,01	kus	5,050	358,00	1 807,90
96	016	Vodoměr PN 10 - 1" 1,00*1,01	kus	1,010	3 037,00	3 067,37
97	017	Hydrant nadzemní DN 80 staroměstský typ objezdový 1,00*1,01	kus	1,010	22 344,00	22 567,44
98	018	Vodoměrná plastová šachta rozměr 1200x900x1500 mm dodávka a montáž	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
99	019	Žebřík pro vodoměrnou šachtu hliníkový dodávka a montáž	kus	1,000	1 454,01	1 454,01
91 Doplnující práce na komunikaci						38 755,44
100	916131213	Osaz sil bet stoj obruba+opěra bet	m	2,000	218,00	436,00
101	919121211	Těsnění záliv stud š10 hl15mm -pás 9,90*2	m	19,800	85,00	1 683,00
102	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm řad 2.; 223,60*2; řad 3.; (28,10-3,00)*2; přípojky; 32,00*2	m	561,400	65,00	36 491,00
103	59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm 2,00*1,01	kus	2,020	72,00	145,44
96 Bourání konstrukcí						8 937,50
104	969021131	Vybourání vodovodního potrubí DN do 300 mm 15,00+50,00	m	65,000	64,00	4 160,00
105	001	Vyplnění stávajícího potrubí popílkocement.směsí 3,14*0,05*0,05*12,00; 3,14*0,075*0,075*175,00	m3	3,185	1 500,00	4 777,50
99 Staveništní přesun hmot						8 113,76
106	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	124,827	65,00	8 113,76
M21 Elektromontáže						2 646,00
107	210800506	Vodič nn CY 4 mm2 uložený ve výkopu na potrubí včetně dodávky vodiče CY 4	m	294,000	9,00	2 646,00
M46 Zemní práce při montážích						1 704,00
108	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	284,000	6,00	1 704,00
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						6 349,83
109	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	230,903	17,50	4 040,80
110	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	461,806	5,00	2 309,03
Celkem						767 219,30



SATES MORAVA, spol. s r.o.
Železničního vojska 1366, 757 01 Valč. Skače Meziríčí
IČO: 60775530. DIČ: CZ60775530

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 07.1 Rekonstrukce vodovodu - 2. etapa	EČO	
Název části	SO 07.1.2 Rekonstrukce vodovodu - 2. etapa - přípojky	Místo	Luhačovice
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	IČO	DIČ
Projektant		00284165	CZ00284165
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Baletka Aleš	21.01.2014	

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		B		C						
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	57 298,61	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	106 928,64	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		164 227,25	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant		D		Celkové náklady		
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22	164 227,25
Objednatel		MĚSTO LUHAČOVICE		24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00
Datum a podpis		nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice		25	DPH 21,00 % z 164 227,25	34 487,80
Zhotovitel		Razítko		26	Cena s DPH (ř. 23-25)	198 715,05
Datum a podpis		SATES MORAVA, spol. s r.o.		E		Přípočty a odpočty
		Železniční vojska 1395, 757 01 Valašské Meziříčí		27	Dodávky objednatele	0,00
		IČO: 60775530, DIČ: CZ60775530		28	Klouzavá doložka	0,00
		Razítko		29	Zvýhodnění + -	0,00

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice

Objekt: SO 07.1 Rekonstrukce vodovodu - 2. etapa

Část: SO 07.1.2 Rekonstrukce vodovodu - 2. etapa - přípojky

Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE

Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Baletka Aleš

Datum: 21.1.2014

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

1 Zemní práce 100 955,53

1	132301202	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 <i>přípojky; 85,6*1,00*1,60</i>	m3	136,960	125,00	17 120,00
2	132301209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	136,960	10,00	1 369,60
3	151101101	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m <i>přípojka; 85,6*1,60*2</i>	m2	273,920	8,00	2 191,36
4	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	273,920	4,00	1 095,68
5	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m <i>136,96*0,50</i>	m3	68,480	17,00	1 164,16
6	162501102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m <i>136,96; z mezideponie; lože; 8,56; obsyp; 29,96; zásyp; 98,44</i>	m3	273,920	47,00	12 874,24
7	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 <i>z mezideponie; lože; 8,56; obsyp; 29,95; zásyp; 98,44</i>	m3	136,950	36,00	4 930,20
8	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	136,950	11,00	1 506,45
9	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním <i>ck; 136,96; odpočet; lože; -8,56; obsyp; -29,96</i>	m3	98,440	45,00	4 429,80
10	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny <i>přípojky; 85,6*1,00*0,35</i>	m3	29,960	120,00	3 595,20
11	58337320	Štěrkopísek frakce 0-8 C <i>29,96*1,89</i>	T	56,624	205,00	11 607,92
12	58337368	Štěrkopísek frakce 0-63 tř.A <i>98,44*1,89</i>	T	186,052	210,00	39 070,92

11 Přípravné a přidružené práce 5 272,96

13	113107112	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžné tl.20 cm <i>přípojky; 85,6*1,00</i>	m2	85,600	10,40	890,24
14	113107122	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	85,600	17,00	1 455,20
15	113107143	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2	85,600	34,20	2 927,52

45 Podkladní a vedlejší konstrukce 3 852,00

16	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm <i>přípojky; 85,60*1,00*0,10</i>	m3	8,560	450,00	3 852,00
----	-----------	--	----	-------	--------	----------

56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch 20 629,39

17	565211111	Podk štěrk+cem malta ŠCM tl 15cm <i>přípojky; 85,60*1,00</i>	m2	85,600	241,00	20 629,39
----	-----------	---	----	--------	--------	-----------

87 Potrubí z trub z plastických hmot 4 908,99

18	871181121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	85,600	13,50	1 155,60
19	002	Potrubí PE 100 SDR 11 d50x4,6 <i>85,60*1,015</i>	m	86,884	43,20	3 753,39

89 Ostatní konstrukce na trubním vedení 7 483,90

20	857701101	Montáž tvarovek, tvárná litina do DN 80	kus	11,000	84,80	932,80
21	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 <i>85,6</i>	m	85,600	22,30	1 908,88
22	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 <i>85,6</i>	m	85,600	11,40	975,84
23	892372111	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	kus	1,000	800,00	800,00
24	003	Iso spojka dle skut.přípojky <i>11,00*1,01</i>	kus	11,110	258,00	2 866,38

91		Doplňující práce na komunikaci				11 128,00
25	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm <i>přípojky; 85,60*2</i>	m	171,200	65,00	11 128,00
96		Bourání konstrukcí				4 480,00
26	969021131	Vybourání vodovodního potrubí DN do 300 mm <i>přípojky; 70</i>	m	70,000	64,00	4 480,00
99		Staveništní přesun hmot				2 185,43
27	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	33,622	65,00	2 185,43
M21		Elektromontáže				774,00
28	210800506	Vodič nn CY 4 mm2 uložený ve výkopu na potrubí včetně dodávky vodiče CY 4	m	86,000	9,00	774,00
M46		Zemní práce při montážích				516,00
29	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	86,000	6,00	516,00
D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				2 041,05
30	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	74,220	17,50	1 298,85
31	979082219	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	148,439	5,00	742,20
Celkem						164 227,25




SATES MORAVA, spol. s r. o.
 Železničního vojáka 1386, 757 01 Vokč. ústí Meziříčí
 IČO: 60775530. DIČ: CZ60775530

23

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 07.2 Rekonstrukce vodovodu - 1. etapa	EČO	
		Místo	Luhačovice
		IČO	DIČ
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	00284165	CZ00284165
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Baletka Aleš	21.01.2014

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		B		C						
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	323 870,41	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	372 733,30	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		696 603,71	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant		D		
Datum a podpis		Celkové náklady		
		23	Součet 7, 12, 19-22	696 603,71
		24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00
Objednatel		25	DPH 21,00 % z 696 603,71	146 286,80
Datum a podpis		26	Cena s DPH (ř. 23-25)	842 890,51
Zhotovitel		E		Přípočty a odpočty
Datum a podpis		27	Dodávky objednatele	0,00
		28	Klouzavá doložka	0,00
		29	Zvýhodnění + -	0,00


