

SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

Číslo objednatele: 29/05767/16

Číslo zhotovitele:

1. Smluvní strany

1.01. Objednatel:

MĚSTO UHERSKÝ BROD

688 01 Uherský Brod, Masarykovo nám. 100

Zastoupeno:

Ing. Patrikem Kunčarem, starostou

Ve věcech stavby je oprávněn jednat:

Odbor rozvoje města, Oddělení investic,

Ing. Robert Vráblík, Ing. Dagmar Braunerová

IČ:

00291463

DIČ:

CZ 00291463

Bankovní spojení:

ČS a.s., pobočka Uherský Brod

číslo účtu:

4204852/0800

1.02. Zhotovitel:

STAMOS Uherské Hradiště, spol. s r. o.

se sídlem:

Otakarova 108, 686 01 Uherské Hradiště

adresa provozovny:

Otakarova 108, 686 01 Uherské Hradiště

Zastoupen:

Dušanem Šedou

zapsaný ve veřejném obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 5658 nebo jiné evidenci

Zástupce ve věcech stavby:

Ing. František Vlček

Kontakt – tel., email:

777 718 302, vlcek@stamos.cz

IČ:

46346171

DIČ:

CZ46346171

Bankovní spojení:

KB, a. s., pobočka Uherské Hradiště

číslo účtu:

27-6685240257/0100

2. Preambule, výchozí podklady a údaje, účel smlouvy

2.01. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na vlastní nebezpečí.

2.02. Výchozí podklady

Podkladem k uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 4. 7. 2016 , která byla vypracována na základě výzvy objednatele k podání nabídky jako zakázka malého rozsahu na stavební práce.

2.03. Účel smlouvy

Účelem této smlouvy (dále taky „Smlouva“) je realizace díla v bezvadné kvalitě a dohodnutém čase.

2.04. Zhotovitel prohlašuje, že se s rozsahem díla seznámil, že je schopen dílo ve smluvené lhůtě dodat a že veškeré náklady spojené se zhotovením díla jsou zahrnuty v ceně díla.

3. Předmět smlouvy

3.01. Popis předmětu smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo, jehož rozsah a podmínky provádění jsou specifikovány touto smlouvou.

Dílem se rozumí zhotovení stavebních prací nazvaných:

Úpravy prostranství vnitrobloku za domem č. p. 135 a 136, Uherský Brod

(dále jen „stavba“).

Předmětem stavby je vybudování parkovacích ploch pro 14 osobních aut a přístupového chodníku z parkoviště k budově, ocelového přístřešku pro 6 parkovacích míst, rekonstrukci stávající panelové příjezdové komunikace z ul. Pecháčkovi a rekonstrukce stávající betonové opěrné zdi, úprava stávající kamenné studny, doplnění osvětlení, závory ve vjezdu na parkoviště a elektrosloupku k nabíjení elektroskútrů v prostranství za domem č. p. 135 a 136. Součástí stavby jsou i terénní a sadové úpravy v rozsahu zatravnění ploch.

Stavba je rozdělena na stavební objekty:

- SO 01 Parkoviště, chodník**
- SO 02 Příjezdová komunikace, chodník**
- SO 03 Osvětlení, závora, elektrosloupek**
- SO 04 Statické zajištění - opěrné zdi**
- SO 05 Terénní úpravy, ozelenění**
- SO 06 Přístřešek pro 6 parkovacích míst**
- SO 07 Úprava studny**

Technické podmínky jsou stanoveny v projektové dokumentaci zpracované projekční kanceláří MIKULÍK Projekty, s.r.o. se sídlem Svatoplukova 285, 686 01 Uherské Hradiště v červnu 2016, (dále jen „PD“).

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 (zařízení staveniště apod.) vč. koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.02. Rozsah díla

- Rozsah díla je vymezen dokumentací zakázky a nabídkovým položkovým rozpočtem, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a jsou odděleně uloženy v místě obou smluvních stran.
- Dokumentací zakázky se rozumí soubor dokumentů, skládající se z uzavřené smlouvy o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem, podmínek výzvy a zadávací dokumentace a obdobných dokladů, které jsou vymezeny ve smlouvě o dílo jako součást dokumentace zakázky. Součástí dokumentace zakázky jsou stavební deník, zápisy z kontrolního dne, seznam vad a nedodělků, všechna rozhodnutí státních orgánů.
- Předpokládá se, že veškeré práce, výroby a služby nezbytné pro provedení díla v rozsahu a obsahu určeném dokumentací zakázky jsou zahrnuty ve smlouvě, i když nejsou konkrétně rozepsány. Z toho však nelze dovozovat, že ve smlouvě jsou obsaženy dodávky výrobků a provedení prací, které se s dokumentací zakázky neshodují.

Rozsah díla – další související práce a činnosti zejména:

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v rozsahu stavby.
- Geodetické vytyčení staveniště před zahájením stavby, vytyčení výškových a polohopisných bodů stavby, vč. vypracování vytyčovacího protokolu, ověřených úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.
- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby se zákresem do katastrální situace – 3x v grafické podobě a 1x digitálně ve formátu PDF, DGN, DWG. Vše bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem; zhotovitel je povinen předat geodetické zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, Odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách www.jdtm-zk.cz.
- Projekt skutečného provedení stavby 3x v grafické podobě a 1x digitálně (editovatelná, needitovatelná verze).
- Zařízení staveniště
- Zajištění přístupu a příjezdu k nemovitostem v zájmovém území po dobu výstavby.
- Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- Zařízení a odstranění zařízení staveniště.
- Projednání a zajištění odběrných míst el. energie a vody vč. jejich úhrad pro potřeby stavby u jednotlivých majitelů nebo správců inženýrských sítí.
- Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- Zabezpečení předmětu díla během provádění včetně zajištění ochrany vnitřních prostor proti zatečení i vloupání.
- Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně pořízení protokolů a jejich předání.
- Vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla.
- Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště, až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména všech zakrývaných prací.
- Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele a pojištění proti zahrnutí díla do majetkové podstaty.
- 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.
- Povinnost umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajistit účast stavbyvedoucích.
- Povinnost dodržet vlastnosti asfaltových směrů při jejich skladování, dopravě a pokládce stanovené v TKP staveb pozemních komunikací, kapitola 7 Hutněné asfaltové vrstvy, TP a navazující ČSN 73 6121.
- Odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti vč. předložení evidence odpadů a dokladů o jejich využití (přednostně) či likvidaci dle zákona č. 185/2001 Sb.

- Odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu.

3.03. Dokumentace skutečného provedení stavby

- Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami a podle zásad:
 - do projektu pro provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen razítkem a podpisem osoby, která změny provedla,
 - části projektu, ve kterých nedošlo ke změnám, budou označeny nápisem „bez změn“,
 - dokumentace skutečného provedení bude provedena i v digitální podobě.

3.04. Podmínky provádění stavby

- Stavba bude realizována v souladu s vydaným stavebním povolením, příp. sdělením k ohlášené stavbě nebo územním souhlasem na předmětnou stavbu a respektovat všechna stanoviska správců inženýrských sítí a závazná stanoviska a rozhodnutí orgánů státní správy, která jsou dokladovou částí projektové dokumentace.
- Práce budou probíhat v pracovní dny v době od 7:00 do 18:00 h. Ve dnech pracovního klidu a volna od 8:00 do 15:00 hod., pokud nebude s objednatelem dohodnuto jinak.
- Část vjezdu využívající pro parkoviště domu č. p. 132 bude uzavřen na nezbytně nutnou dobu – max. 1 týden.
- Zhotovitel je povinen zajistit provádění stavebních a montážních prací tak, aby nedocházelo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a majetku třetích osob. Objednatel požaduje při řezání a broušení materiálů (bet. dlažby, bet. obrubníků, aj.) použít vodní clonu pro minimalizování prašnosti.
- Zhotovitel umožní průjezd stavbou vozům se zásobováním, vozům pro odvoz komunálního odpadu. V případě uzavírky komunikace nebo provádění dílčích stavebních prací, které neumožní odvoz komunálního odpadu je zhotovitel povinen zajistit odvoz kontejnerů na okraj staveniště a zpět vždy v den svozu.
- Projektová dokumentace, specifikovaná v odst. 3.01., bude zhotoviteli předána ve třech vyhotoveních v listinné podobě, pro potřebu dalších výtisků pro realizaci stavby nebo dokumentaci skutečného provedení si zhotovitel stavby zajistí sám.

3.05. Právo objednatele na změnu předmětu smlouvy a posun termínu plnění části stavby

- Objednatel má právo z předmětu smlouvy vyloučit některé práce nebo dodávky (méněpráce). Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na ně přistoupit, bez nároku na náhradu ušlého zisku, v opačném případě je objednatel oprávněn od této smlouvy bez zbytečného odkladu odstoupit. Odstoupení je účinné doručením oznámení o odstoupení zhotoviteli.
- Objednatel má právo část stavby zrealizovat v jiném termínu, než je uvedeno v odst. 4.01, a to maximálně ve lhůtě 1 rok od podpisu smlouvy bez nároku zhotovitele na změnu ceny. Na změnu termínu plnění části stavby bude uzavřen dodatek smlouvy o dílo.

3.06. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu sjednanou cenu.

4. Doba a místo plnění

4.01. Doba plnění předmětu smlouvy:

Zahájení prací - předání staveniště	15.08.2016
Dokončení prací - předání díla	24.10.2016

Změna v době plnění

- Objednatel si vyhrazuje právo na změnu předpokládaného termínu realizace stavebních prací, zejména z důvodu prodloužení doby trvání zadávacího řízení nebo z důvodů okolností vyšší moci.

- Objednatel upřesní termín zahájení stavebních prací před podpisem smlouvy o dílo nebo zašle písemnou výzvu k zahájení prací zhotoviteli min. 1 měsíc před zahájením prací. **Lhůta pro provedení stavby bude vždy 10 týdnů.**
- Objednatel je povinen přistoupit na změnu termínu dokončení, jestliže dojde k prodlužení na straně zhotovitele v důsledku okolností nemajících původ na jeho straně. Jedná se zejména o prodlužení objednatele s předáním staveniště, pravomocného stavebního povolení (ohlášení stavby), přerušení stavebních prací ze strany objednatele a okolností ve smyslu § 2006 a násl a § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
- Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat do 5 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v době plnění sjednané dle smlouvy.
- Zhotovitel je povinen předat předmět díla objednateli v termínu sjednaném ve smlouvě.

4.02. Místo plnění předmětu smlouvy:

- vnitroblok za domy č.p. 135 a 136 na Masarykově náměstí, 688 01 Uherský Brod, katastrální území Uherský Brod, Česká republika. Přístup na staveniště je z ul. Pecháčkova.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.01. Cena díla

Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. 3 je stanovena na základě nabídky uchazeče, specifikace použitých materiálů a technologií a činí:

Cena celkem bez DPH	1.961.756,- Kč
DPH 21%	411.969,- Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	2.373.725,- Kč

- Do této ceny je již zahrnuta kupní cena za věci obstarané zhotovitelem pro účely provedení díla. Na její výši nemá žádný vliv výše vynaložených nákladů souvisejících s provedením díla ani jakýchkoliv jiných nákladů či poplatků, k jejichž úhradě je zhotovitel povinen na základě této smlouvy či obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodu chyb nebo nedostatků v jeho cenové kalkulaci cenové nabídky, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění nabídky z jeho strany.
- Na výši sjednané ceny nemají vliv ani nepředvídatelné mimořádné okolnosti, které nastaly po uzavření této smlouvy.
- Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanoveními § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách a je dohodnuta vč. daně z přidané hodnoty. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
- Cena je dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla zpracovaného k projektu předaného objednatel zhotoviteli. Oceněný položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro dodatečné stavební práce – „vícepráce“ a „méněpráce“. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
- Obě smluvní strany svým podpisem na smlouvě potvrzují, že zhotovitel si prohlédl a prověřil staveniště a jeho okolí včetně všech dostupných údajů, které mu byl objednatel za podmínek stanovených ve smlouvě povinen poskytnout. Zhotovitel potvrzuje, že rozsah poskytnutých informací považuje za postačující a přiměřený k tomu, aby posoudil náklady a čas nutný ke zhotovení díla.

