



SMLOUVA O DÍLO č. 151/MCKN/14

uzavřená ve smyslu § 2586 a následně zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku na zhotovení díla
mezi těmito smluvními stranami:

Objednatel: Město Kunovice
adresa: nám. Svobody 361, 686 04 Kunovice
zastoupení: Mgr. Ivana Majíčková, MBA, starostka
IČ: 00567892
DIČ: CZ00567892
Telefon: 572 432 719
Fax: 572 432 723
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Uherské Hradiště
Číslo účtu: 12626721/0100
(dále jen **Objednatel**)

Za objednatele je oprávněn jednat:
ve věcech smlouvy a obchodních:
ve věcech technických:

Mgr. Ivana Majíčková, MBA, starostka
Ing. Milan Valouch, vedoucí odboru investic a územního plánování MěÚ
Kunovice, mobil: 725121028, e-mail: milan.valouch@mesto-kunovice.cz

Zhotovitel: STRABAG a.s.
Registrace: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634
zastoupení: Ing. Janem Hýzlem a Ing. Tomášem Hozou, prokuristy
Sídlo: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744
stavbu provádí: odštěpný závod Brno, Oblast Východ, Příluky 386, Zlín
Telefon: 572 553 548
Fax: 572 540 980
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s. Praha
Číslo účtu: 5061885001/2700
(dále jen **Zhotovitel**)

Za zhotovitele je oprávněn jednat:
ve věcech smlouvy a obchodních:
ve věcech technických:

Ing. Adam Beneš, ředitel Oblasti Východ a
Ing. Ondřej Chrást, vedoucí PJ Uherské Hradiště
Ing. Ondřej Chrást, vedoucí PJ Uherské Hradiště, mobil: 602762631,
email: ondrej.chrast@strabag.com

Zástupce zhotovitele pro věci technické (dále jen stavbyvedoucí) je pověřený řízením stavebních prací, koordinací
subdodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla.

1. Rozsah předmětu smlouvy

1.1. Rozsah předmětu smlouvy

- 1.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby „**Rekonstrukce místní komunikace ul. PANSKÁ**“, stavební objekt: 101, 102, 103, 104, 401, 901. Jedná se o rekonstrukci místní komunikace ul. Panská, v úseku od napojení příjezdu k Panskému dvoru po železniční přejezd u letního areálu (nedojde k zásahu do drážního pozemku, práce budou ukončeny v dostatečné vzdálenosti před přejezdem) s povrchem ze žulových kostek před bytovým domem č.p. 16 po křižovatku s ulicí J. Hrubého bez obrusné vrstvy. Celková délka rekonstruované komunikace je

233,33 m, šířka jízdních pruhů 2 x 2,75 m + 2 x 0,25 vodící proužek, tj. 6,00 m. Součástí stavby je rekonstrukce a výstavba dvou autobusových zálivů, chodníků pro pěší, úprava napojení, parkovací stání před letním areálem, přeložka sloupů VO vč. nasvětlení přechodu pro chodce, úprava napojení MK ul. Jana Hrubého a Panská a úprava parkoviště u sportovní haly.

- 1.1.2. Na předmětnou stavbu byl zpracován položkový výkaz výměr.
- 1.1.3. Seznam stavebních objektů:
 - SO 101 KOMUNIKACE
 - SO 102 AUTOBUSOVÝ ZÁLIV
 - SO 103 CHODNÍK
 - SO 104 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO PARKOVIŠTĚ
 - SO 401 PŘELOŽKA SLOUPŮ VO
 - SO 901 SADOVÉ ÚPRAVY
- 1.1.4. Stavba bude realizována etapovitě. V roce 2014 bude realizován první úsek od ZÚ po křižovatku s ul. Jana Hrubého, v roce 2015 bude v návaznosti na projekt řešící úpravy před Areálem jízdy králů Kunovice realizován zbytek úseku po KÚ.
- 1.1.5. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 1.1.6. Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací.
 - 1.1.6.1. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - 1.1.6.2. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 1.1.6.3. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 1.1.6.4. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - 1.1.6.5. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 1.1.6.6. práce budou prováděny v pracovní dny a sobotu od 7,00 hod. do 18,00 hod., v den pracovního klidu budou práce prováděny po odsouhlasení s objednatelem zápisem ve stavebním deníku.

2. Termíny a místo plnění

- 2.1. Termín zahájení
 - 2.1.1. Termín zahájení: **01.10.2014**
 - 2.1.2. Termínem zahájení se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí Staveniště mezi Objednatelem a Zhotovitelem.
 - 2.1.3. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě do 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.2. Termín dokončení a předání díla
 - 2.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat Objednateli nejpozději do Termínu: **30.06.2015.**
 - 2.2.2. Termín dokončení je závislý na řádném a včasém splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodloužení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením Objednatele v plnění jeho součinností. O tomto prodloužení termínu dokončení díla bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě.
 - 2.2.3. Prodloužení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodloužení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
 - 2.2.4. Termín dokončení je shodný s Termínem předání a převzetí díla.
- 2.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů
 - 2.3.1. Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 5 % z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

2.4. Místo plnění

2.4.1. Místem stavebních prací je k.ú. u Uherského Hradiště, ulice Panská a navazující úseky.

3. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

3.1. Výše sjednané ceny

3.1.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

Cena celkem bez DPH	5.598.772,00 Kč
DPH 21 %	1.175.742,00 Kč
Cena celkem včetně DPH	6.774.514,00 Kč

3.2. Obsah ceny

3.2.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

3.2.2. Cena je stanovena podle zhotovitelem oceněného Položkového rozpočtu, který je zpracován na základě Výkazu výměr jako nedílné součásti Projektové dokumentace předané Objednatелеm Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.

3.2.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na

- vybudování, udržování a odstranění zařízení stavenišť
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- opatření k ochraně životního prostředí
- poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
- zajištění nezbytných dopravních opatření
- pojištění stavby a pojištění osob
- likvidaci odpadu
- atd. viz požadavky a podmínky pro zpracování nabídky

3.3. Doklady určující cenu

3.3.1. Cena je stanovena podle projektové dokumentace předané objednatелеm zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.

3.3.2. Cena je doložena Položkovými rozpočty a Zhotovitel ručí za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatелеm. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

3.4. Podmínky pro změnu ceny

3.4.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

3.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze v případech:

- a) pokud po podpisu smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
- b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

3.5. Způsob sjednání změny ceny

3.5.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

3.5.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena TDI nebo objednatелеm.

3.5.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.

3.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

3.6.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.

3.6.2. Objednatel nebo TDI je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 3 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele. Pokud tak neučiní, považují se vícepráce za odsouhlasené.

3.6.3. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

4. Platební podmínky

- 4.1. Zálohy
 - 4.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.
- 4.2. Postup plateb
 - 4.2.1. Splatnost faktur je 30 dnů po jejich doručení, zálohy nebudou poskytovány
 - 4.2.2. Cena za dílo je splatná na základě investorem odsouhlaseného soupisu provedených prací.
 - 4.2.3. Provedené práce budou uhrazeny měsíční fakturací až do výše 90 % sjednané celkové ceny. Další 10 % z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude objednatelem uhrazeno po protokolárním předání a převzetí díla a v případě výskytu vad a nedodělků až po jejich odstranění do 30 dnů .
- 4.3. Zádržné (pozastávka)
 - 4.3.1. Částka rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.
 - 4.3.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.
 - 4.3.3. Zádržné bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.
- 4.4. Lhůty splatnosti
 - 4.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.
 - 4.4.2. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.
 - 4.4.3. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele, nebo třetí den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla objednateli doručena nejpozději desátý pracovní den následujícího měsíce.
- 4.5. Platby za vícepráce
 - 4.5.1. Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 4.6. Náležitosti daňových dokladů (faktur)
 - 4.6.1. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat
 - označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
 - identifikační údaje objednatele včetně DIČ
 - identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
 - název akce
 - popis obsahu účetního dokladu
 - datum vystavení
 - datum splatnosti
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - výši ceny bez daně celkem
 - sazbu daně
 - výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
 - cenu celkem včetně daně
 - podpis odpovědné osoby zhotovitele
 - přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu
- 4.7. Termín splnění povinnosti zaplatit
 - 4.7.1. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

5. Majetkové sankce

- 5.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů
 - 5.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla, sjednanému podle smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané ve smlouvě. Za každý den prodlení zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,15 % ze sjednané ceny bez DPH.