MĚSTO LUHAČOVICE
 nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice


SATES MORAVA, spol. s r.o.
 Razítko
 ul. Jana 1196/757 01 Valašské Meziříčí
 IČO: 60775530 DIČ: CZ60775530

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby **Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice**
 Název objektu **SO 07.2 Rekonstrukce vodovodu - 1. etapa**
 Název části **SO 07.2.1 Rekonstrukce vodovodu - 1. etapa - řad**

JKSO
 EČO
 Místo **Luhačovice**
 IČO
 DIČ

Objednatel **MĚSTO LUHAČOVICE**
 Projektant
 Zhotovitel **SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí**

00284165	CZ00284165
60775530	CZ60775530

Rozpočet číslo Zpracoval

 Baletka Aleš

Dne

21.01.2014

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		B		C						
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	302 853,46	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	324 870,02	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		627 723,48	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant		D		
		Celkové náklady		
Datum a podpis		23	Součet 7, 12, 19-22	627 723,48
Razítko		24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00
Objednatel		25	DPH 21,00 % z 627 723,48	131 822,00
Datum a podpis		26	Cena s DPH (ř. 23-25)	759 545,48
Razítko				

Zhotovitel		E		
		Přípočty a odpočty		
Datum a podpis		27	Dodávky objednatele	0,00
Razítko		28	Klouzavá doložka	0,00
		29	Zvýhodnění +-	0,00

[Handwritten signature]



MĚSTO LUHAČOVICE
 nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice

[Handwritten signature]

SATES MORAVA, spol. s r.o.
 Železniční vojska 1396, 757 01 Valč. ústí Meziříčí
 IČ: 5530, DIČ: CZ60775530

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice

Objekt: SO 07.2 Rekonstrukce vodovodu - 1. etapa

Část: SO 07.2.1 Rekonstrukce vodovodu - 1. etapa - řad

Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE

Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Baletka Aleš

Datum: 21.1.2014


P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
1		Zemní práce				293 496,94
1	119001401	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm 1,00*5	m	5,000	65,00	325,00
2	119001412	Dočasné zajištění betonového potrubí DN 200-500 mm 1,00	m	1,000	102,00	102,00
3	119001412	Dočasné zajištění betonového potrubí DN 1300 mm 1,00	m	1,000	150,00	150,00
4	119001421	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 1,00*7	m	7,000	75,00	525,00
5	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení (1,00*(0,50+0,30+0,50)*(0,50+0,30+1,00))*13; 1,00*(0,50+1,30+0,50)*(0,50+1,30+1,00)	m3	36,860	112,00	4 128,32
6	132301202	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 řad 1:; 193,70*1,00*(1,63+1,73)*1/2; řad 1-1:; 24,00*1,00*(2,60+1,80)*1/2; šachty:; 2,50*2,50*1,00*2; chránička:; 4,00*1,00*2,50	m3	400,716	125,00	50 089,50
7	132301209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	400,716	10,00	4 007,16
8	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m řad 1:; 193,70*(1,63+1,73)*1/2*2; řad 1-1:; 17,00*1,00*(2,00+1,80)*1/2*2	m2	715,432	8,00	5 723,46
9	151101102	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m řad 1-1:; 7,00*(2,60+2,00)*1/2*2; chránička:; 4,00*2,50*2	m2	52,200	24,00	1 252,80
10	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	715,432	4,00	2 861,73
11	151101112	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	52,200	12,00	626,40
12	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 400,72*0,50	m3	200,360	17,00	3 406,12
13	162501102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m 400,72; z mezideponie:; lože:; 22,10; obsyp:; 100,34; zásyp:; 278,28	m3	801,440	47,00	37 667,68
14	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 z mezideponie:; lože:; 22,10; obsyp:; 100,34; zásyp:; 278,28	m3	400,720	36,00	14 425,92
15	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	400,720	11,00	4 407,92
16	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním ck:; 400,72; odpočet:; lože:; -22,10; obsyp:; -100,34	m3	278,280	45,00	12 522,60
17	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny řad 1:; 193,00*1,00*0,46; řad 1-1:; 24,00*1,00*0,39; chránička:; 4,00*1,00*0,55; Mezisoučet:; -3,14*0,125*0,125*4,00	m3	100,144	120,00	12 017,28
18	180402111	Založení trávniku parkového výsevem v rovině 17,00*1,00	m2	17,000	10,00	170,00
19	181301104	Rozproštění ornice, rovina, tl. 20-25 cm, do 500m2	m2	17,000	12,00	204,00
20	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině 17,00*1,00*3	m2	51,000	1,00	51,00
21	183403152	Obdělání půdy vláčením, v rovině 17,00*1,00*3	m2	51,000	1,00	51,00
22	00572465	Směs travní standard 17,00*1,00*0,03	kg	0,510	88,20	44,98
23	58337320	Štěrkopisek frakce 0-8 C 100,14*1,89	T	189,265	205,00	38 799,33
24	58337368	Štěrkopisek frakce 0-63 tř.A Začátek provozního součtu; 270,876; chránička:; 4,00*1,00*1,35; odpočet:; -17,00*1,00*(1,72+1,16)*1/2; Mezisoučet; Konec provozního součtu; 251,796*1,89	T	475,894	210,00	99 937,74

11 Přípravné a přidružené práce						11 927,46
25	113107112	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm <i>193,70*1,00; 7,00*1,00; 17,00*1,00; 4,00*1,00</i>	m2	221,700	17,00	3 768,90
26	113107122	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drčené tl.20 cm	m2	221,700	12,20	2 704,74
27	113107143	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2	221,700	24,60	5 453,82
45 Podkladní a vedlejší konstrukce						10 599,24
28	451573111	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm <i>řad 1:; 193,00*1,00*0,10; řad 1-1:; 24,00*1,00*0,10; chránička; 4,00*1,00*0,10</i>	m3	22,100	450,00	9 945,00
29	452313131	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 vč.bednění <i>0,35*0,35*0,50*2; 0,30*0,30*0,10*4; 0,30*0,30*0,10; 0,30*0,30*0,50*4</i>	m3	0,348	1 880,00	654,24
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						49 332,70
30	565211111	Podk šterk+cem malta ŠCM tl 15cm <i>193,70*1,00; 7,00*1,00; 4,00*1,00</i>	m2	204,700	241,00	49 332,70
87 Potrubí z trub z plastických hmot						102 619,30
31	230180071	Montáž trubních dílů PE, PP, DN 90 x 8,2	kus	5,000	221,00	1 105,00
32	230180079	Montáž trubních dílů PE, PP, DN 160 x 14,7	kus	10,000	388,00	3 880,00
33	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	24,000	37,30	895,20
34	871311121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 160 mm	m	193,700	65,60	12 706,72
35	001	Potrubí PE 100 SDR 11 d90x8,2 <i>24,00*1,015</i>	m	24,360	120,00	2 923,20
36	002	Potrubí PE 100 SDR 11 d160x14,6 <i>193,70*1,015</i>	m	196,606	361,70	71 112,39
37	003	Oblouk 90° d90 PN 16 <i>1,00*1,01</i>	kus	1,010	471,90	476,62
38	004	Oblouk 45° d90 PN 16 <i>1,00*1,01</i>	kus	1,010	668,90	675,59
39	005	Oblouk 30° d90 PN 16 <i>1,00*1,01</i>	kus	1,010	1 369,00	1 382,69
40	006	Oblouk 45° d160 PN 16 <i>1,00*1,01</i>	kus	1,010	1 624,00	1 640,24
41	007	Oblouk 11° d160 PN 16 <i>1,00*1,01</i>	kus	1,010	1 624,00	1 640,24
42	008	Lemový nákrůžek d160 <i>4,00*1,01</i>	kus	4,040	320,90	1 296,44
43	009	Lemový nákrůžek d90 <i>1,00*1,01</i>	kus	1,010	144,90	146,35
44	010	Příruba PP d160/DN 150 <i>4,00*1,01</i>	kus	4,040	605,90	2 447,84
45	011	Příruba PP d90/DN 80 <i>1,00*1,01</i>	kus	1,010	287,90	290,78
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						100 301,72
46	857701101	Montáž tvarovek, tvárná litina do DN 80	kus	2,000	84,80	169,60
47	857701104	Montáž tvarovek, tvárná litina DN 150	kus	3,000	154,00	462,00
48	891181111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 40	kus	4,000	291,00	1 164,00
49	891241111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,000	372,00	744,00
50	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	480,00	480,00
51	891311111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 150	kus	2,000	614,00	1 228,00
52	891319111	Montáž navrtávacích pasů DN 150	kus	4,000	686,00	2 744,00
53	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 <i>24,00</i>	m	24,000	11,40	273,60
54	892273111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 <i>24,00</i>	m	24,000	29,40	705,60
55	892351111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200 <i>193,70</i>	m	193,700	14,90	2 886,13
56	892353111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 200 <i>193,70</i>	m	193,700	46,90	9 084,53
57	892372111	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	kus	1,000	800,00	800,00
58	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	220,00	880,00