5.02. Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- a) po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změně DPH

- b) pokud objednatel požaduje provedení i prací a dodávek, které nebyly předmětem projektu (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (méněpráce).
- c) kontrolou skutečně provedených prací budou technickým dozorem objednatele potvrzeny vícevýměry nebo méněvýměry

5.03. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předloží jej objednateli k odsouhlasení.

- Před vlastním provedením změny musí být každá vícepráce/vícevýměry či méněpráce technicky a cenově specifikována v soupisu a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací či méněprací předloží návrh písemného dodatku k této smlouvě. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve tehdy, je-li změna odsouhlasena objednatelem a uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.
- Zhotoviteli zaniká nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se při provádění díla ukázala jeho nevyhnutelnost. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny.
- Případné vícepráce či méněpráce vyvolané objednatelem budou oceňovány stejnou metodikou, jako byla zpracována cenová nabídka. Pro výpočet změny ceny prací a dodávek neobsažených ve smluvním položkovém rozpočtu bude použita metodika oceňování RTS příp. URS v cenové úrovni platné v době, ve které byly práce provedeny a snižené o 20%. V případě, že ceníky tyto práce neobsahují, předloží zhotovitel objednateli podrobnou kalkulaci ceny nebo se práce ocení HZS v max. výši (bez DPH): stavební práce 180 Kč/hod; pro montážní práce 200 Kč/hod; pro revize a zkoušky 250 Kč/hod.
- Takto oceněné změny budou odsouhlaseny pověřeným pracovníkem objednatele. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele do 5 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.
- Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byli součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny odečteny (méněvýměry). Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat. Práce, které zmenšují rozsah díla, musí být odsouhlaseny dodatkem smlouvy.

6. Platební podmínky

- Nárok na cenu za dílo vznikne provedením díla, tj. jeho dokončením vč. předání staveniště. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- Objednatel prohlašuje, že předmět smlouvy **není ekonomickou činností** zadavatele a nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH.
- Cena za dílo bude hrazena průběžně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem, které budou vystavovány **měsíčně** dle skutečně provedených prací dodávek a služeb. Úhrady zaplacené na základě těchto faktur jsou považovány za zálohy.
- Zhotovitel předloží objednateli oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Na základě odsouhlasení soupisu provedených prací a podepsání zjišťovacího protokolu vystaví zhotovitel fakturu. Soupis prací se zjišťovacím protokolem je nedílnou součástí faktury. Bez toho je faktura neplatná. Obsahem zjišťovacího protokolu budou částky – fakturováno dosud, fakturováno za období a zbývá fakturovat.
- Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele do **30 dnů** ode dne následujícího po doručení faktury.
- V případě sjednané změny ceny za dílo - víceprací, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek, jak je uvedeno v tomto článku.
- Jakákoli faktura zhotovitele musí obsahovat:
 - označení faktury a IČO
 - údaj o zápisu do veřejného rejstříku včetně spisové značky (případně údaj o zápisu do jiné evidence)
 - název a sídlo zhotovitele a objednatele včetně čísel bankovních účtů

- předmět plnění – název projektu/zakázky
- cena provedených prací
- den vystavení a splatnosti faktury
- **číslo smlouvy objednatele**
- Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a dále musí obsahovat náležitosti daňového dokladu.
- **Fakturu lze objednateli doručit taktéž v elektronické formě** na adresu podatelna@ub.cz .
- Objednatel je povinen do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- Zhotovitel se zavazuje, že v případě nesplnění termínu vystavení a předání faktury uhradí objednateli případné sankce za opožděný odvod DPH.

7. Majetkové sankce

7.01. Sankce za nesplnění doby plnění

- Pokud bude zhotovitel v prodlení s dobou plnění sjednanou pro provedení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.

7.02. Sankce za nesplnění doby pro předložení nové záruční listiny

- Pokud bude zhotovitel v prodlení s předložením nové záruční listiny po úplném vyčerpání předchozí záruční listiny, která musí být ve shodném znění a v původní výši bankovní záruky, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **600 Kč** za každý i započatý den prodlení.

7.03. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

- Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla, či v jiném s objednatelkem předem dohodnutém termínu k odstraňování vad a nedodělků, uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **600 Kč** za každý nedodělek či vadu a každý den prodlení do odstranění vady.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí do 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **600 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí o více než 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **1.200 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.

7.04. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu ode dne obdržení reklamace k odstraňování reklamované vady, případně vad, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **600 Kč** za každou reklamovanou vadu a den prodlení, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu.
- Pokud zhotovitel nenastoupí k odstraňování reklamovaných vad o více než 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **1.200 Kč** za každou vadu a každý den prodlení s nenastoupením k odstraňování reklamovaných vad.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamovaných vad, zaplatí objednateli smluvní pokutu **600 Kč** za každou vadu a každý den prodlení s odstraňováním.
- Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany pokuty ve dvojnásobné výši.
- Pokud zhotovitel v dohodnutém termínu nenastoupí k odstranění reklamovaných vad, souhlasí zhotovitel s tím, aby si objednatel zajistil jejich odstranění třetí osobou na náklady zhotovitele. Uplatnění tohoto práva ze strany objednatele považuje zhotovitel za uplatnění práva objednatele na přiměřenou slevu z ceny díla.
- Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však do 5 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **1.000 Kč** za každý den prodlení s odstraněním.

7.05. Smluvní pokuta za porušení povinnosti v odst. 3.04 této smlouvy

- Pokud zhotovitel poruší povinnost dle odst. 3.04, na kterou ho objednatel upozorní zápisem do stavebního deníku nebo zápisu z kontrolního dne, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000 Kč** za každý případ.