- 5.1.2. Pokud prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla přesáhne dalších 14 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli další smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané ceny bez DPH za patnáctý a každý další i započatý den prodlení.
- 5.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
- 5.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení
- 5.2.2. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení
- 5.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
- 5.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 5.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 5.4. Sankce za nevyklizení staveniště
- 5.4.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do dvou dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 5.5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
- 5.5.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 5.6. Způsob vyúčtování sankcí
- 5.6.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 5.6.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 5.6.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- 5.7. Lhůta splatnosti sankcí
- 5.7.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 5.7.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.
- 5.8. Ostatní náležitosti vztahující se k sankcím
- 5.8.1. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

6. Staveniště

- 6.1. Předání a převzetí Staveniště
- 6.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do deseti dní po oboustranném podpisu smlouvy o dílo, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.
- 6.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 6.2. Stávající podzemní inženýrské sítě
- 6.2.1. Objednatel je povinen seznámit zhotovitele po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a

- zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto, buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.2.2. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele.
- 6.3. Vybudování zařízení staveniště
- 6.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 6.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.
- 6.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
- 6.4. Užívání staveniště
- 6.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 6.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze Staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení Staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- 6.4.3. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 6.4.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit na Staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na Staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.
- 6.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
- 6.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdným trasám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje objednatel
- 6.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací.
- 6.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.
- 6.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo Staveniště.
- 6.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi
- 6.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 6.6.2. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.
- 6.7. Vyklizení staveniště
- 6.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 2 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 6.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

7. Stavební deník

- 7.1. Povinnost vést stavební deník
- 7.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.

- 7.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 07:00 do 17:00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
- 7.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatel a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 7.1.5. Povinnost vést Stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
- 7.1.6. Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu má Objednatel.
- 7.1.7. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o
- stavu stavení, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací
 - opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- 7.1.8. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 7.1.9. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 7.1.10. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.
- 7.2. Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku
- 7.2.1. Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 7.2.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjádřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněných Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 7.2.3. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru nebo funkci Koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 7.3. Závaznost ujednání ve stavebním deníku
- 7.3.1. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
- 7.4. Deník víceprací
- 7.4.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení Stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný Deník víceprací a změn díla (dále jen Deník víceprací).
- 7.4.2. Do Deníku víceprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
- 7.4.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.
- 7.5. Kontrolní dny
- 7.5.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.
- 7.5.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.
- 7.5.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
- 7.5.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

- 7.5.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
7.5.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku.

8. Provádění díla a bezpečnost práce

- 8.1. Pokyny Objednatele
- 8.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 8.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 8.2. Použité materiály a výrobky
- 8.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 8.2.2. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
- 8.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
- 8.3.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 8.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých podzhotovitelů.
- 8.3.4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
- 8.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 8.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 8.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 8.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 8.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 8.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 8.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 8.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 8.6. Kontrola provádění prací
- 8.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním, a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak

- neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 8.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 8.7. Kvalifikace pracovníků zhotovitele
- 8.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.
- 8.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 8.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 8.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 8.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 8.9. Archeologické nálezy
- 8.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

9. Subdodavatelé (podzhotovitelé)

- 9.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu
- 9.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.

10. Kontroly, zkoušky a revize

- 10.1. Kontrolní a zkušební plán stavby
- 10.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo Technickému dozoru objednatelů kontrolní a zkušební plán
- 10.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele o proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

11. Předání a převzetí díla

- 11.1. Organizace předání díla
- 11.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 11.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 11.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 11.1.4. Objednatel může k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- 11.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla)
- 11.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své podzhotovitele.

- 11.2. Protokol o předání a převzetí díla
- 11.2.1. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 11.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:
- údaje o Zhotoviteli, podzhotovitelích a Objednateli
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
- 11.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných Vad a Nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků
- 11.2.4. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 11.3. Vady a nedodělky
- 11.3.1. Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- 11.3.2. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto Vad a Nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 11.3.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění Vad a Nedodělků, pak platí, že Vady a Nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 11.3.4. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit Vady nebo Nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za Vady a Nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 11.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla
- 11.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:
- 1x vyhotovení Projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla a jedno vyhotovení v digitální podobě ve formátech .pdf a .dwg.
 - Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
 - Zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO apod.)
 - Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.)
 - Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
 - Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací
- 11.4.2. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady
- Stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků. V případě, že stavební povolení není vyžadováno, není objednatel povinen zhotoviteli tento dokument předat.
- Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- 11.4.3. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 11.5. Kolaudace
- 11.5.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 11.5.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby
- 11.5.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

- 11.5.4. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

12. Záruka za jakost díla

- 12.1. Odpovědnost za vady díla
- 12.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 12.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 12.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.
- 12.1.4. Zhotovitel odpovídá za kvalitu prováděných prací jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho podzhotoviteli.
- 12.2. Délka záruční doby
- 12.2.1. Záruční lhůta na minimální délku záruky za jakost je 48 měsíců na stavební práce a na ostatní zařízení dle záruční doby od výrobce, min. však 24 měsíců.
- 12.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 12.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 12.3. Výjimky ze záruky
- 12.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 12.4. Způsob uplatnění reklamace
- 12.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
- 12.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
- bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
 - bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
 - bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 12.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 12.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 12.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 10 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 12.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 12.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20ti dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 12.5.4. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

- 12.5.5. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodloužení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady
- 12.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad
- 12.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
- 12.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
- 12.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

13. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- 13.1. Vlastnictví díla
- 13.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
- 13.2. Nebezpečí škody na díle
- 13.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

14. Pojištění díla

- 14.1. Pojištění zhotovitele
- 14.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.
- 14.2. Pojištění díla a jiná pojištění
- 14.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojišť dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- 14.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit
- 14.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu
- 14.2.2.2. Pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky
- 14.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události
- 14.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.
- 14.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 14.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

15. Vyšší moc

- 15.1. Definice vyšší moci
- 15.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 15.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci
- 15.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

16. Změna smlouvy

- 16.1. Forma změny smlouvy

- 16.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 16.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 16.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.
- 16.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
- 16.2. Převod práv a povinností ze smlouvy
 - 16.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
 - 16.2.2. Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Zhotovitele.

17. Ostatní ujednání

- 17.1. Ostatní ujednání smlouvy
 - 17.1.1. Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
 - 17.1.2. 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.
 - 17.1.3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran.
 - 17.1.4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.
 - 17.1.5. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
 - 17.1.6. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
 - 17.1.7. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
 - 17.1.8. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Kunovice č. 1973/58./2014 dne 11.09.2014.

V Kunovicích, dne 30.09.2014

Za objednatele:

Město Kunovice



Mgr. Ivana Majíčková, MBA
starostka města

Ve Zlíně, dne 30.09.2014

Za zhotovitele:

STRABAG a.s.

Ing. Adam Beneš
ředitel Oblasti Východ

Ing. Ondřej Chrást
vedoucí PJ Uherské Hradiště

STRABAG

STRABAG a.s.
ODŠŤEPNÝ ZÁVOD BRNO
OBLAST VÝCHOD
PŘÍLUKY 386
CZ - 760 01 ZLÍN

Přílohy:

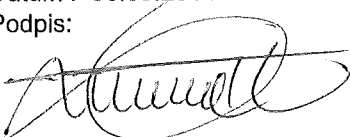
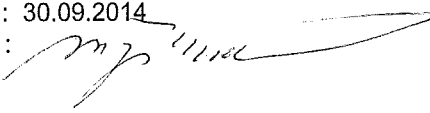

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

Smlouvu provedl: Ing. Zdeněk Šašínska, OTU

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Rekapitulace	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ	SKP :
Projektant :	UH IPON s.r.o.	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	město Kunovice	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : STRABAG a.s.