59	899712111	Orientační tabulky na zdívu	kus	3,000	160,00	480,00
60	001	Multi spojka jištěná proti posuvu DN 150 1,00*1,01	kus	1,010	5 171,00	5 222,71
61	002	Multi spojka jištěná proti posuvu DN 80 1,00*1,01	kus	1,010	2 564,00	2 589,64
62	003	Přirubový T-kus redukovaný DN 150/80 2,00*1,01	kus	2,020	3 523,00	7 116,46
63	004	Prodloužené přirubové koleno 90° s patkou PPL DN 80 1,00*1,01	kus	1,010	1 755,00	1 772,55
64	005	Navrtávací pas D160/2" PN 16 4,00*1,01	kus	4,040	792,80	3 202,91
65	006	16 4,00*1,01	kus	4,040	451,70	1 824,87
66	007	Přirubové E2 šoupátko krátké DN 80 2,00*1,01	kus	2,020	4 027,00	8 134,54
67	008	Přirubové E2 šoupátko krátké DN 150 2,00*1,01	kus	2,020	7 459,00	15 067,18
68	009	Zemní souprava teleskopická d.př. 1,30-1,80 m DN 3/4"-2" 4,00*1,01	kus	4,040	671,70	2 713,67
69	010	Zemní souprava teleskopická s plovoucím poklopem 4,00*1,01	kus	4,040	1 772,00	7 158,88
70	011	Uliční poklop voda 4,00*1,01	kus	4,040	205,30	829,41
71	012	Hydrant nadzemní DN 80 staroměstský typ objezdový 1,00*1,01	kus	1,010	22 344,00	22 567,44
91 Doplnující práce na komunikaci						28 821,00
72	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm 193,70*2; 7,00*2; 17,00*2; 4,00*2	m	443,400	65,00	28 821,00
93 Dokončovací práce inženýrských staveb						5 835,00
73	001	Osazení chráničky a zapravení seg.těsněním vč.ucpání chráničky víčkem	kus	1,000	5 835,00	5 835,00
96 Bourání konstrukcí						7 170,10
74	969021131	Vybourání vodovodního potrubí DN do 300 mm 45,00+5,00	m	50,000	64,00	3 200,00
75	001	Vyplnění stávajícího potrubí poplko cement.směsí 3,14*0,075*0,075*155,00	m3	2,738	1 450,00	3 970,10
97 Prorážení otvorů						1 257,60
76	970051300	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm	m	0,300	4 192,00	1 257,60
99 Staveništní přesun hmot						5 327,21
77	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	81,957	65,00	5 327,21
M21 Elektromontáže						2 088,00
78	210800506	Vodič nn CY 4 mm2 uložený ve výkopu na potrubí včetně dodávky vodiče CY 4	m	232,000	9,00	2 088,00
M23 Montáže potrubí						2 658,77
79	230191042	Uložení chráničky ve výkopu PE 250x14,2 mm	m	4,000	205,00	820,00
80	001	Chránička PE DN 250 4,00*1,015	m	4,060	452,90	1 838,77
M46 Zemní práce při montážích						1 338,00
81	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	223,000	6,00	1 338,00
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						4 950,44
82	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	180,016	17,50	3 150,28
83	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	360,031	5,00	1 800,16

Celkem

627 723,48


SATES MORAVA, spol. s r.o.
 Železničního vjezdu 1388, 767 01 Valešské Meziříčí
 IČO: 60775530. DIČ: CZ60775530



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 07.2 Rekonstrukce vodovodu - 1. etapa	EČO	
Název části	SO 07.2.2 Rekonstrukce vodovodu - 1. etapa - přípojky	Místo	Luhačovice
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	IČO	00284165
Projektant		DIČ	CZ00284165
Zhotovitel		60775530	CZ60775530
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Baletka Aleš	21.01.2014	

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		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	21 016,95	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	47 863,28	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11			0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		68 880,23	12	DN (ř. 8-11)		.	19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00
Projektant								D Celkové náklady			
Datum a podpis				Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22		68 880,23
Objednatel				 MĚSTO LUHAČOVICE nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice				24	DPH 15,00 % z 0,00		0,00
Datum a podpis				Razítko				25	DPH 21,00 % z 68 880,23		14 464,90
Zhotovitel				 SATES MORAVA, spol. s r. o. Železniční vojska 1386, 757 01 Volešské Meziříčí IČO: 60775530, DIČ: CZ60775530				26	Cena s DPH (ř. 23-25)		83 345,13
Datum a podpis				Razítko				E Přípočty a odpočty			
								27	Dodávky objednatele		0,00
								28	Klouzavá doložka		0,00
								29	Zvýhodnění +-		0,00

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice

Objekt: SO 07.2 Rekonstrukce vodovodu - 1. etapa

Část: SO 07.2.2 Rekonstrukce vodovodu - 1. etapa - přípojky

Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE

Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

JKSO:

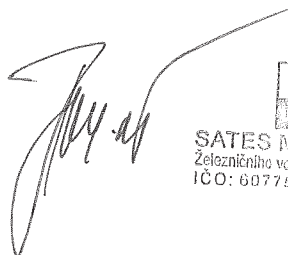
EČO:

Zpracoval: Baletka Aleš

Datum: 21.1.2014

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
1		Zemní práce				36 997,93
1	132301202	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 <i>přípojky; 33,50*1,00*1,50</i>	m3	50,250	125,00	6 281,25
2	132301209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	50,250	10,00	502,50
3	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m <i>přípojky; 33,50*1,50*2</i>	m2	100,500	8,00	804,00
4	151101111	Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	100,500	4,00	402,00
5	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m <i>50,25*0,50</i>	m3	25,125	17,00	427,13
6	162501102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m <i>50,25; z mezideponie; lože; 3,35; obsyp; 11,72; zásyp; 35,18</i>	m3	100,500	47,00	4 723,50
7	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 <i>z mezideponie; lože; 3,35; obsyp; 11,72; zásyp; 35,18</i>	m3	50,250	36,00	1 809,00
8	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	50,250	11,00	552,75
9	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>ck; 50,25; odpočet; lože; -3,35; obsyp; -11,72</i>	m3	35,180	45,00	1 583,10
10	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny <i>33,50*1,00*0,35</i>	m3	11,725	120,00	1 407,00
11	58337320	Štěrkopísek frakce 0-8 C <i>11,7250*1,89</i>	T	22,160	205,00	4 542,80
12	58337368	Štěrkopísek frakce 0-63 tř.A <i>35,18*1,89</i>	T	66,490	210,00	13 962,90
11		Přípravné a přidružené práce				8 622,90
13	113107112	Odstanění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm <i>33,50*1,00</i>	m2	33,500	52,40	1 755,40
14	113107122	Odstanění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	33,500	103,00	3 450,50
15	113107143	Odstanění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2	33,500	102,00	3 417,00
45		Podkladní a vedlejší konstrukce				1 507,50
16	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm <i>33,50*1,00*0,10</i>	m3	3,350	450,00	1 507,50
56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				8 073,42
17	565211111	Podk štěrk+cem malta ŠCM tl 15cm <i>33,50*1,00</i>	m2	33,500	241,00	8 073,42
87		Potrubí z trub z plastických hmot				1 921,18
18	871181121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	33,500	13,50	452,25
19	001	Potrubí PE 100 SDR 11 d50x4,6 <i>33,50*1,015</i>	m	34,003	43,20	1 468,93
89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				3 310,47
20	857701101	Montáž tvarovek, tvárná litina do DN 80	kus	4,000	84,80	339,20
21	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 <i>33,50</i>	m	33,500	22,30	747,05
22	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 <i>33,50</i>	m	33,500	11,40	381,90
23	892372111	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	kus	1,000	800,00	800,00
24	001	Iso spojka dle skut.přípojky <i>4,00*1,01</i>	kus	4,040	258,00	1 042,32