7.06. Smluvní pokuta za porušení povinnosti v čl. 14 této smlouvy

- Pokud zhotovitel poruší povinnost dle čl. 14, na kterou ho objednatel upozorní v písemné výzvě s termínem předložení dokladů, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč**.

7.07. Úrok z prodlení za pozdní úhradu faktury

- V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury proti sjednanému termínu zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

7.08. Způsob a vypořádání smluvních pokut

- V případě, že budou uplatňovány sankce (smluvní pokuta, úrok z prodlení), bude vystavena faktura se splatností 14 dnů. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den po jejím odeslání.
- Sjednané majetkové sankce se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
- Smluvní strany souhlasí s výší majetkových sankcí a považují je za přiměřené ve významu zjišťovaných povinností.

8. Staveniště

8.01. Předání a převzetí staveniště

- Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob po oboustranném podpisu smlouvy o dílo a v souladu se zněním odstavce 4.1. Termíny plnění předmětu smlouvy.
- O předání a převzetí staveniště vyhotoví zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením.
- Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
- Zhotovitel si zajistí pro stavební účely na své náklady případný odběr vody a elektrické energie.

8.02. Vyklizení staveniště

- Zhotovitel je povinen odstranit a vyklidit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- Nevyklidí – li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

9. Stavební deník

- Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.
- Zapisuje zejména údaje o:

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků, nasazení strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací
 - opatření učiněných v souladu s předpisy o bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech, majících vliv na provádění díla
- Všechny listy deníku musí být očíslovány, ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
 - V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci stavby, která se stane součástí stavebního deníku.
 - Stavební práce s hodinovou zúčtovací sazbou (HZS) budou zapisovány ve stavebním deníku (počet pracovníků vč. odpracovaných hodin), zápis bude odsouhlasen objednatelem, kopie tohoto zápisu bude doložena k soupisu provedených prací. Zahájení těchto prací bude min. jeden den předem oznámen investičnímu technikovi, který má na stavbě dozor.

Stavební deník vede zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí Ing. František Vlček. V případě změny osoby zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

Kontrolní dny

- Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu této smlouvy. Kontrolní dny budou probíhat **minimálně 1x za týden**.
- Zhotovitel ručí za kvalitu a termín prací prováděných poddodavateli.
- Zhotovitel prohlašuje, že pro uskutečnění dodávky je uvažováno vždy a zásadně s výrobky řádné a objednavatelem požadované kvality. Zhotovitel je povinen průběžně při fakturaci a před zabudováním materiálu předkládat objednateli příslušné atesty na materiály a zařízení (i za své poddodavatele).
- Výkon činnosti odborného dozoru zastupujícího objednatele v žádném případě nesnímá povinnosti a odpovědnosti odborných pracovníků zhotovitele v souvislosti s prováděním díla, ani odpovědnost dalších osob zhotovitele za technickou dodavatelskou úplnost, za kvalitu prací a dodržení technologických postupů.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

- Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a v dohodnuté době plnění. Dále se zhotovitel zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.
- Zhotovitel se zavazuje provést dílo pod svým osobním vedením.
- Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně, zavazuje se však respektovat příkazy objednatele upozorňující na možné porušování jeho povinností.
- Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez písemného souhlasu objednatele. Pro případ změny poddodavatele uvedeného v nabídce, zhotovitel písemně požádá o změnu poddodavatele. Na změnu poddodavatele nemá zhotovitel nárok.
- Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo příkazů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení potřebné péče.
- Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za odborné vedení akce, za sledování a dodržování předpisů o požární ochraně a bezpečnosti při práci, platných ČSN/EN/ISO, jejichž závaznost se touto smlouvou sjednává a dle obecně závazných a doporučených metodik, vč. technologických předpisů výrobců a dodavatelů.

- Pokud činností zhotovitele dojde ke škodě objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit nebo finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 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.
- Při kontrole konstrukcí, které budou zakryty, vyzve zhotovitel objednatele písemně prokazatelně 3 pracovní dny před zakrytím konstrukcí k fyzické prohlídce provedených prací. Po prohlídce těchto konstrukcí a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení objednatelem mohou být konstrukce zakryty. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením této povinnosti a je povinen, pokud o to objednatel požádá, objednateli kontrolu dodatečně na své náklady umožnit.

11. Předání a převzetí díla

11.01. Organizace předání díla

- Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k jeho předání a převzetí.
- Objednatel je pak povinen do 3 dnů od navrženého termínu zahájit přejímací řízení. Objednatel převezme dílo v místě svého sídla.
- O průběhu přejímacího řízení pořídí zhotovitel protokol o předání a převzetí díla.
- Pokud dílo obsahuje vady a nedodělky (tzv. výhrady), musí být součástí protokolu soupis vad a nedodělků vč. dohody o způsobu a termínech odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání.
- V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla i důvody, které mu brání převzetí.
- Objednatel má ve vážném a odůvodněném případě právo při předání a převzetí díla požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek na náklady zhotovitele vč. uvedení termínu, do kdy je požaduje provést. Zhotovitel je povinen výsledek těchto zkoušek zachytit v zápisu a tento zápis předat objednateli. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady, jejichž seznam bude uveden v protokolu o předání a převzetí stavby:
 - Doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb, ve znění pozdějších předpisů.
 - Doklad – zvláštní oprávnění stavbyvedoucího dle §160 stavebního zákona (autorizace na dopravní stavby).
 - Výsledky provedených zkoušek (dle příslušných TKP).
 - Závazná stanoviska dotčených orgánů k vydání kolaudačního souhlasu stavby.
 - Osvědčení a protokoly o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních).
 - Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku.
 - Originál stavebního nebo montážního deníku.
 - Osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - Zápisy o provedení a kontrole zakrývaných konstrukcí.
 - Fotodokumentaci pořízenou při realizaci stavby, především konstrukcí před zakrytím.
 - Osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení.
 - Záruční listy na dodané materiály a zařízení poskytnuté jiným výrobcem.