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	0		
Z Montáž celkem	0		
R HSV celkem	5 598 772		
N PSV celkem	0		
ZRN celkem	5 598 772		
HZS	0		
RN II.a III.hlavy	5 598 772	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	5 598 772	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Ing. Ondřej Chrást Datum : 30.09.2014 Podpis : 	Jméno : Mgr. Ivana Majíčková, MBA Datum : 30.09.2014 Podpis : 	
			
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :	5 598 772,00 Kč	
DPH	21 % činí :	1 175 742,00 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		6 774 514,00 Kč	

Poznámka :

Stavba :	Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ
Objekt :	Rekapitulace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Rekapitulace objektů	5 598 772	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	5 598 772	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ
Objekt :	Rekapitulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Rekapitulace objektů				
1	1	SO 000 Vedlejší a ostatní náklady	kpl	1,00	70 000,00	70 000,00
2	2	SO 101 Komunikace	kpl	1,00	3 342 667,00	3 342 667,00
3	3	SO 102 Autobusový záliv	kpl	1,00	538 103,00	538 103,00
4	4	SO 103 Chodník	kpl	1,00	1 120 156,00	1 120 156,00
5	5	SO 104 Úprava stávajícího parkoviště	kpl	1,00	298 207,00	298 207,00
6	6	SO 401 Přeložka sloupů VO	kpl	1,00	117 933,00	117 933,00
7	7	SO 901 Sadové úpravy	kpl	1,00	111 706,00	111 706,00
	Celkem za	1 Rekapitulace objektů				5 598 772,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Rozpočet		JKSO	
Objekt	Název objektu :	SKP	
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby:	Počet jednotek	
	Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ	Náklady na m.j.	
Projektant	UH IPON s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	město KUNOVICE		
Dodavatel	STRABAG a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	70 000		0
Z PSV celkem	0		0
R M práce celkem	0		0
N M dodávky celkem	0		0
ZRN celkem	70 000		0
			0
HZS	0		0
ZRN+HZS	70 000		0
ZRN+ost.náklady+HZS	70 000		0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno : Ing. Ondřej Chrást	Jméno : Mgr. Ivana Majíčková, MBA
Datum :	Datum : 30.09.2014	Datum : 30.09.2014
Podpis :	Podpis: 	Podpis: 
		

Základ pro DPH	21,0 %	70 000,00 Kč
DPH	21,0 %	14 700,00 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM	84 700,00 Kč
------------------------------	---------------------

Poznámka :

Stavba :	Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ	Rozpočet :
Objekt :	SO 000 Vedlejší a ostatní náklady	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
006 Vedlejší náklady	24 000	0	0	0	0
007 Ostatní náklady	46 000				
CELKEM OBJEKT	70 000	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
	0	0,0		0
	0	0,0		0
	0	0,0		0
	0	0,0		0
	0	0,0		0
	0	0,0		0
	0	0,0		0
	0	0,0		0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet


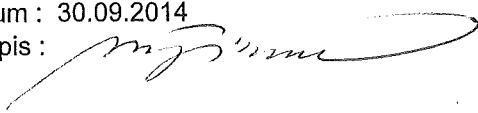

Stavba :	Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ	Rozpočet:
Objekt :	SO 000 Vedlejší a ostatní náklady	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 006		Vedlejší náklady				
1	001R	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00
		náklady spojené s případným vypracováním PD zařízení staveniště,:				
		zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování:				
		případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území:				
		pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení :				
		staveniště:1		1,00		
2	002R	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
		náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie:				
		spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady:				
		na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou:				
		údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií:1		1,00		
3	003R	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich:				
		odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění:				
		zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště vč. celého prostoru stavby:				
		provozováno.:1		1,00		
4	004R	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,00	9 000,00	9 000,00
Celkem za 006 Vedlejší náklady						24 000,00
Díl: 007		Ostatní náklady				
5	006R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
		náklady na vyhotovení dílenské, výrobní dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby:				
		a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.:1		1,00		
6	007R	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,00	16 000,00	16 000,00
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho:				
		projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek:				
		a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba:				
		v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních:				
		prací.:1		1,00		
7	008R	Geodetické práce a dodávky	soubor	1,00	12 000,00	12 000,00
		Náklady na vytyčení stavby a jejich částí				
		Zpracování GP				
		Zpracování polohopisného a výškopisného zaměření dokončené stavby (3 paré tištěné, 2 x CD)				
		Vytyčení inženýrských sítí		1,00		
8	009R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00
		náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla:				
		či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek:1		1,00		
Celkem za 007 Ostatní náklady						46 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO 101 Komunikace	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ	SKP :
Projektant :	UH IPON s.r.o.	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	město Kunovice	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : STRABAG a.s.

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	0		
Z Montáž celkem	0		
R HSV celkem	3 342 667		
N PSV celkem	0		
ZRN celkem	3 342 667		
HZS	0		
RN II.a III.hlavy	3 342 667	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	3 342 667	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Ing. Ondřej Chrášť Datum : 30.09.2014 Podpis: 	Jméno : Mgr. Ivana Majíčková, MBA Datum : 30.09.2014 Podpis: 	
			
Základ pro DPH	0 % činí :		
Základ pro DPH	15 % činí :		
DPH	15 % činí :		0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :		3 342 667,00 Kč
DPH	21 % činí :		701 960,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			4 044 627,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	Rekonstrukce MK ul. PANSKA
Objekt :	SO 101 Komunikace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	524 224	0	0	0	0
2	Základy, zvláštní zakládání	297 244	0	0	0	0
5	Komunikace	1 653 223	0	0	0	0
8	Trubní vedení	167 408	0	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	423 894	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	5 754	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	173 798	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	97 123	0	0	0	0
	CELKEM OBJEKT	3 342 667	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ
Objekt :	SO 101 Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	113 10-6221.R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém	m2	1 172,00	58,00	67 976,00
2	113 10-7226.R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,drc.+štět tl. 45 cm	m2	1 270,90	85,00	108 026,50
3	113 15-1113.R00	Frézování krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4 cm	m2	243,91	124,00	30 244,84
		75+141,1+27,81		243,91		
4	113 20-XXXX	Vytrhání obrub kamenných 20/30	m	224,80	96,00	21 580,80
5	113 20-2111.R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	262,50	58,00	15 225,00
6	113 20-3111.R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	879,20	64,00	56 268,80
		2*439,6		879,20		
7	122 20-1102.R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	379,89	93,00	35 329,77
		1266,3*0,3 ; sanace podloží :		379,89		
8	122 20-1109.R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	379,89	9,00	3 419,01
9	130 00-1101.R00	Příplatek za ztlžené hloubení v blízkosti vedení	m3	1,00	723,00	723,00
10	132 30-1109.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	5,18	41,00	212,18
11	132 30-1111.R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ	m3	5,18	413,00	2 137,28
		34,5*0,5*0,3		5,18		
12	133 20-1101.R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	20,28	579,00	11 742,12
		8*1,3*1,3*1,5		20,28		
13	133 20-1109.R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	20,28	58,00	1 176,24
14	162 60-1101.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m	m3	2,00	107,00	214,00
15	162 60-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	400,17	117,00	46 819,89
		20,28 ; šachty pro UV :		20,28		
		379,89 ; sanace podloží :		379,89		
16	180 40-2111.R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	20,00	26,00	520,00
17	181 30-1101.R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	20,00	77,00	1 540,00
18	181 10-1102.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	2 532,62	15,00	37 989,30
		1266,32 ; plán pod novou konstrukcí :		1 266,32		
		1266,3 ; sanace podloží :		1 266,30		
19	184 80-2111.R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	20,00	5,00	100,00
20	184 80-2611.R00	Chem. odplevel. po založ.,postřik naširoko, rovina	m2	20,00	6,00	120,00
21	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	400,17	204,00	81 634,68
22	005-72400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	0,70	132,00	92,40
		20*0,035		0,70		
23	PC	Nákup ornice	m3	2,00	566,00	1 132,00
		20*0,1		2,00		
	Celkem za	1 Zemní práce				524 223,80
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				
24	212 81-0010.R00	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože a	m	417,00	225,00	93 825,00
		obsyp šterkopískem, trubky d 100 mm				
25	211 97-1121.R00	Opláštění žeber geot., sklon nad 1:2,5, š do 2,5 m	m2	417,00	16,00	6 672,00
26	693-70510	Geotextilie PP 200g/m2 do 6 m	m2	437,85	22,00	9 632,70
		417*1,05		437,85		
27	289 97-XXXX	Zřízení vrstvy z geomříže	m2	1 266,32	14,00	17 728,48
		1266,32 ; sanace podloží :		1 266,32		
28	693-10210	Geomříže dvouosé SS20 50x4 m PP	m2	1 291,65	97,00	125 289,70
		1266,32*1,02		1 291,65		
29	PC	Drenážní geosyntetikum	m	424,00	104,00	44 096,00
	Celkem za	2 Základy,zvláštní zakládání				297 243,88
Díl: 5		Komunikace				
30	564 11-2110.R00	Podklad z bet.recyklátu fr. 0-16 po zhutn.tl.10 cm	m2	1 266,32	72,00	91 175,04
31	564 11-XXXX	Podklad z pův.materiálu štět+HDK po zhutn.tl.20 cm	m2	1 266,32	66,00	83 577,12
32	564 85-1111.R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	1 266,32	140,00	177 284,80
		1151,2*1,1		1 266,32		
33	564 86-1111.R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	1 266,32	186,00	235 535,52
34	573 11-1112.R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2	m2	1 266,32	27,00	34 190,64
35	573 23-1111.R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	1 395,11	14,00	19 531,54
		75+141,1+27,81 ; napojení :		243,91		
		1151,2 ; nová vozovka :		1 151,20		
36	565 15-1211.R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm	m2	1 151,20	298,00	343 057,60
		1151,2		1 151,20		
37	577 15-2123.R00	Beton asfalt. ACL 16 + ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm	m2	1 151,20	284,00	326 940,80
38	577 11-2123.R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl.4 cm	m2	1 395,11	240,00	334 826,40
39	572 75-3111.R00	Vyrovnání povrchu krytů asfaltovým betonem	t	1,00	3 555,00	3 555,00
40	599 14-2111.R00	Úprava závlivky díl.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	23,50	151,00	3 548,50
	Celkem za	5 Komunikace				1 653 222,96