91		Doplňující práce na komunikaci				4 355,00
25	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm 33,50*2	m	67,000	65,00	4 355,00
96		Bourání konstrukcí				1 920,00
26	969021131	Vybourání vodovodního potrubí DN do 300 mm přípojky: 30,00	m	30,000	64,00	1 920,00
99		Staveništní přesun hmot				856,38
27	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	13,175	65,00	856,38
M21		Elektromontáže				306,00
28	210800506	Vodič nn CY 4 mm2 uložený ve výkopu na potrubí včetně dodávky vodiče CY 4	m	34,000	9,00	306,00
M46		Zemní práce při montážích				204,00
29	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	34,000	6,00	204,00
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				805,45
30	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	29,289	17,50	512,56
31	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	58,577	5,00	292,89
Celkem						68 880,23




SATES MORAVA, spol. s r. o.
 Železničního vojska 1396, 757 01 Veleňské Mezíříčí
 IČO: 60775530, DIČ: CZ60775530

24

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 08 Přeložka trasy minerální vody - 1. etapa	EČO	
		Místo	Luhačovice
		IČO	DIČ
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	00284165	CZ00284165
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Baletka Aleš	21.01.2014	

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		B		C			
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby			
1	HSV Dodávky	48 960,13	8 Práce přesčas	0	13 Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2	Montáž	69 820,34	9 Bez pevné podl.	0	14 Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0	15 Územní vlivy	0,00%	0,00
4	Montáž	0,00	11	0	16 Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Ostatní	0,00%	0,00
6	Montáž	0,00			18 NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	118 780,47	12 DN (ř. 8-11)		19 NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady		0,00

Projektant		D Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	24 DPH 15,00 % z 0,00
	nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice	25 DPH 21,00 % z 118 780,47
Datum a podpis	Razítko	26 Cena s DPH (ř. 23-25)
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o.	143 724,37
Datum a podpis	hojovského nám. 1309, 757 01 Valašské Meziříčí	E Přípočty a odpočty
	IČO: 60775530 DIČ: CZ60775530	27 Dodávky objednatele
		28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění +- 0,00

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice
 Objekt: SO 08 Přeložka trasy minerální vody - 1. etapa

JKSO:
 EČO:
 Zpracoval: Baletka Aleš
 Datum: 21.1.2014

Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE

Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

1 Zemní práce 57 174,72

1	119001401	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm 1,00*2	m	2,000	65,00	130,00
2	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení (1,00*(0,50+0,30+0,50)*(0,50+0,30+1,00))*2	m3	4,680	112,00	524,16
3	132301201	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 50,50*1,00*(1,50+1,46)*1/2	m3	74,740	125,00	9 342,50
4	132301209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	74,740	10,00	747,40
5	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m 50,50*(1,50+1,46)*1/2*2	m2	149,480	8,00	1 195,84
6	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	149,480	4,00	597,92
7	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 74,74	m3	74,740	17,00	1 270,58
8	162501102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m 74,74; z mezideponie;; lože;; 5,05; obsyp;; 20,70; zásyp;; 48,99	m3	149,480	47,00	7 025,56
9	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 z mezideponie;; lože;; 5,05; obsyp;; 20,70; zásyp;; 48,99	m3	74,740	45,00	3 363,30
10	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	74,740	11,00	822,14
11	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním ck;; 74,74; odpočet;; lože;; -5,05; obsyp;; -20,70	m3	48,990	45,00	2 204,55
12	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 50,50*1,00*0,41	m3	20,705	120,00	2 484,60
13	58337320	Štěrkopísek frakce 0-8 C 20,705*1,89	T	39,132	205,00	8 022,06
14	58337368	Štěrkopísek frakce 0-63 tř.A 48,99*1,89	T	92,591	210,00	19 444,11

11 Přípravné a přidružené práce 3 110,80

15	113107112	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm 50,50*1,00	m2	50,500	10,40	525,20
16	113107122	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	50,500	17,00	858,50
17	113107143	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2	50,500	34,20	1 727,10

27 Základy 233,49

18	275313511	Beton základových patek prostý C 12/15 (B 12,5) 0,50*0,50*0,50*1,035	m3	0,129	1 810,00	233,49
----	-----------	---	----	-------	----------	--------

45 Podkladní a vedlejší konstrukce 2 272,50

19	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm 50,50*1,00*0,10	m3	5,050	450,00	2 272,50
----	-----------	---	----	-------	--------	----------

56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch 12 170,37

20	565211111	Podk štěrk+cem malta ŠCM tl 15cm 50,50*1,00	m2	50,500	241,00	12 170,37
----	-----------	--	----	--------	--------	-----------

87 Potrubí z trub z plastických hmot 17 502,80

21	230180073	Montáž trubních dílů PE, PP, DN 110 x 10	kus	4,000	261,00	1 044,00
22	871251121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm 50,50	m	50,500	48,30	2 439,15
23	001	Potrubí PE 100 SDR 11 d110x10 mm 50,50*1,015	m	51,258	174,60	8 949,65
24	002	Oblouk 45° d110 PN 16	kus	2,020	739,90	1 494,60

2,00*1,01

25	003	Oblouk 30° d110 PN 16	kus	2,020	1 770,00	3 575,40
----	-----	-----------------------	-----	-------	----------	----------

2,00*1,01

89 Ostatní konstrukce na trubním vedení**14 299,36**

26	857701102	Montáž tvarovek, tvárná litina DN 100	kus	2,000	84,80	169,60
27	892271111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	50,500	11,50	580,75
28	892273111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	50,500	29,40	1 484,70
29	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	220,00	440,00
30	899712111	Orientační tabulky na zdívu	kus	1,000	160,00	160,00
31	899713111	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	1,000	190,00	190,00
32	001	Waga spojka DN 100	kus	2,020	2 994,00	6 047,88

2,00*1,01

33	002	Poklop šoupátkový čtvercový	kus	2,020	524,90	1 060,30
----	-----	-----------------------------	-----	-------	--------	----------

2,00*1,01

34	003	Propojení se stáv. rozvodem min. vody TLT DN 100	kus	2,000	1 900,00	3 800,00
35	40445960	Sloupek Fe 60/3 s povrchovou úpravou	m	2,525	145,00	366,13

2,50*1,01

91 Doplnující práce na komunikaci**6 565,00**

36	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	101,000	65,00	6 565,00
----	-----------	---	---	---------	-------	----------

50,50*2

96 Bourání konstrukcí**2 155,50**

37	969021131	Vybourání vodovodního potrubí DN do 300 mm	m	30,000	64,00	1 920,00
----	-----------	--	---	--------	-------	----------