12. Záruka za jakost díla

- Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost **60 měsíců** od písemného předání a převzetí díla objednateli. V případě odstoupení od smlouvy začíná záruční doba plynout okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy.
- Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je provedený dle podmínek smlouvy, že je kompletní a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté ve smlouvě, především funkčnost a bezpečnost a dále zaručuje věčný soulad díla s projektovou dokumentací a technickými normami, které se na provádění vztahují.
- Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Režimu záruční doby z hlediska lhůt pro odstranění vad jsou podřízeny i vady, za něž zhotovitel odpovídá ze zákona.
- Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

12.01. Způsob reklamace vad

- Objeví-li se v průběhu záruční doby vady, může objednatel:
 - požadovat odstranění vad dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci
 - požadovat odstranění vad opravou, pokud jsou vady opravitelné
 - požadovat přiměřenou slevu z ceny díla (např. uplatní se v případě odstranění vad třetí osobou namísto zhotovitele, neopravitelných vad nebo vad, jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví)
 - odstoupit od této smlouvy (např. uplatní se v případě neopravitelných vad nebo vad jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví)
- Při reklamaci objednatel písemně vyrozumí zhotovitele o konkrétní vadě neprodleně po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Při oznámení vady musí objednatel uvést, jaký nárok z vady uplatňuje (např. sleva z ceny, odstranění vady atd.). Při nepodstatném porušení smlouvy může objednatel uplatnit nárok dle druhé a třetí odrážky.
- Reklamace musí být doručena zhotoviteli na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Za doručení se považuje forma doporučeného dopisu, doručení faxem nebo elektronickou poštou.
- Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- Spolu se zhotovitelem odpovídá za vady společně a nerozdílně poddodavatel zhotovitele, ten kdo dodal projekt a ten, kdo prováděl dozor nad stavbou.

12.02. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit, zda reklamaci uznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Zhotovitel nastoupí k odstranění vad do 10 dnů ode dne obdržení reklamace, bez ohledu na to, jestli zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Vady odstraní do 10 dnů ode dne nastoupení k odstranění vad, pokud to bude technicky možné, jinak sjedná s objednatelem závazný termín na jejich odstranění.
- Jestliže objednatel v reklamaci výslovně písemně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen vady odstranit nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamace.
- Reklamace se zhotoviteli doručují na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o zamýšlené změně svého sídla.

12.03. Bankovní záruka

- Zhotovitel je povinen předložit nejpozději ke dni podpisu smlouvy bankovní záruku – originál záruční listiny vystavený písemně ve prospěch zadavatele ve výši **50.000 Kč** vč. DPH a bude kryt peněžité pohledávky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele vyplývajících ze smlouvy, a to v průběhu provádění, dokončení díla (řádné provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění) a po dobu 2 let od předání díla, bez odkladu, bez námitek a na první výzvu. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před podpisem smlouvy, nedohodnou-li se smluvní

strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijat nebo odmítnout.

- Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná, vyplatitelná až do výše zaručené částky bez odkladu a bez námitek po obdržení první výzvy, a to na základě sdělení objednatele, že zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze smlouvy v průběhu provádění a dokončení díla a po dobu záruční doby nebo nesplnil jakýkoliv peněžitý závazek, k němuž je podle smlouvy povinen.
- Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
- Objednatel má právo odsouhlasit výstavce bankovní záruky.
- Objednatel uvolní bankovní záruku do 10 kalendářních dnů po uplynutí 2 let od předání díla na základě písemné žádosti zhotovitele.

13. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- Vlastníkem díla je od počátku objednatel.
- Zhotovitel nese nebezpečí škody na věci až do doby řádného předání a převzetí díla.

14. Pojištění díla

- Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností a proti zahrnutí díla do majetkové podstaty, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen předložit objednateli na požádání. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla a poskytnuté záruky na dílo. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy s právem objednatele od ní odstoupit.
- Náklady na pojištění nese zhotovitel.

15. Vyšší moc

- Za vyšší moc se považují zcela mimořádné nepředvídané okolnosti či jejich podstatná změna, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod. Tyto okolnosti však nezakládají nárok zhotovitele na zvýšení sjednané ceny za dílo na změnu této smlouvy z důvodu znevýhodnění zhotovitele pro zvlášť hrubý nepoměr stran.
- Pokud se plnění 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 ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. V případě odstoupení od smlouvy běží záruční doby k rozpracované části díla ode dne doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

16. Ukončení smlouvy

- Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy mimo zákonné důvody i v případě, že:
 - a) zhotovitel řádně a včas neplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy. Za porušení povinností se považuje také nerespektování příkazů objednatele;
 - b) zhotovitel nepřistoupí na změnu této smlouvy v důsledku uplatnění práva objednatele na vyčlenění některých prací nebo dodávek z předmětu smlouvy.
- Poruší-li některá ze stran tuto smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od této smlouvy odstoupit

17. Ostatní ujednání

- Jakákoli změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají jako číslovaný dodatek ke smlouvě.
- Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
- Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách města Uherský Brod (www.ub.cz nebo www.uherskybrod.cz). Souhlas se zveřejněním se týká i případných osobních údajů uvedených v této smlouvě, kdy je tento odstavec smluvními stranami brán jako souhlas se zpracováním osobních údajů ve smyslu zákona č. 101/2000Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a tedy město Uherský Brod má mimo jiné právo uchovávat a zveřejňovat osobní údaje v této smlouvě obsažené.
- Smluvní strany se dohodly, že pokud se Objednatel ocitne v pozici ručitele dle § 109 ZoDPH, je Objednatel oprávněn uhradit DPH přímo správci daně Zhotovitele; zaplacení DPH na účet správce daně Zhotovitele (a zaplacení ceny za provedení Předmětu plnění Zhotoviteli) bude považováno za splnění závazku Objednatele uhradit sjednanou cenu za provedení Předmětu plnění vč. DPH, resp. za dílčí plnění Předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje v případě, kdy se Objednatel ocitne v pozici ručitele dle § 109 ZoDPH, bez zbytečného odkladu poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost za účelem řádné a včasné úhrady DPH na účet správce daně Zhotovitele, zejména pak Zhotovitel poskytne Objednateli údaj o tom, ke kterému správci daně je Zhotovitel příslušný.
- Přílohou a nedílnou součástí smlouvy jsou:
 - nabídkový položkový rozpočet s rekapitulací
- Přílohy, které jsou součástí smlouvy a jsou uloženy v sídle obou smluvních stran:
 - zadávací dokumentace veřejné zakázky vč. projektové dokumentace stavby
- Smlouva je vyhotovena v 4 rovnocenných stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží 2 výtisky a objednatel 2 výtisky.