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ
Objekt :	SO 101 Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 8		Trubní vedení				
41	831 35-XXXX	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 125 SN 8 10*2 ; zaústění trativodu :	m	20,00	246,00	4 920,00
42	899 33-1111.R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	5,00	1 873,00	9 365,00
43	831 35-0013.RA0	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 200	m	33,50	354,00	11 859,00
44	895 94-1311.RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	8,00	10 361,00	82 888,00
45	899 20-3111.RT2	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg včetně dodávky mříže stružkové 500 x 500	kus	8,00	4 215,00	33 720,00
46	899 33-XXXX	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu vodovodní šachty	kus	1,00	4 673,00	4 673,00
47	899 43-1111.R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	3,00	1 061,00	3 183,00
48	1	Zrušení stávající UV	kpl	8,00	2 100,00	16 800,00
	Celkem za	8 Trubní vedení				167 408,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
49	919 73-5111.R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. do 5 cm	m	23,50	107,00	2 514,50
50	914 00-1111.R00	Osaz sloupků, montáž svislých dopr.značek	kus	8,00	1 232,00	9 856,00
51	916 23-1111.R00	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry	m	423,95	176,00	74 615,20
52	916 26-1111.R00	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	423,95	193,00	81 822,35
53	917 86-2111.RT2	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5 52+22	m	350,00	378,00	132 300,00
54	917 86-2111.R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5 52+22	m	74,00	260,00	19 240,00
55	915 49-XXXX	Osazení vodící linie 5,5+7	m	12,50	2 063,00	25 787,50
56	592-17476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	52,00	108,00	5 616,00
57	592-17480	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	11,00	288,00	3 168,00
58	592-17481	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	11,00	288,00	3 168,00
59	915 70-XXXX	Zřízení vodorovného značení plast 13,5 ; dopravní stín V 13a :	m2	37,50	497,00	18 637,50
60	915 71-1121.R00	Vodor.značení dělicích čar 12 cm plastem, nehlukně 6*4 ; přechod pro chodce :	m	225,30	63,00	14 193,90
61	915 79-1111.R00	Předznačení pro značení dělicí čáry, vodící proužky	m	225,30	8,00	1 802,40
62	915 79-1112.R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	37,50	31,00	1 162,50
63	404-44972.A	Značka uprav přednost P2-3 500/500 fóli, EG 7letá	kus	2,00	1 107,00	2 214,00
64	404-44984.A	Značka uprav přednost P4 700 fólie 1, EG 7letá	kus	2,00	1 251,00	2 502,00
65	404-44934.A	Značka dopr výstražná A1- A30 700 mm fóli, EG7letá	kus	1,00	1 270,00	1 270,00
66	404-44946.A	Značka dopr výstražná A31a-c 400/1200 fóli, EG7let	kus	3,00	1 736,00	5 208,00
67	404-50215	Dopravní příslušenství, sloupek Zn 60-300	kus	8,00	2 352,00	18 816,00
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				423 893,85
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
68	966 00-6132.R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	7,00	528,00	3 696,00
69	966 00-6211.R00	Odstranění doprav. značek ze sloupů nebo konzolí	kus	7,00	294,00	2 058,00
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				5 754,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				
70	979 08-2213.R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km 234,4 ; drobná kostka na sklad :	t	1 598,02	32,00	51 136,64
71	979 08-2219.R00	505,3; štět + HDK zpět na stavbu: 20,4 ; DK na dvojjádek : 711,7 ; štět+HDK na mezideponii : 25,12 ; frézovaný materiál na sklad : 101,1 ; DK z vybouraného dvojjádku - sklad :	t	595,20	6,00	3 571,20
72	979 08-4213.R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km (711,7-505,3) * 4 ; přebytek sutě na skládku -57,6*4 ; odpočet - využití štětu na SO 102 :	t	51,70	58,00	2 998,60
73	979 08-4216.R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km 51,7 ; kamenná obruba na sklad :	t	38,10	114,00	4 343,40
74	979 07-1121.R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km 38,1 ; betonové obruby - skládka :	m2	1 172,00	40,00	46 880,00
75	979 08-7212.R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. těž Nakládání sutí na dopravní prostředky 505,3 ; štět + HDK zpět pro sanaci : 423,95*2*0,024 ; DK na dvojjádek : (711,7-505,3) ; přebytek sutě na skládku	t	732,05	63,00	46 119,12

Položkový rozpočet

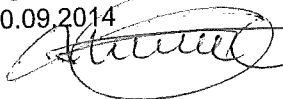
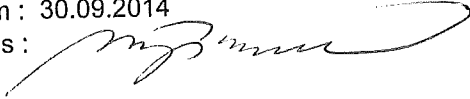
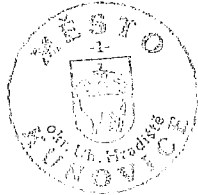
Stavba :	Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ
Objekt :	SO 101 Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
76	979 99-0103.R00	Poplatek za skládku sutě (711,7-505,3) ; přebytek sutě na skládku -57,6 ; odpočet - využití štětu na SO 102 :	t	148,80 206,40 -57,60	126,00	18 748,80
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				173 797,76
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
77	998 22-5111.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný 180,05+2127,97+75,27+172,57	t	2 555,86 2 555,86	38,00	97 122,68
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				97 122,68

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO 102 Autobusový záliv	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ	SKP :
Projektant :	UH IPON s.r.o.	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	město Kunovice	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : STRABAG a.s.