30,00

38	001	Vyplnění stávajícího potrubí popílkocement.směsí	m3	0,157	1 500,00	235,50
----	-----	--	----	-------	----------	--------

3,14*0,05*0,05*20,00

99 Staveništní přesun hmot**1 322,69**

39	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	20,349	65,00	1 322,69
----	-----------	---	---	--------	-------	----------

M21 Elektromontáže**495,00**

40	210800506	Vodič nn CY 4 mm2 uložený ve výkopu na potrubí včetně dodávky vodiče CY 4	m	55,000	9,00	495,00
----	-----------	--	---	--------	------	--------

M46 Zemní práce při montážích**303,00**

41	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	50,500	6,00	303,00
----	-----------	--	---	--------	------	--------

D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot**1 175,24**

42	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	42,736	17,50	747,88
43	979082219	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	85,471	5,00	427,36

Celkem118 780,47

SATES MORAVA, spol. s r. o.
Železničního vojska 1306, 757 01 Valešské Mlýnské
IČO: 60775530, DIČ: CZ60775530

84

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 09.1 Sadové úpravy - Ozelenění svahu ulice Dr. Veselého	EČO	
		Místo	Luhačovice
		IČO	DIČ
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	00284165	CZ00284165
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Baletka Aleš	21.01.2014

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		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00	
2		Montáž	264 057,25	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00	
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00	
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		264 057,25	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	

Projektant Datum a podpis Objednatel Datum a podpis Zhotovitel Datum a podpis	Razítko  MĚSTO LUHAČOVICE nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice Razítko  SATES MORAVA, spol. s r.o. Želaznická 1355, 757 01 Valašské Meziříčí IČO: 60775530 DIČ: CZ60775530	
D Celkové náklady		
23 Součet 7, 12, 19-22		264 057,25
24 DPH 15,00 % z 0,00		0,00
25 DPH 21,00 % z 264 057,25		55 452,10
26 Cena s DPH (ř. 23-25)		319 509,35
E Přípočty a odpočty		
27 Dodávky objednatele		0,00
28 Klouzavá doložka		0,00
29 Zvýhodnění + -		0,00

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice

Objekt: SO 09.1 Sadové úpravy - Ozelenění svahu ulice Dr. Veselého

JKSO:

EČO:

Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE

Zpracoval: Baletka Aleš

Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

Datum: 21.1.2014

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

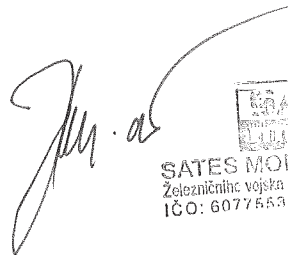
181 Sadové úpravy

264 057,25

1	181	Ozelenění svahu ul. Dr. Veselého vegetační úpravy ploch dotčených stavbou	komple	1,000	264 057,25	264 057,25
---	-----	---	--------	-------	------------	------------

Celkem

264 057,25



23

SATES MORAVA, spol. s r. o.
Železniční vojska 1345, 757 01 Valašské Meziříčí
IČO: 60776530 DIČ: CZ60776530

ROZPOČET NAVRHOVANÉ ZELENE

KEROVÉ VÝSADBY

PRÁCE

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
ÚRS 2009	1	184 80-2311	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² na svahu sklonu přes 1:2 do 1:1 postříkem (3x)	m ²	3330,0	2,00	6 660,00
ÚRS 2009		111 10-4212	Pokosení trávníku parkového s případným shrabáním a naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením na svahu sklonu přes 1:2 do 1:1	m ²	1110,0	2,00	2 220,00
ÚRS 2009		112 20-1203	Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni přílehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutí výkopem, průměru přes 500 do 700 mm	ks	23	585,00	13 455,00
odborný odhad	6	-	Pokládka kokosové rohože ve svahu	m ²	1110,0	25,00	27 750,00
ÚRS 2009		183 10-2131	Hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy, s případným naložením, odvozem do 20 km a se složením přebytečných výkopů, o objemu do 0,01 m ³ , na svahu sklonu přes 1:2	ks	699,0	4,00	2 796,00
ÚRS 2009		183 10-5112	Hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy, s případným naložením, odvozem do 20 km a se složením přebytečných výkopů, o objemu přes 0,01 m ³ do 0,02 m ³ , na svahu sklonu přes 1:2 do 1:5	ks	1 746	5,00	8 730,00
ÚRS 2009		184 10-2130	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky na svahu sklonu přes 1:2 do 1:1, při průměru balu do 100 mm	ks	699	15,00	10 485,00
ÚRS 2009		184 10-2131	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky na svahu sklonu přes 1:2 do 1:1, při průměru balu přes 100 do 200 mm	ks	1746	18,00	31 428,00
odborný odhad	6	-	Hnojení rostlin tabletovým hnojivem při výsadbě ve svahu	ks	2445,0	1,00	2 445,00
odborný odhad	9	-	Doprava do 20km (max. 10t nebo max. 11m ³) - výsadbového materiálu (keře, jutová rohož)	ks	4,0	1 500,00	6 000,00
odborný odhad	9	-	Odvoz odpadu do 20km (max. 10t nebo max. 11M3)	ks	1,0	1 500,00	1 500,00
odborný odhad	34	-	Poplatek za uložení odpadu na skládce - ze sadovnických úprav	t	1,0	350,00	350,00
Celkem							113 819,00

MATERIÁL

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
obvyklá cena	12	-	tabletové hnojivo (2ks/keř)	ks	4890,0	1,00	4 890,00
obvyklá cena	13	-	kokosová rohož (700g/m ²) včetně kotvicího materiálu	m ²	1110,0	15,00	16 650,00
obvyklá cena	13	-	kotvicí materiál - dřevěné fixační kolíky	ks	1110,0	5,00	5 550,00

obvyklá cena	14	-	voda na závlaku (10l/keř)	m ³	24,5	65,00	1 589,25
obvyklá cena	15	-	rostlinný materiál	soubor	1,0	121 559,00	121 559,00
Celkem							150 238,25

Celkem bez DPH 264 057,25 Kč

DPH 21% 55 452,02 Kč

Celkem s DPH 319 509,27 Kč




SATES MORAVA s.p.a. s. r. o.
 Zelená Hora, vojenská 1386, 737 01 Valtice-Mezdíleň
 IČO: 60775530. DIČ: CZ60775530

24

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 09.2 Sadové úpravy - Vegetační úpravy	EČO	
		Místo	Luhačovice
		IČO	DIČ
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	00284165	CZ00284165
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Baletka Aleš	21.01.2014	

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		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	98 894,84	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11			0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-8)		98 894,84	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant		D		Celkové náklady			
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22	98 894,84	
Objednatel		MĚSTO LUHAČOVICE		24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00	
Datum a podpis		Razítko		25	DPH 21,00 % z 98 894,84	20 768,00	
Zhotovitel		SATES MORAVA, spol. s r.o.		26	Cena s DPH (ř. 23-25)	119 662,84	
Datum a podpis		Razítko		E		Přípočty a odpočty	
				27	Dodávky objednatele	0,00	
				28	Klouzavá doložka	0,00	
				29	Zvýhodnění +-	0,00	

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice
Objekt: SO 09.2 Sadové úpravy - Vegetační úpravy

JKSO:
EČO:
Zpracoval: Baletka Aleš
Datum: 21.1.2014

Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE
Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

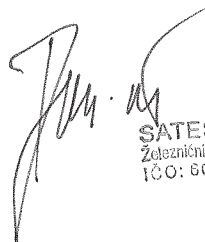
P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

181 Vegetační úpravy 98 894,84

1	181	Vegetační úpravy	komple	1,000	98 894,84	98 894,84
---	-----	------------------	--------	-------	-----------	-----------

Celkem

98 894,84



SATES MORAVA, spol. s r.o.
Železničního vojeví 1305, 787 01 Valašské Meziříčí
IČO: 60775850