Doložka dle § 41 z.č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod
47. schůze konaná dne 11.07.2016
č. usnesení 1572/R47/16

Uherské Hradiště, dne

Z h o t o v i t e l :

Dušan Šeda
jednatel

Uherský Brod, dne

O b j e d n a t e l :

Ing. Patrik Kunčar
starosta

ROZPIS CENY

k cenové nabídce na veřejnou zakázku malého rozsahu

Úpravy prostranství vnitrobloku za domem č. p. 135 a 136, Uherský Brod

SO 01 Parkoviště, chodník	599 620,00
SO 02 Příjezdová komunikace, chodník	336 828,00
SO 03 Osvětlení, závora, elektrosloupek	245 894,42
SO 04 Statické zajištění opěrné zdi	219 218,00
SO 05 Terénní úpravy ozelenění	148 269,00
SO 06 Přístřešek pro 6 parkovacích stání	306 869,00
SO 07 Úprava studny	65 058,00
Ostatní a vedlejší náklady	40 000,00
CELKEM bez DPH	1 961 756,42
DPH 21%	411 968,85
<u>CELKEM vč. DPH</u>	<u>2 373 725,27</u>

V Uherském Hradišti , dne 4.7.2016

.....
razítko, podpis

Položkový rozpočet stavby

Datum: 19.7.2016

Stavba : 20160620

Upravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.135+136 UB

Objednatel : Město Uherský Brod
Masarykovo nám.100
68801 Uherský Brod

IČO : 00291463
DIČ :

Zhotovitel : STAMOS Uherské Hradiště spol.s r.o.
Otakarova 108
68601 Uh.Hradiště

IČO : 46346171
DIČ : CZ46346171

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 961 756,00
DPH	21 %	411 969,00
Cena celkem za stavbu		2 373 725

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
. Parkoviště	2 373 725	0	1 961 756	411 969	100,0
Celkem za stavbu	2 373 725	0	1 961 756	411 969	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
.	01a VRN a ON	48 400	0	40 000	8 400	2,0
.	D.1.1a SO 01 Parkoviště, chodník	725 541	0	599 620	125 920	30,6
.	D.1.2a SO 02 Přejezdová komunikace, chodník	407 562	0	336 828	70 734	17,2
.	D.1.3a SO 03 Osvětlení, závora, elektrosloupek	297 532	0	245 894	51 638	12,5
.	D.1.4a SO 04 Statické zajištění - opěrné zdi	265 254	0	219 218	46 036	11,2
.	D.1.5a SO 05 Terénní úpravy, ozelenění	179 406	0	148 269	31 137	7,6
.	D.1.6a SO 06 Přístřešek pro 6 parkovacích míst	371 311	0	306 869	64 442	15,6
.	D.1.7a SO 07 Úprava studny	78 720	0	65 058	13 662	3,3
Celkem za stavbu		2 373 725	0	1 961 756	411 969	100,0

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
11 Přípravné a přidružené práce	0,7	14 476	0	0	0	0
12 Odkopávky a prokopávky	7,9	155 569	0	0	0	0
13 Hloubené vykopávky	1,4	27 477	0	0	0	0
15 Roubení	0,2	4 579	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	3,2	63 608	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	1,6	31 503	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	4,5	88 618	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	0,6	11 104	0	0	0	0
27 Základy	7,3	143 166	0	0	0	0

27.2	Základové pasy	0,2	3 845	0	0	0	0
31	Zdi podpěrné a volné	1,7	34 152	0	0	0	0
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	0,1	1 660	0	0	0	0
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevně	10,0	195 877	0	0	0	0
57	Kryty štěrkových a živičných komunikac	3,8	74 259	0	0	0	0
59	Dlažby a předlažby komunikací	5,6	110 101	0	0	0	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,6	11 908	0	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0,6	0	12 163	0	0	0
764	Konstrukce klempířské	0,3	0	5 547	0	0	0
765	Krytiny tvrdé	3,3	0	65 109	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	7,2	0	141 369	0	0	0
783	Nátěry	0,4	0	8 312	0	0	0
87	Potrubí z trub z plastických hmot	0,5	10 612	0	0	0	0
88	Potrubí z drenážek	1,1	21 712	0	0	0	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	7,8	152 576	0	0	0	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	3,2	63 420	0	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	4,3	84 868	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	0,9	16 983	0	0	0	0
96.1	Bourání komunikací	3,1	60 888	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	0,1	2 312	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	1,6	31 083	0	0	0	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	3,4	67 006	0	0	0	0
M21	Elektromontáže	12,5	0	0	0	245 894	0
Celkem za stavbu		100,0	1 483 362	232 500	0	245 894	0

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	0
Mimostaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	0
Provoz investora	0
Kompletační činnost (IČD)	0
Rezerva rozpočtu	0
Celkem za stavbu	0

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	01a VRN a ON	JKSO	
Objekt		SKP	
	Parkoviště	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	0
20160620	Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.135+136 U	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Město Uherský Brod		
Dodavatel	STAMOS Uherské Hradiště spol.s r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	40 000	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	40 000	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	40 000	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	40 000	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0	%		40 000 Kč
DPH	21,0	%		8 400 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM	48 400 Kč
------------------------------	------------------

Poznámka :

Veškeré obchodní názvy specifikují pouze kvalitativní standart výrobku.