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	534 886	
N	PSV celkem	3 218	
ZRN	celkem	538 103	
	HZS	0	
RN II. a III. hlavy		538 103	Ostatní VRN 0
ZRN+VRN+HZS		538 103	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Ing. Ondřej Chrást Datum : 30.09.2014 Podpis: 	Jméno : Mgr. Ivana Majíčková, MBA Datum : 30.09.2014 Podpis: 	
			
Základ pro DPH	0 % činí :		
Základ pro DPH	15 % činí :		
DPH	15 % činí :		0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :		538 103,00 Kč
DPH	21 % činí :		113 002,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			651 105,00 Kč

Poznámka :

Stavba : **Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ**
 Objekt : **SO 102 Autobusový záliv**

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	146 789	0	0	0	0
2 Základy, zvláštní zakládání	30 542	0	0	0	0
5 Komunikace	166 694	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	123 502	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	19 713	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	33 920	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	13 726	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	3 218	0	0	0
CELKEM OBJEKT	534 886	3 218	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ
Objekt :	SO 102 Autobusový záliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	113 10-6231.R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	52,40	60,00	3 144,00
2	113 10-6121.R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 25*1,5	m2	37,50 37,50	48,00	1 800,00
3	113 10-7112.R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm 52,4*37,5	m2	89,90 89,90	38,00	3 416,20
4	113 10-7122.R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	111,00	45,00	4 995,00
5	113 10-7132.R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.30 cm	m2	110,50	797,00	88 068,50
6	122 20-1101.R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 144,27*0,25 ; odkopávky pro novou konstrukci : 144,27*0,3 ; sanace podloží :	m3	79,35 36,07 43,28	116,00	9 204,43
7	122 20-1109.R00	Příplatek za lepidlost - odkopávky v hor. 3 144,27*0,25*0,5; odkopávky pro novou konstrukci : 144,27*0,3*0,5 ; sanace podloží :	m3	39,67 18,03 21,64	9,00	357,07
8	162 60-1101.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m	m3	3,23	107,00	345,61
9	162 60-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	79,35	117,00	9 283,77
10	180 40-2111.R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	32,30	26,00	839,80
11	181 10-1102.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním 144,27*2	m2	288,54 288,54	15,00	4 328,10
12	181 30-1101.R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	32,30	77,00	2 487,10
13	184 80-2111.R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	32,30	5,00	161,50
14	184 80-2611.R00	Chem. odplevel. po založ.,postřik naširoko, rovina	m2	32,30	6,00	193,80
15	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	79,35	204,00	16 187,09
16	005-72400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI 32,3*0,035	kg	1,13 1,13	132,00	149,23
17	PC	Nákup ornice 32,3*0,1	m3	3,23 3,23	566,00	1 828,18
	Celkem za	1 Zemní práce				146 789,38
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				
18	289 97-XXXX	Zřízení vrstvy z geomříže	m2	144,27	14,00	2 019,78
19	693-10210	Geomříže dvouosé TENSAR SS20 50x4 m PP 144,27*1,02	m2	147,16 147,16	97,00	14 274,07
20	PC	Drenážní geosyntetikum	m	137,00	104,00	14 248,00
	Celkem za	2 Základy,zvláštní zakládání				30 541,85
Díl: 5		Komunikace				
21	564 11-2110.R00	Podklad z bet.recyklátu fr. 0-16 po zhutn.tl.10 cm	m2	144,27	72,00	10 387,44
22	564 11-XXXX	Podklad z pův.materiálu štět+HDK po zhutn.tl.20 cm	m2	144,27	66,00	9 521,82
23	564 86-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm 137,4*1,05	m2	144,27 144,27	186,00	26 834,22
24	567 13-2113.R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.18 cm	m2	137,40	376,00	51 662,40
25	591 21-1111.R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm 69,3+68,1	m2	137,40 137,40	497,00	68 287,80
	Celkem za	5 Komunikace				166 693,68
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
26	914 00-1111.R00	Osaz sloupků, montáž svíslých dopr.značek Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5 včetně	kus	2,00	1 232,00	2 464,00
27	917 86-2111.RT7	obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25 16,9+19,1	m	36,00 36,00	378,00	13 608,00
28	917 86-XXXX	Osazení zastávk.obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5 včetně obrubníku ABO 1 - 15 100/15/30 24+4+4	m	32,00 32,00	748,00	23 936,00
29	592-17128	Obrubník CSB HK přímý 400/290/1003	kus	24,00	2 540,00	60 960,00
30	592-17129	Obrubník CSB HK náběhový pravý 400/290-250/1003	kus	2,00	2 540,00	5 080,00
31	592-17130	Obrubník CSB HK náběhový levý 400/290-250/1003	kus	2,00	2 540,00	5 080,00
32	592-17132	Obrubník CSB HK přechodový pravý 400/290-250/1003	kus	2,00	2 540,00	5 080,00
33	592-17133	Obrubník CSB HK přechodový levý 400/290-250/1003	kus	2,00	2 540,00	5 080,00
34	404-45137.A	Značka dopravní info IJ 4b, 500 fólie 1, EG 7 letá	kus	2,00	1 107,00	2 214,00
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				123 502,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
35	961 04-4111.R00	Bourání základů z betonu prostého 22,5*0,3*1,1	m3	7,43 7,43	2 655,00	19 713,38
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				19 713,38
Díl: 97		Prorážení otvorů				
36	979 08-2213.R00	Vodorovná doprava suťi po suchu do 1 km 57,56 ; štět + HDK zpět na stavbu :	t	205,97 57,56	32,00	6 591,17

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ
Objekt :	SO 102 Autobusový záliv

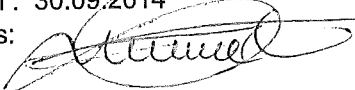


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		137,4/4,5*1,02 ; přesun drobné kostky zpět na stavbu :		31,14		
		21,58+26,09+55,25+14,35		117,27		
37	979 08-2219.R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km (21,58+26,09+55,25+14,85) *4	t	471,08	6,00	2 826,48
				471,08		
38	979 08-4216.R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km 11,79+5,18+0,27	t	17,24	114,00	1 965,36
				17,24		
39	979 08-7212.R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky 137,4/4,5*1,02 ; naložení DK :	t	88,70	63,00	5 588,35
		57,56 ; štět + HDK zpět na stavbu :		31,14		
				57,56		
40	979 99-0103.R00	Poplatek za skládku sutí - hmot 17,24 ; hmoty : 21,58+26,09+55,25+14,35 ; sut :	t	134,51	126,00	16 948,26
				17,24		
				117,27		
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				33 919,62
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
41	998 22-3011.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný 0,04+218,13+22,63	t	240,80	57,00	13 725,60
				240,80		
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				13 725,60
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
42	767 90-0040.RA0	Demontáž oplocení z pletiva	m	22,50	143,00	3 217,50
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				3 217,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO 103 Chodník	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ	SKP :
Projektant :	UH IPON s.r.o.	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	město Kunovice	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : STRABAG a.s.

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy	Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	0	
Z Montáž celkem	10 688	
R HSV celkem	1 088 260	
N PSV celkem	21 208	
ZRN celkem	1 120 156	
HZS	0	
RN II. a III. hlavy	1 120 156	Ostatní VRN 0
ZRN+VRN+HZS	1 120 156	VRN celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Ing. Ondřej Chrást Datum : 30.09.2014 Podpis: 	Jméno : Mgr. Ivana Majíčková, MBA Datum : 30.09.2014 Podpis: 
		

Základ pro DPH	0 % činí :	
Základ pro DPH	15 % činí :	
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	1 120 156,00 Kč
DPH	21 % činí :	235 233,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 355 389,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ
Objekt :	SO 103 Chodník