24

REKONSTRUKCE ULICE DR. VESELÉHO

SO 09.2 - Vegetační úpravy

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Projektanti: Ing. Petra Kročilová

Rozpočtoval: Baletka Aleš, **SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí**

Objednatel: Město Luhačovice

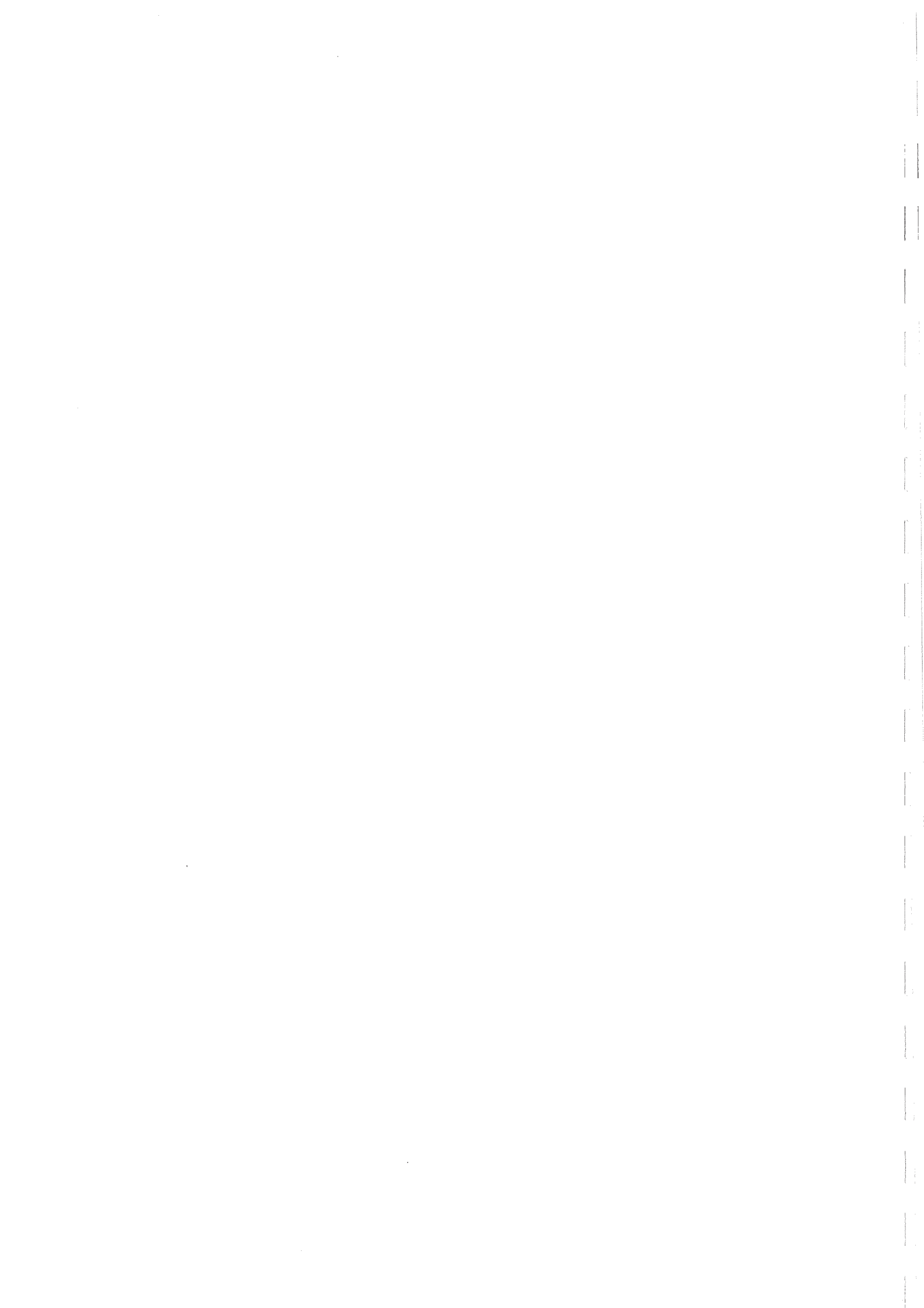
Základní rozpočtové náklady	Kč
Práce	47 351,50
Materiál	37 150,00
Pomocný materiál	7 493,70
ZRN celkem	91 995,20 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady	% ze ZRN	Kč
Ztížené výrobní podmínky	2	1 839,90
Oborová přírážka	0	0,00
Přesun stavebních kapacit	0	0,00
Mimostaveništní doprava	0	0,00
Zařízení staveniště	2	1 839,90
Provoz investora	0	0,00
Kompletační činnost (IČD)	1,5	1 379,93
Rezerva rozpočtu	2	1 839,90
VRN celkem		6 899,64 Kč

Cena celkem bez DPH	98 894,84 Kč
DPH 21%	20 767,92 Kč
Cena celkem s DPH	119 662,76 Kč




SATES MORAVA, spol. s r.o.
 Železničnické vojsko 1385, 757 01 Valašské Meziříčí
 IČO: 60775530, DIČ: CZ60775530



REKONSTRUKCE ULICE DR. VESELÉHO

SO 09.2 - Vegetační úpravy

REKAPITULACE

č.	Stavební část	Práce /Kč	Materiál /Kč	Pomocný materiál /Kč	Celkem /Kč
01	Odstranění jednotlivých stromů	5 465,00		350,00	5 815,00
02	Odstranění keřů	1 535,00		350,00	1 885,00
03	Odstranění stávajících pařezů	5 825,00		350,00	6 175,00
04	Ochrana stromu bedněním	2 310,00			2 310,00
05	Příprava plochy	6 592,00	23 800,00		30 392,00
06	Založení živého plotu	3 918,60	5 850,00	2 228,20	11 996,80
07	Výsadba půdopokryvných rostlin	3 775,30	5 880,00	1 009,90	10 665,20
08	Výsadba záhonu trvalek	2 120,60	1 620,00	637,00	4 377,60
09	Založení trávníku	15 810,00		2 568,60	18 378,60
	Celkem	47 351,50	37 150,00	7 493,70	91 995,20 Kč

REKONSTRUKCE ULICE DR. VESELÉHO

SO 09.2 - Vegetační úpravy

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Počet	Cena/MJ	Cena celkem/Kč
------	---------------	---------------	----	-------	---------	----------------

díl 01 Odstranění jednotlivých stromů

P.č.		Popis práce	MJ	Počet	Cena/MJ	Cena celkem/Kč
	112 10-11..	hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, v rovině, listnatého o průměru kmene na řezné ploše pařezu				
1	112 10-11131	do 200 mm	ks	1	825,00	825,00
2	112 10-1114	přes 400 do 500 mm	ks	1	1550,00	1 550,00
		Celkem za kácení listnatých stromů				2 375,00 Kč
	112 10-31..	Pokácení stromu ve ztížených podmínkách bez odstranění pařezu s odklizením částí kmene a větví na vzdálenost do 20m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, v rovině, o průměru kmene na řezné ploše pařezu				
3	112 10-3123	přes 300 do 400 mm	ks	1	1550,00	1 550,00
		Celkem za kácení stromů ve ztížených podmínkách				1 550,00 Kč
	111 20-31..	Odstranění pařezu odřezováním				
4	111 20-3111	až do hloubky 500mm	m ²	0,5	1850,00	925,00
5	174201202R00	Zásyp jam po pařezech	ks	3	55,00	165,00
		Celkem za odstranění pařezu				1 090,00 Kč
6	998 23-1311	přesun hmot	t	3	150,00	450,00 Kč
Specifikace pomocného materiálu						
P.č.		Popis materiálu	MJ	Počet	Cena/MJ	Cena celkem/Kč
7	R	Ornice vč naložení a dopravy	m ³	1	350,00	350,00 Kč
Celkem za 1- Odstranění jednotlivých stromů						5 815,00 Kč

díl 02 Odstranění keřů

P.č.		Popis práce	MJ	Počet	Cena/MJ	Cena celkem/Kč
	111 21-21..	Odstranění nevhodných dřevin o průměru kmene (krčku) do 100 mm s odklizením vytěžené dřevní hmoty na vzd. Do 50 m, s složením na hromady, nebo s naložením na dopravní prostředek, včetně odstranění pařezu				
1	111 21-2111	Skupiny keřů do výšky 1 m	m ²	20	58,00	1 160,00
		Celkem za odstranění keřů				1 160,00 Kč
2	174201201R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm	ks	20	15,00	300,00
		Celkem za zásyp jam				300,00 Kč
3	998 23-1311	přesun hmot	t	0,5	150,00	75,00 Kč
Specifikace pomocného materiálu						
P.č.		Popis materiálu	MJ	Počet	Cena/MJ	Cena celkem/Kč
4	R	Ornice vč naložení a dopravy	m ³	1	350,00	350,00 Kč
Celkem za 2- Odstranění keřů						1 885,00 Kč

díl 03 Odstranění stávajících pařezů

P.č.		Popis práce	MJ	Počet	Cena/MJ	Cena celkem/Kč
------	--	-------------	----	-------	---------	----------------