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.135+1	Rozpočet :	01a
Objekt :	. Parkoviště	VRN a ON	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
9 Ostatní konstrukce, bourání	40 000	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	40 000	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	40 000	0
Oborová přírážka	0	0,0	40 000	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	40 000	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	40 000	0
Zařízení staveniště	0	0,0	40 000	0
Provoz investora	0	0,0	40 000	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	40 000	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	40 000	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.13	Rozpočet: 01a
Objekt :	. Parkoviště	VRN a ON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
1	900800900Ch	Zařízení staveniště (zřízení,zabezpečení,zrušení)	kpl.	1,00	25 000,00	25 000,00
2	900800901Ch	Zajištění bankovní záruky po dobu realizace + 2 roky od předání a převzetí díla	kpl.	1,00	1 000,00	1 000,00
3	900800902Ch	Koordinální a kompletační činnost	kpl.	1,00	1 000,00	1 000,00
4	900800903Ch	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl.	1,00	5 000,00	5 000,00
5	900800904Ch	Vytyčení stavby	kpl.	1,00	3 000,00	3 000,00
6	900800905Ch	Vytyčení všech podzemních vedení a jejich zajištění po dobu stavby	kpl.	1,00	2 000,00	2 000,00
7	900800906Ch	Dokumentace skutečného provedení dle SoD	kpl.	1,00	2 000,00	2 000,00
8	900800907Ch	Zajištění kladných stanovisek DOSS a správců IS k vydání kolaud. souhlasu (souhl. s užív. stavby)	kpl.	1,00	1 000,00	1 000,00
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce, bourání				40 000,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	D.1.1a SO 01 Parkoviště, chodník	JKSO	
Objekt		SKP	
	Parkoviště	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	0
20160620	Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.135+136 U	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Město Uherský Brod		
Dodavatel	STAMOS Uherské Hradiště spol.s r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	594 691	Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem	4 929	Oborová přírážka
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
ZRN	ZRN celkem	599 620	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS	ZRN+HZS	599 620	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	599 620	Ostatní náklady celkem

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	599 620 Kč
DPH	21,0 %	125 920 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		725 540 Kč

Poznámka :

Veškeré obchodní názvy specifikují pouze kvalitativní standart výrobku.

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
12 Odkopávky a prokopávky	87 625	0	0	0	0
13 Hloubené vykopávky	10 854	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	11 500	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	6 766	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	10 200	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	583	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných p	64 120	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	85 219	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	3 083	0	0	0	0
88 Potrubí z drenážek	18 507	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	98 165	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	47 579	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	15 592	0	0	0	0
96.1 Bourání komunikací	57 630	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	15 099	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	4 929	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	62 169	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	594 691	4 929	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	599 620	0
Oborová přírážka	0	0,0	599 620	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	599 620	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	599 620	0
Zařízení staveniště	0	0,0	599 620	0
Provoz investora	0	0,0	599 620	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	599 620	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	599 620	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.13	Rozpočet: D.1.1a
Objekt :	. Parkoviště	SO 01 Parkoviště, chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 12 Odkopávky a prokopávky						
1	122100010RAB	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4 naložení, odvoz , uložení 250,0 odečet výkopu ručně 15 % odhad:250,0*0,15*-1	m3	212,50 250,00 -37,50	280,00	59 500,00
2	139600012RBB	Ruční výkop v hornině 3 hloubka do 1 m, odvoz do 5 km 250,0*0,15	m3	37,50 37,50	750,00	28 125,00
Celkem za 12 Odkopávky a prokopávky						87 625,00
Díl: 13 Hloubené vykopávky						
3	131100110RAB	Hloubení zapažených jam v hornině 1-4 pažení, vč. zásypu a odvozu přebytku na skládku 2,5*2,5*1,7	m3	10,63 10,63	400,00	4 250,00
4	132200112RAB	Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině.1-4 pažení, odvoz, uložení na skládku větev O1:5,8*1,0*2,35 z dren šachty:1,6*1,0*1,8	m3	16,51 13,63 2,88	400,00	6 604,00
Celkem za 13 Hloubené vykopávky						10 854,00
Díl: 16 Přemístění výkopku						
5	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy 250,0-20,0	m3	230,00 230,00	50,00	11 500,00
Celkem za 16 Přemístění výkopku						11 500,00
Díl: 17 Konstrukce ze zemin						
6	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm větev O1:5,8*1,0*0,35*1,025 z dren šachty:1,6*1,0*0,35*1,025	m3	2,65 2,08 0,57	450,00	1 194,62
7	174100010R99	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou včetně dovozu sypaniny 20,0 větev O1:4,7*1,0*(2,35-0,15-0,45)	m3	28,23 20,00 8,23	150,00	4 233,75
8	174100050R99	Zásyp jam,rýh a šachet šterkopískem včetně dovozu šterkopísku větev O1:1,1*1,0*(2,35-0,45-0,5)*1,025 z dren šachty:1,6*1,0*(1,8-0,45-0,5)*1,025	m3	2,97 1,58 1,39	450,00	1 337,63
Celkem za 17 Konstrukce ze zemin						6 765,99
Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry						
9	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou 260,0+250,0	m2	510,00 510,00	20,00	10 200,00
Celkem za 21 Úprava podloží a základ.spáry						10 200,00
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						
10	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm větev O1:5,8*1,0*0,1*1,025 z dren šachty:1,6*1,0*0,1*1,025	m3	0,76 0,59 0,16	769,00	583,29
Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						583,29
Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						
11	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm 458,0	m2	458,00 458,00	140,00	64 120,00
Celkem za 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						64 120,00
Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací						
12	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm 458,0	m2	458,00 458,00	160,00	73 280,00