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	212 716	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	9 912	0	0	0	0
5 Komunikace	568 480	0	0	0	0
8 Trubní vedení	26 693	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	141 393	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	8 347	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	83 322	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	37 397	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	5 286	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	15 922	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	10 688	0
CELKEM OBJEKT	1 088 260	21 208	0	10 688	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :		Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ SO 103 Chodník					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 1							
1	113 10-6111.R00	Zemní práce Rozebrání dlažeb z mozaiky 20 3,5 ; úprava napojení vjezdu :	m2	23,50 20,00 3,50	90,00	2 115,00	
2	113 10-6121.R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 201,5+81,8 6 ; předlažba :	m2	289,30 283,30 6,00	48,00	13 886,40	
3	113 10-6231.R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 7,9+54,4+177,79+30,3	m2	270,39 270,39	60,00	16 223,40	
4	113 10-7111.R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam.těžené tl.10 cm 201,5+81,8+7,9+54,4+177,79+30,3+45+20 32,5*1,05 ; vjezdy k RD : (20,5+33,95) * 1,05 ; sjezd k 2 RD a MK :	m2	709,99 618,69 34,13 57,17	19,00	13 489,76	
5	113 10-7122.R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam.drcené tl.20 cm 7 099 875	m2	709,99 709,99	45,00	31 949,44	
6	113 10-7132.R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.30 cm	m2	45,00	797,00	35 865,00	
7	113 15-1114.R00	Frézování krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5 cm 2*16,6	m2	33,20 33,20	149,00	4 946,80	
8	113 20-4111.R00	Vytrhání obrub záhonových	m	242,50	52,00	12 610,00	
9	122 20-1101.R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 154*0,4	m3	61,60 61,60	116,00	7 145,60	
10	122 20-1109.R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 61,6*0,5	m3	30,80 30,80	9,00	277,20	
11	162 60-1101.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m	m3	21,06	107,00	2 253,42	
12	162 60-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	61,60	117,00	7 207,20	
13	180 40-2111.R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	210,60	26,00	5 475,60	
14	181 10-1101.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění (231,8+189,4) *0,5	m2	210,60 210,60	11,00	2 316,60	
15	181 10-1102.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 736,08*1,05 ; plán - chodník ZD 60 mm : (20,5+33,95) * 1,05 ; sjezd k 2 RD a MK : 32,5*1,05 ; vjezdy k RD :	m2	864,18 772,88 57,17 34,13	15,00	12 962,72	
16	181 30-1101.R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 210,6	m2	210,60 210,60	77,00	16 216,20	
17	184 80-2111.R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	210,60	5,00	1 053,00	
18	184 80-2611.R00	Chem. odplevel. po založ.,postřik naširoko, rovina	m2	210,60	6,00	1 263,60	
19	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	61,60	204,00	12 566,40	
20	005-72400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI 210,6*0,035	kg	7,37 7,37	132,00	972,97	
21	PC	Nákup ornice 210,6*0,1	m3	21,06 21,06	566,00	11 919,96	
Celkem za		1 Zemní práce				212 716,27	
Díl: 3							
22	338 17-1122.R00	Svislé a kompletní konstrukce Osazení sloupků plot.ocel. do 2,6 m, zabet.C 25/30	kus	2,00	1 087,00	2 174,00	
23	338 92-0011.R00	Osazení betonové palisády, š. do 11 cm, dl. 60 cm	m	3,00	916,00	2 748,00	
24	592-28408	Palisáda přírodní Premium 11x11x60 cm 27*1,01	kus	27,27 27,27	183,00	4 990,41	
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				9 912,41	
Díl: 5							
25	564 83-1111.R00	Komunikace Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm 736,08*1,05	m2	772,88 772,88	97,00	74 969,75	
26	564 85-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm 736,08*1,05 ; chodník: 32,5*1,05 ; vjezdy k RD : (20,5+33,95) * 1,05 ; sjezd k 2 RD a MK :	m2	864,18 772,88 34,13 57,17	140,00	120 985,41	
27	567 12-2111.R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.12 cm 32,5 ; vjezdy k RD :	m2	32,50 32,50	252,00	8 190,00	
28	567 12-2114.R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm 20,5+33,95	m2	54,45 54,45	314,00	17 097,30	
29	573 23-1111.R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	16,60	14,00	232,40	
30	577 13-1111.R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	16,60	240,00	3 984,00	
31	577 15-1123.R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm	m2	16,60	284,00	4 714,40	

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ
Objekt :	SO 103 Chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
32	596 11-1111.R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm	m2	3,50	460,00	1 610,00
33	596 21-5020.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	768,58	224,00	172 161,92
		42,5 ; slepecká :		42,50		
		62,68+12+9,83+48,1+43,97+93,2+28,8+209,5+185,5		693,58		
		14,5+10+8 ; vjezdy k RD :		32,50		
34	596 21-5040.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	54,45	253,00	13 775,85
		20,5 ; sjezd k 2 RD :		20,50		
		33,95 ; napojení MK :		33,95		
35	596 81-1111.R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	6,00	295,00	1 770,00
		6,0 ; předlažba - napojení na stávající chodníky :		6,00		
36	592-45020	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m2	726,07	163,00	118 349,21
		(693,58-7,2) *1,01		693,24		
		32,5*1,01 ; vjezdy k RD :		32,83		
37	592-45021	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm červená	m2	7,27	220,00	1 599,84
		(2*12*0,3) * 1,01		7,27		
38	592-45030	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8 cm přírodní	m2	54,99	219,00	12 043,80
		54,45*1,01		54,99		
39	592-45021	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm červená SLP	m2	42,50	272,00	11 560,00
40	PC	Úprava napojení přístupu k RD	m2	6,00	906,00	5 436,00
	Celkem za	5 Komunikace				568 479,88
Díl: 8		Trubní vedení				
41	899 43-1111.R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	6,00	1 061,00	6 366,00
42	899 33-1111.R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	4,00	1 873,00	7 492,00
43	899 23-XXXX	Výšková úprava vstupu do 20 cm - vodovodní šachta vč.dodávky nového poklopu	kus	1,00	12 835,00	12 835,00
	Celkem za	8 Trubní vedení				26 693,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
44	916 56-1111.RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou včetně obrubníku 50/5/20 cm	m	231,80	324,00	75 103,20
45	917 86-XXXX	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5 včetně obrubníku 100/7,5/25	m	189,40	350,00	66 290,00
		169,9+19,5		189,40		
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				141 393,20
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
46	961 04-4111.R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,45	2 655,00	6 499,44
		6,8*0,3*1,2		2,45		
47	963 04-XXXX	Bourání schodišťových stupňů betonových venkovních	m	1,50	1 232,00	1 848,00
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				8 347,44
Díl: 97		Prorážení otvorů				
48	979 08-2213.R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	312,15	32,00	9 988,80
		113,6+166,8+22,5+4,25+5,0		312,15		
49	979 08-2219.R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	1 248,60	6,00	7 491,60
		312,15*4		1 248,60		
50	979 08-4216.R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	110,46	114,00	12 592,44
		39,92+60,84+9,7		110,46		
51	979 99-0103.R00	Poplatek za skládku suti - hmot	t	422,61	126,00	53 248,86
		312,15+110,46		422,61		
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				83 321,70
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
52	998 22-3011.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	656,08	57,00	37 396,56
		1,15+580,09+4,05+65,29+0,02+5,48		656,08		
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				37 396,56
Díl: 711		Izolace proti vodě				
53	711 48-XXXX	Izolační systém nopovou fólií, svisle	m2	20,00	48,00	960,00
		40*0,5		20,00		
54	283-23115	Fólie nopová DEKDREN N8 tl. 0,6 mm š. 1000 mm	m2	21,00	206,00	4 326,00
		40*0,5*1,05		21,00		
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				5 286,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
55	767 92-0860.R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 20 m2	kus	1,00	4 301,00	4 301,00
56	767 65-2240.R00	Montáž vrat otočných do oc.konstrukce,pl.nad 13 m2	kus	1,00	11 621,00	11 621,00

Položkový rozpočet

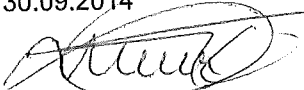

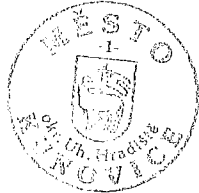
Stavba :	Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ
Objekt :	SO 103 Chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				15 922,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
57	210 10-XXXX	Kabelové vedení NN - uložení do betonového žlabu	m	12,50	855,00	10 687,50
	Celkem za	M21 Elektromontáže				10 687,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO 104 Úprava stávajícího parkoviště	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ	SKP :
Projektant :	UH IPON s.r.o.	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	město Kunovice	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : STRABAG a.s.