	112 20-32..	Odstranění pařezu ve ztížených podmínkách s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním, úpravou terénu				
1	112 20-3225	o průměru pařezu přes 500 do 600 m2	ks	5	1050,00	5 250,00
2	174201202R00	Zásyp jam po pařezech	ks	5	55,00	275,00
		Celkem za odstranění pařezů				5 525,00 Kč
3	998 23-1311	přesun hmot	t	2	150,00	300,00 Kč
Specifikace pomocného materiálu						
P.č.		Popis materiálu	MJ	Počet	Cena/MJ	Cena celkem/Kč
4	R	Ornice vč naložení a dopravy	m3	1	350,00	350,00 Kč
Celkem za 3 - Odstranění stávajících pařezů						6 175,00 Kč

díl 04 Ochrana stromu bedněním

P.č.		Popis práce	MJ	Počet	Cena/MJ	Cena celkem/Kč
	184 80-71..	Ochrana stromu bedněním před poškozením stavebním provozem				
1	184 80-7111	zřízení (4m2/ks)	m2	12	145,00	1 740,00
2	184 80-7112	odstranění	m2	12	35,00	420,00
		Celkem za ochranu stromů				2 160,00 Kč
3	998 23-1311	přesun hmot	t	1	150,00	150,00 Kč
Celkem za 4 - Ochrana stromu bedněním						2 310,00 Kč

díl 05 Příprava plochy

P.č.		Popis práce	MJ	Počet	Cena/MJ	Cena celkem/Kč
1	182303111R00	Doplnění ornice tl. do 5 cm v rovině	m2	284	8,00	2 272,00
2	181006115R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 40 cm	m2	130	14,00	1 820,00
3	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	375	2,00	750,00
4	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním	m2	650	2,00	1 300,00
		Celkem za úpravu plochy				6 142,00 Kč
5	998 23-1311	přesun hmot	t	3	150,00	450,00 Kč
Specifikace pomocného materiálu						
P.č.		Popis materiálu	MJ	Počet	Cena/MJ	Cena celkem/Kč
6	R	Ornice	m3	68	350,00	23 800,00 Kč
Celkem za 05 - Příprava plochy						30 392,00 Kč

díl 06 Založení živého plotu

Technologie založení

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
1	18340-3111	Obdělání půdy nakopáním	m ²	32	4,00	128,00
2	18310-1113	Hloubení jamek bez výměny půdy, v rovině, o objemu 0,02 do 0,05 m ³	ks	130	5,00	650,00
3	184 10-2111	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, vel. 100 až 200 mm	ks	130	20,00	2 600,00
4	18580-2114	Hnojení tabletovým hnojivem	t	0,000650	20 000,00	13,00
5	18580-4312	Zaliti rostlin 40l/m2	m3	1,28	45,00	57,60
6	18492-1093	Mulčování výsadby při tl. mulče 100 mm	m ²	32	10,00	320,00

7	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické úpravy	t	1	150,00	150,00
Celkem práce						3 918,60

Specifikace rostlinného materiálu

P.č.	velikost		M.j.	Počet M.j.	Cena / m.j.	Cena celkem /Kč/
8	v 50-100	<i>Ligustrum vulgare</i> 'Atrovirens'	ks	130	45	5 850,00
		celkem		130		5 850,00
Celkem za rostlinný materiál						5 850,00

Specifikace pomocného materiálu

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
9	umělé hnojivo tablety	tabl.	65	1,00	65,00
10	drcená kůra na mulčování	m ³	3,2	650,00	2 080,00
11	voda na zalití	m ³	1,28	65,00	83,20
Celkem pomocný materiál					2 228,20
Cena celkem za stavební část 06 - založení živého plotu bez DPH					11 996,80 Kč

díl 07 Výsadba půdopokryvných rostlin

Technologie založení

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
1	18340-3111	Obdělání půdy nakopáním	m ²	14	4,00	56,00
2	18310-1113	Hloubení jamek bez výměny půdy, v rovině, o objemu 0,02 do 0,05 m ³	ks	127	5,00	635,00
3	184 10-2111	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, vel. 100 až 200 mm	ks	127	20,00	2 540,00
4	18580-2114	Hnojení tabletovým hnojivem	t	0,000635	20 000,00	12,70
5	18580-4312	Zalití rostlin 40l/m ²	m ³	0,56	45,00	25,20
6	18585-1111	Dovoz vody	m ³	0,56	65,00	36,40
7	18492-1093	Mulčování výsadby při tl. mulče 100 mm	m ²	14	10,00	140,00
8	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické úpravy	t	2	150,00	330,00
Celkem práce						3 775,30

Specifikace rostlinného materiálu

P.č.	velikost		M.j.	Počet M.j.	Cena / m.j.	Cena celkem /Kč/
9	v 30-40	<i>Hedera helix</i>	ks	95	40	3 800,00
10	v 30-40	<i>Symphoricarpos x chenaultii</i> 'Hancock'	ks	32	65	2 080,00
		celkem		127		5 880,00
Celkem za rostlinný materiál						5 880,00

Specifikace pomocného materiálu

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
11	umělé hnojivo tablety	tabl.	63,5	1,00	63,50
12	drcená kůra na mulčování	m ³	1,4	650,00	910,00
13	voda na zalití	m ³	0,56	65,00	36,40
Celkem pomocný materiál					1 009,90
Cena celkem za stavební část 07 - výsadba půdopokryvných rostlin bez DPH					10 665,20 Kč

díl 08 Výsadba záhonů trvalek a nízkých keřů

Technologie založení

1	18340-3111	Obdělání půdy nakopáním	m ²	10	4,00	40,00
2	18580-2122	Hnojení půdy kompostem - plošně, vrstva 3cm 0,03m ³ *1m ² *0,8t	t	0,24	2 550,00	612,00
3	18340-3111	Obdělání půdy nakopáním (zapravení kompostu)	m ²	10	8,00	80,00
4	18340-3153	Obdělání půdy hrabáním	m ²	10	2,00	20,00
5	18310-1112	Hloubení jamek bez výměny půdy do 0,01m ³	ks	36	4,00	144,00
6	18320-4112	Výsadba trvalek se zalitím (včetně urovnění povrchu půdy)	ks	36	15,00	540,00
7	18580-2114	Hnojení tabletovým hnojivem	t	0,000180	20 000,00	3,60
8	18580-4312	Zalitií rostlin 40l/m ²	m ³	0,40	45,00	18,00
9	18585-1111	Dovoz vody	m ³	0,40	65,00	26,00
10	18580-4211	Vypletií záhonu trvalek	m ²	10	18,00	180,00
11	18580-4252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin,	m ²	10	10,00	100,00
12	18492-1093	Mulčování výsadby při tl. mulče 50 mm	m ²	0,5	10,00	5,00
13	18580-4312	Zálivka rostlin - 20 l/m ² , 5x	m ³	0,2	45,00	9,00
14	18585-1111	Dovoz vody	m ³	0,2	65,00	13,00
15	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické úpravy	t	2	150,00	330,00
Celkem práce						2 120,60