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	30 780	
R	HSV celkem	267 427	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	298 207	
	HZZ	0	
	RN II.a III.hlavy	298 207	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZZ	298 207	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Ing. Ondřej Chrást Datum : 30.09.2014 Podpis: 	Jméno : Mgr. Ivana Majiřková, MBA Datum : 30.09.2014 Podpis: 	
			
	Základ pro DPH	0 % činí :	
	Základ pro DPH	15 % činí :	
	DPH	15 % činí :	0,00 Kč
	Základ pro DPH	21 % činí :	298 207,00 Kč
	DPH	21 % činí :	62 623,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			360 830,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	<i>Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ</i>
Objekt :	<i>SO 104 Úprava stávajícího parkoviště</i>

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	61 224	0	0	0	0
5 Komunikace	125 889	0	0	0	0
8 Trubní vedení	21 197	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	45 167	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	9 294	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	4 656	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	30 780	0
CELKEM OBJEKT	267 427	0	0	30 780	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ
Objekt :	SO 104 Úprava stávajícího parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	113 10-7122.R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drčené tl.20 cm 30,6+15,9	m2	46,50 46,50	45,00	2 092,50
2	113 10-7143.R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2	46,50	327,00	15 205,50
3	113 15-1113.R00	Frézování krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4 cm 146,26+26,5+40,35+6,8	m2	219,91 219,91	124,00	27 268,84
4	113 20-2111.R00	Vytrhání obrub z krajků nebo obrubníků stojatých 37,8+11,3+20	m	69,10 69,10	58,00	4 007,80
5	132 20-1111.R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 73*0,5*0,3 ; rýha pro obrubu 15/25 :	m3	10,95 10,95	413,00	4 522,35
6	132 20-1109.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	10,95	41,00	448,95
7	133 20-1101.R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 1*1,3*1,3*1,5	m3	2,54 2,54	579,00	1 467,77
8	133 20-1109.R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	2,54	58,00	147,03
9	162 60-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 10,95+2,535	m3	13,49 13,49	117,00	1 577,75
10	181 10-1102.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním 38,65+77	m2	115,65 115,65	15,00	1 734,75
11	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	13,49	204,00	2 750,94
	Celkem za	1 Zemní práce				61 224,17
Díl: 5		Komunikace				
12	572 75-3111.R00	Vyrovnání povrchu krytů asfaltovým betonem	t	3,00	3 555,00	10 665,00
13	564 83-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 10 cm 77,3*0,5 ; podklad pod BO :	m2	38,65 38,65	97,00	3 749,05
14	564 85-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 15 cm	m2	77,00	140,00	10 780,00
15	564 86-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 20 cm	m2	77,00	186,00	14 322,00
16	565 14-1111.R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm	m2	76,85	275,00	21 133,75
17	573 11-1112.R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2	m2	77,00	27,00	2 079,00
18	573 23-1111.R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	223,10	14,00	3 123,40
19	577 13-1111.R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm 76,85 ; doplnění konstrukce : 146,25 ; obnova krytu :	m2	223,10 76,85 146,25	240,00	53 544,00
20	599 14-2111.R00	Úprava záhlvy dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	43,00	151,00	6 493,00
	Celkem za	5 Komunikace				125 889,20
Díl: 8		Trubní vedení				
21	831 35-0012.RA0	Kanalizace z trub PVC hrdlových DN 150 SN 10	m	2,50	301,00	752,50
22	895 94-1311.RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	1,00	10 361,00	10 361,00
23	899 20-3111.RT2	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg včetně dodávky mříže D 500 x 500	kus	1,00	4 215,00	4 215,00
24	899 33-1111.R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	2,00	1 873,00	3 746,00
25	899 43-1111.R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	2,00	1 061,00	2 122,00
	Celkem za	8 Trubní vedení				21 196,50
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
26	915 49-XXXX	Osazení vodící linie	m	5,50	2 063,00	11 346,50
27	917 86-2111.RT7	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	77,30 77,30	378,00	29 219,40
28	919 73-5111.R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	43,00	107,00	4 601,00
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				45 166,90
Díl: 97		Prorážení otvorů				
29	979 08-2213.R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km 10,93+14,7+22,65	t	48,28 48,28	32,00	1 544,96
30	979 08-2219.R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km (10,93+14,7) *4	t	102,52 102,52	6,00	615,12
31	979 08-4216.R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	10,01	114,00	1 141,14
32	979 99-0103.R00	Poplatek za skládku suti	t	10,93	126,00	1 377,18
33	979 99-0112.R00	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt	t	14,70	314,00	4 615,80
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				9 294,20
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
34	998 22-5111.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	122,53	38,00	4 656,14

Položkový rozpočet

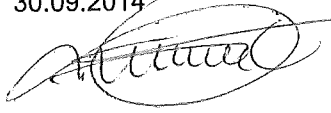
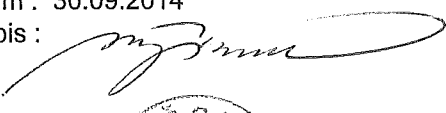

Stavba :	Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ
Objekt :	SO 104 Úprava stávajícího parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		96,44+6,75+19,34		122,53		
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				4 656,14
Díl:	M21	Elektromontáže				
35	210 10-XXXX	Kabelové vedení NN - uložení do betonového žlabu 3*12	m	36,00 36,00	855,00	30 780,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				30 780,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO 401 Přeložka sloupů VO	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ	SKP :
Projektant :	UH IPON s.r.o.	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	město Kunovice	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : STRABAG a.s.

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	117 933	
N	PSV celkem	0	
ZRN	celkem	117 933	
HZS		0	
RN II.a III.hlavy		117 933	Ostatní VRN 0
ZRN+VRN+HZS		117 933	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Ing. Ondřej Chrást Datum : 30.09.2014 Podpis: 	Jméno : Mgr. Ivana Majíčková, MBA Datum : 30.09.2014 Podpis: 	
			
Základ pro DPH	0 % činí :		
Základ pro DPH	15 % činí :		
DPH	15 % činí :		0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :		117 933,00 Kč
DPH	21 % činí :		24 766,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			142 699,00 Kč

Poznámka :

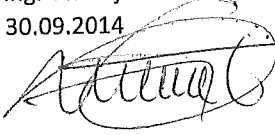
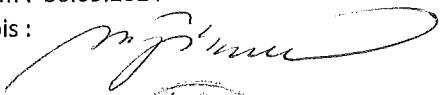

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ
Objekt :	SO 401 Přeložka sloupů VO

Číslo položky	Název: KUNOVICE - MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. PANSKÁ , OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ A PŘELOŽKA SLOUPŮ VO	Mj	Počet	Materiál (Kč)	Materiál celkem (Kč)	Montáž (Kč)	Montáž celkem (Kč)	Cena celkem (Kč)
Montážní materiál a práce								
1	SVÍTLIDLO PRO NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ HORNET 250 - Výbojkové svítidlo pravé , včetně zdroje metalhalogenid 250W	ks	2,00	8 491,00	16 982,00	250,00	500,00	17 482,00
5	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ oboustraně žárové zinkovaný, včetně výložníku pro montáž svítidel pro nasvětlování míst pro přecházení , délka vyložení 4m, výška stožáru nad zemí 6m	ks	2,00	9 392,00	18 784,00		0,00	18 784,00
6	Montáž stožárů osvětlení bez zemních prací ostatních do 12 m	ks	2,00	0,00	0,00	1 572,00	3 144,00	3 144,00
7	hmotnosti do 35 kg	ks	2,00	0,00	0,00	189,00	378,00	378,00
8	STOŽÁROVÝ VÝZBROJ Stožárová svorkovnice s pojistkou pro připojení 1ks svítidla, s možností smyčkování 2ks kabelů do průřezu 4x50mm	ks	2,00	692,00	1 384,00		0,00	1 384,00
9	Montáž elektrovýzbroje stožárů 1 okruh	ks	2,00	0,00	0,00	346,00	692,00	692,00
10	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1,5 mm ² , pevně	m	20,00	13,00	260,00		0,00	260,00
11	CYKY 4Bx10 mm ² , pevně	m	50,00	111,00	5 550,00		0,00	5 550,00
12	Montáž kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, NYM, NYY, YSLY, 750 V 3 x 1,5 mm ²	m	20,00	0,00	0,00	13,00	260,00	260,00
13	4 x 10 mm ²	m	50,00	0,00	0,00	25,00	1 250,00	1 250,00
14	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu 10 mm ²	ks	4,00	0,00	0,00	73,00	292,00	292,00
15	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	25,00	42,00	1 050,00	26,00	650,00	1 700,00
16	FeZn-D8 (0,4kg/m), pevně	m	4,00	28,00	112,00	22,00	88,00	200,00
19	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP přípojovací	ks	4,00	15,00	60,00	25,00	100,00	160,00
20	SS spojovací	ks	2,00	28,00	56,00	25,00	50,00	106,00
22	MONTÁŽNÍ PRÁCE Tvarování mont.dílu	ks	2,00	0,00	0,00	126,00	252,00	252,00
23	kabelová chránička KBX 50 mm ²	m	25,00	25,00	625,00	15,00	375,00	1 000,00
	ocelová chránička přes vozovku o pr. 100 mm	m	7,00	156,00	1 092,00	20,00	140,00	1 232,00
24	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Vyhledání přípojovacího místa	hod	1,00	0,00	0,00	252,00	252,00	252,00
25	Vytýčení inženýrských sítí	ks	4,00	0,00	0,00	1 886,00	7 544,00	7 544,00
26	geodetické zaměření	hod	10,00	0,00	0,00	629,00	6 290,00	6 290,00
27	Montážní plošina	hod	8,00	0,00	0,00	566,00	4 528,00	4 528,00
28	KOORDINACE POSTUPU PRÁCI S ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	0,00	277,00	2 216,00	2 216,00
29	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 331500	hod	8,00	0,00	0,00	629,00	5 032,00	5 032,00
30	Revizní technik Spolupráce s reviz.technikem Podružný materiál	hod	2,00	0,00	0,00	252,00	504,00	504,00
Montážní materiál a práce - celkem					45 955,00		34 537,00	80 492,00
PŘELOŽKA 2 ks STOŽÁRŮ VO								
	Demontáž stožárů, svítidla , elektrovýzbroje	ks	2,00	0,00	0,00	2 767,00	5 534,00	5 534,00
	kabelová spojka RAYCHEM 16 - 50 MM ²	ks	2,00	995,00	1 990,00	640,00	1 280,00	3 270,00
	Montáž stožárů , svidel, elektrovýzbroje + materiál	ks	2,00	0,00	0,00	3 144,00	6 288,00	6 288,00
	CELKEM :							15 092,00
Zemní práce								
31	VYTÝČENÍ TRATI Venkovní vedení nn v přehledném terénu	m	25,00	0,00	0,00	8,00	200,00	200,00
34	BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ Sfita vrstvy 3-5cm	m ²	0,70	0,00	0,00	528,00	369,60	369,60

Číslo položky	Název: KUNOVICE - MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. PANSKÁ , OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ A PŘELOŽKA SLOUPŮ VO	Mj	Počet	Materiál (Kč)	Materiál celkem (Kč)	Montáž (Kč)	Montáž celkem (Kč)	Cena celkem (Kč)
35	JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ				0,00		0,00	0,00
	O OBJEMU DO 2 m3				0,00		0,00	0,00
	Zemina třídy 3,ručně	ks	4,00		0,00	654,00	2 616,00	2 616,00
36	ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU				0,00		0,00	0,00
	Do rostlé zeminy bez bednění	m3	4,00		0,00	1 572,00	6 288,00	6 288,00
37	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY				0,00		0,00	0,00
	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	25,00		0,00	163,00	4 075,00	4 075,00
38	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE				0,00		0,00	0,00
	kopaný písk	m	25,00		0,00	65,00	1 625,00	1 625,00
39	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC				0,00		0,00	0,00
	Do šířky 20cm	m	25,00		0,00	10,00	250,00	250,00
40	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY				0,00		0,00	0,00
	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	25,00		0,00	31,00	775,00	775,00
41	ODVOZ ZEMINY A SUTI				0,00		0,00	0,00
	Do vzdálenosti 10 km	m3	3,00		0,00	358,00	1 074,00	1 074,00
42	PEVNÉ POVRCHY				0,00		0,00	0,00
	demontáž a montáž zámkové dlažby	m2	6,00		0,00	484,00	2 904,00	2 904,00
43	rozbití betonového základu	m3	2,00		0,00	528,00	1 056,00	1 056,00
	upěchování vibrační deskou a pýchem	m2	6,00		0,00	126,00	756,00	756,00
44	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	9,00		0,00	40,00	360,00	360,00
Zemní práce - celkem								22 348,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO 901 Sadové úpravy	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ	SKP :
Projektant :	UH IPON s.r.o.	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	město Kunovice	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : STRABAG a.s.
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Dodávka celkem	0	
Z Montáž celkem	0	
R HSV celkem	111 706	
N PSV celkem	0	
ZRN celkem	111 706	
HZS	0	
RN II.a III.hlavy	111 706	Ostatní VRN 0
ZRN+VRN+HZS	111 706	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Ing. Ondřej Chrást Datum : 30.09.2014 Podpis: 	Jméno : Mgr. Ivana Majíčková, MBA Datum : 30.09.2014 Podpis:  
Základ pro DPH	0 % činí :	
Základ pro DPH	15 % činí :	
DPH	15 % činí :	
Základ pro DPH	21 % činí :	111 706,00 Kč
DPH	21 % činí :	23 458,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		135 164,00 Kč

Poznámka :

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce MK ul. PANSKÁ
Objekt :	SO 901 Sadové úpravy

Druh	Mj	Počet	Cena za m.j. (Kč)	Cena celkem (Kč)
Příprava záhonu před výsadbou (odplevelení, vyhrabání stařiny včetně odvozu a uložení odpadu na skládce, kultivace terénu, hrabání)	m2	80	31	2 480,00 Kč
Herbicid totální	l	0,27	377	100,53 Kč
Výsadba stromu (vytýčení, hloubení jámy s výměnou půdy na 50%, výsadba stromu, ukotvení stromu 3 kůly, hnojení tabletovým hnojivem, vytvoření zálivkové mísy)	ks	5	780	3 900,00 Kč
<i>Středně vzrůstný okrasný strom – např. Sorbus aria Magnifica , obvod kmene 14-16cm, bal</i>	ks	5	5345	26 725,00 Kč
<i>Kotvicí kůl + příčka + úvazek</i>	ks	15	277	4 155,00 Kč
<i>Tabletové hnojivo</i>	ks	25	3	75,00 Kč
<i>Substrát na výměnu v jamách</i>	m3	1	1648	1 648,00 Kč
Výsadba keřů (vytýčení, hloubení jamky s výměnou půdy na 50%, výsadba keře, hnojení tabletovým hnojivem)	ks	142	157	22 294,00 Kč
<i>Listnaté keře (kombinace stálezelených a opadavých listnatých druhů)</i>	ks	142	38	5 396,00 Kč
<i>Listnatý keř, 30-40cm (vyšší keře – kaliny, tavoly)</i>	ks	26	186	4 836,00 Kč
<i>Listnatý keř, velikost 20-30cm (půdopokryvné růže)</i>	ks	25	103	2 575,00 Kč
<i>Listnatý keř, velikost 20-30cm (nižší keře – tavolníky nebo mochny)</i>	ks	91	88	8 008,00 Kč
<i>Tabletové hnojivo</i>	ks	284	3	852,00 Kč
<i>Substrát na výměnu v jamách</i>	m3	1,42	1648	2 340,16 Kč
Mulčování výsadeb, včetně odpíchnutí okrajů	m2	80	45	3 600,00 Kč
<i>Mulčovací kůra</i>	m3	8	987	7 896,00 Kč
Zálivka rostlin (včetně vody a dovozu)	m3	1,67	252	420,84 Kč
Zatravnění (včetně přípravy terénu – chemické odplevelení, vyhrabání stařiny včetně odvozu a uložení odpadu na skládce, kultivace terénu, výsev trávníku, zaválení osiva)	m2	200	26	5 200,00 Kč
Herbicid totální	l	0,67	377	251,33 Kč
Travní osivo	ks	6	132	792,00 Kč
Trávníkové hnojivo	kg	6	35	210,00 Kč
Odplevelení trávníku po založení	m2	200	6	1 200,00 Kč
Selektivní herbicid proti dvouděložným plevelům	l	0,16	2893	462,88 Kč
Dopravní režie				6 288,00 Kč
Celkem bez DPH				111 705,75 Kč

OVĚŘOVACÍ HOLOŽKA PRO VIDIMACI
Podle ověřovací knihy Městského úřadu Kunovice

poř.č. vidimace tento úplný/a - částečný/a - opis/kopie,
listina, z níž je vidimovaná listina pořizena, obsahuje/neobsahuje
viditelný zajišťovací prvek (jenž je součástí obsahu právního významu
této listiny, např. hologram)
obsahující strani
seuhlael doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořizen/a
a tato listina je
 prvopisem
 ověřenou vidimovanou listinou
 listinou, která je výstupem z autorizované konverze dokumentů
 opisem nebo kopií pořizenou ze spisu
 stejnopisem, pisem, vyhotovení rozhodnutí nebo výroku rozhodnutí
obsahujícími stran. 42
V Kunovicích dne 10. 10. 2014



Ivana LÚČNÁ

Jméno a příjmení ověřující osoby, která vidimaci provedla



Handwritten signature



Handwritten signature



Handwritten signature