Specifikace rostlinného materiálu

P.č.	velikost	M.j.	Počet M.j.	Cena / m.j.	Cena celkem /Kč/	
16		trvalky a keře (dle taxonů ve zrušeném záhonu, viz, technická zpráva)	ks	36	45	1 620,00
17		celkem		36		1 620,00
Celkem za rostlinný materiál						1 620,00

Specifikace pomocného materiálu

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
18	kompost	m ³	0,3	850,00	255,00
19	umělé hnojivo tablety	tabl.	18	1,00	18,00
20	drcená kůra na mulčování	m ³	0,5	650,00	325,00
21	voda na zalití	m ³	0,60	65,00	39,00
Celkem pomocný materiál					637,00
Cena celkem za stavební část 08 výsadba záhonů travin a trvalek bez DPH					4 377,60 Kč

díl 09 Založení parkového trávníku

Technologie založení


P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
1	18480-2111	Chemické odplevelení před založením (5 l / ha) 2x	m ²	375	2,00	750,00
2	18340-3111	Obdělání půdy nakopáním	m ²	360	4,00	1 440,00
3	18340-3161	Obdělání půdy válením	m ²	360	2,00	720,00
4	18580-2113	Hnojení umělým hnojivem	t	0,072	20 000,00	1 440,00
5	18340-3153	Obdělání půdy hrabáním, 100%	m ²	360	2,00	720,00
6	18040-2111	Založení trávníku parkového výsevem (20g/m ²)	m ²	360	7,00	2 520,00
7	18580-4215	Odplevelení trávníku po založení - 3x 50% plochy	m ²	540	5,00	2 700,00


8	18580-4312	Zalítí vodou - 5x	m3	36	45,00	1 620,00
9	11110-4211	Pokosení trávníku parkového (5x)	m2	1 800,00	2,00	3 600,00
10	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické úpravy	t	2	150,00	300,00
Celkem práce						15 810,00 Kč

Specifikace pomocného materiálu

P.č.	Položka	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
11	chemický postřik 5 l/ha	l	0,18	350	63,00
12	travní směs-specifikace v technické zprávě	kg	7,2	85,00	612,00
13	voda na zalítí rostlin	m3	36	45,00	1 620,00
14	trávníkové hnojivo	kg	7,2	38,00	273,60
Celkem pomocný materiál					2 568,60 Kč
Cena celkem za stavební část 09- založení parkového trávníku bez DPH					18 378,60 Kč

Celkem za SO 09.2 - Vegetační úpravy	91 995,20 Kč
---	---------------------





SATES MORAVA, spol. s r. o.
 Železničního vojska 1386, 757 01 Valčánské Meziříčí
 IČO: 60775530. DIČ: CZ60775530

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 12 Rekonstrukce parovodu	EČO	
		Místo	Luhačovice
		IČO	DiČ
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	00284165	CZ00284165
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Baletka Aleš	21.01.2014

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		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00	
2		Montáž	12 495,00	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00	
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00	
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		12 495,00	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	

Projektant		D Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22
Objednatel	 MĚSTO LUHAČOVICE nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice	24 DPH 15,00 % z 0,00
Datum a podpis	Razítko	25 DPH 21,00 % z 12 495,00
Zhotovitel	 SATES MORAVA, spol. s r.o. Železniční vojsko 1306, 757 01 Valašské Meziříčí Razítko/5550. DiČ: 6200775530	26 Cena s DPH (ř. 23-25)
Datum a podpis		15 119,00
		E Přípočty a odpočty
		27 Dodávky objednatele
		28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění + -

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice

Objekt: SO 12 Rekonstrukce parovodu

JKSO:

EČO:

Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE

Zpracoval: Baletka Aleš

Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

Datum: 21.1.2014

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

34 Stěny a příčky 495,00

1	342241155	Příčka tl 14cm cihla	m2	1,000	495,00	495,00
---	-----------	----------------------	----	-------	--------	--------

šachta; 1,00*1,00

89 Ostatní konstrukce na trubním vedení 12 000,00

2	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg včetně dodávky poklopu lit. s rámem 600 x 600	kus	4,000	2 000,00	8 000,00
---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

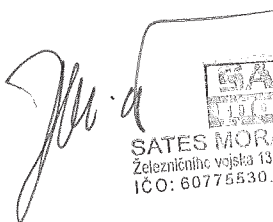
zatížení tř.C; šachta; 1,00; šachta; 1,00; kanál; 2,00

3	899102211	Dmžž poklop litina+rám -100kg	kus	5,000	800,00	4 000,00
---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------

u poklopu u kamenné zídky (1 kus) položka zahrnuje; - odbourání komínu šachty; - zastropení 6 kusy překladů RZP 119/14/19 ; - izolace proti vodě vč.podkladní a ochranné textilie

Celkem

12 495,00





SATES MORAVA, spol. s r.o.
Železničnické vojsko 1386, 757 01 Valč. Sadek Meziříčí
IČO: 60775530. DIČ: CZ60775530

24

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Název stavby	Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice	JKSO	
Název objektu	SO 13 Přemístění VTA vč. kabelové přípojky - 2. etapa	EČO	
		Místo	Luhačovice
		IČO	DIČ
Objednatel	MĚSTO LUHAČOVICE	00284165	CZ00284165
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
Rozpočet číslo Zpracoval		Dne	
<input type="text"/> Baletka Aleš		<input type="text"/> 21.01.2014	

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		B		C						
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	269 161,00	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		269 161,00	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant		D Celkové náklady	
Datum a podpis		23 Součet 7, 12, 19-22	
Razítko		24 DPH 15,00 % z 0,00	
Objednatel		25 DPH 21,00 % z 269 161,00	
 MĚSTO LUHAČOVICE nám. 28. října 543 763 26 Luhačovice		26 Cena s DPH (ř. 23-25)	
Datum a podpis		27 Dodávky objednatele	
Razítko		28 Klouzavá doložka	
Zhotovitel		29 Zvýhodnění +-	
 SATES MORAVA, spol. s r.o. Železničního vojska 1306 757 01 Valašské Meziříčí IČO: 60775530 DIČ: CZ60775530			
Datum a podpis			

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Veselého Luhačovice

Objekt: SO 13 Přemístění VTA vč. kabelové přípojky - 2. etapa

Objednatel: MĚSTO LUHAČOVICE

Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Baletka Aleš

Datum: 21.1.2014

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

M 211 Elektromontáže - slaboproud

269 161,00

1	M211	Kabelová přípojka k VTA	soubor	1,000	128 462,00	128 462,00
---	------	-------------------------	--------	-------	------------	------------

Dodávka Telefonica - O2:1

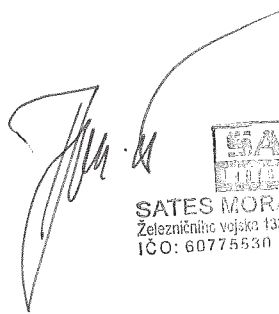
2	R1	Telefonní hovorna- telebox	ks	1,000	138 699,00	138 699,00
---	----	----------------------------	----	-------	------------	------------

ocelová zinkovaná konstrukce, nerezové prvky, ohýbané sklo, s upravenou výškou pro; invalidy, bez telefonního přístroje, s montáží, ; bez přípojky,; spodní stavba součástí ; 1

3	R2	Demontáž stávající hovorny O2 vrácení majiteli	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
---	----	--	--------	-------	----------	----------

Celkem

269 161,00



24

SATES MORAVA, spol. s r. o.
Železničního vojska 1306, 75/ 01 Val. Meziříčí
IČO: 60775530 DIČ: CZ60775530