Položkový rozpočet

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.13	Rozpočet: D.1.1a
Objekt :	. Parkoviště	SO 01 Parkoviště, chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
13	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm nutno zajistit bezprašné řezání odhadem cca:100,0	m	100,00 100,00	50,00	5 000,00
14	5924503599	Dlažba zámková tl. 8 cm - dodávka města 458,0*1,01	m2	462,58 462,58	15,00	6 938,70
Celkem za		59 Dlažby a předlažby komunikací				85 218,70
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				
15	871111101R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 150 mm	m	1,60	68,70	109,92
16	871111102R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 200 mm větev O1:5,8	m	5,80 5,80	84,70	491,26
17	871112101R00	Přir.za spoj plast.potrubí na gum.těsn.DN 150 mm cca:1	kus	1,00 1,00	137,50	137,50
18	871112102R00	Přir.za spoj plast.potrubí na gum.těsn.DN 200 mm cca :2	kus	2,00 2,00	169,50	339,00
19	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 2	kus	2,00 2,00	102,50	205,00
20	28614291A99	Trubka kanal. PRAGMA+ID 10 DN 200 PP větev O1:5,8*1,03	m	5,97 5,97	200,00	1 194,80
21	28616000A99	Trubka kanal. PRAGMA d 160 mm PR 160/6 PP SN 10 1,0*1,03	m	1,03 1,03	150,00	154,50
22	28651667.A	Koleno kanalizační KGB 200/ 45° PVC 2*1,015	kus	2,03 2,03	222,26	451,19
Celkem za		87 Potrubí z trub z plastických hmot				3 083,17
Díl: 88		Potrubí z drenážek				
23	212971110R00	Opláštění obsypu travivodu z geotextilie 200 g/m2 44,1*(0,5+0,3+0,5+0,5)	m2	79,38 79,38	30,00	2 381,40
24	894432111R00	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm	kus	1,00	139,50	139,50
25	899661311R00	Zřízení filtračního obalu dren.trubek DN do 130 mm	m	44,10	16,50	727,65
26	212750010R99	Trativody z drenážních trubek lože štěrkopis., obsyp kamenivem,světlost trub 10cm 21,3+1,5+21,3	m	44,10 44,10	110,00	4 851,00
27	28655991ABC	Šachta Opti-Control PVC FRAENKISCHE DN 315 s lapačem písku; včetně poklopu	kus	1,00	6 500,00	6 500,00
28	67352027	Geotextilie silniční PK-TEX PP 60 230 g/m2 79,38*1,15 2*Pi*0,05*44,1*1,15	m2	107,22 91,29 15,93	36,44	3 907,08
Celkem za		88 Potrubí z drenážek				18 506,63
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				
29	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou 5,8+1,6	m	7,40 7,40	19,60	145,04
30	892855113R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 100 m 5,8+1,6	m	7,40 7,40	91,00	673,40
31	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm větev O1:5,8*1,15 z dren šachty:1,6*1,15	m	8,51 6,67 1,84	9,50	80,85
32	890800900Ch	M+D liniové vpusti Hauraton Faserfix SUPER 300 vč. bet. lože 150 mm s opěrami; včetně mříží z litiny 5,75	m	5,75 5,75	11 550,00	66 412,50
33	890800901Ch	M+D liniové vpusti Hauraton Faserfix STANDART E100 bet. lože 150 mm s opěrami; včetně krytu 0,7+1,7+0,7	m	3,10 3,10	3 418,00	10 595,80
34	890800902Ch	Montáž prefa dílů betonových šachet	kus	5,00	300,00	1 500,00

Položkový rozpočet

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.13	Rozpočet: D.1.1a
Objekt :	. Parkoviště	SO 01 Parkoviště, chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
35	890800903Ch	M+D napojení potrubí PVC DN200 do betonové šachty	kus	2,00	500,00	1 000,00
		1		1,00		
		1		1,00		
36	890800904Ch	M+D napojení potrubí PVC DN150 do betonové šachty stávající	kus	1,00	500,00	500,00
37	890800905Ch	M+D výškové úpravy stávajících šachet UŠ1 a UŠ2 zasahujících do navržených zpevněných ploch	kus	2,00	500,00	1 000,00
38	55243442R99	Šachtový poklop D 400 (h=160 mm)	kus	1,00	3 500,00	3 500,00
39	59224348.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	1,00	209,50	209,50
40	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	1,00	2 007,85	2 007,85
41	59224358.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	1,00	1 051,75	1 051,75
42	59224361.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	1,00	1 572,50	1 572,50
43	5922436699R99	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	1,00	7 300,00	7 300,00
44	59224373.A	Těsnění pryžové pro šachtové díly	kus	4,00	153,93	615,72
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				98 164,91
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
45	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 16/20 včetně obrubníku chodníkového 100/10/20	m	61,00	240,00	14 640,00
		61,0		61,00		
46	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 16/20 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	55,00	275,00	15 125,00
		55,0		55,00		
47	917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 16/20 včetně obrubníku nájezdového CSB H 15 1000/150/15	m	70,00	238,00	16 660,00
		70,0		70,00		
48	917862111RV4	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 16/20 vč.obrub.nájezd.náběh.CSB H 15/25 1000/150-250/15	m	3,00	384,80	1 154,40
		pravý:2		2,00		
		levý:1		1,00		
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				47 579,40
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
49	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	12,50	1 000,00	12 500,00
		0,5*1,0*25,0		12,50		
50	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	4,50	687,00	3 091,50
		2,0*7,5*0,3		4,50		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				15 591,50
Díl: 96.1	Bourání komunikací					
51	113107315R00	Odstranění podkladu panelových ploch - šterkopísek tl. 150 mm	m2	260,00	45,00	11 700,00
		260,0		260,00		
52	113111125R00	Odbourání torza zpevněných ploch tl. 250 mm šterkodř se zeminou	m2	250,00	70,00	17 500,00
		250,0		250,00		
53	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů včetně naložení na dopravní prostředky	m2	260,00	38,00	9 880,00
		260,0		260,00		
54	113201011R99	Vytrhání obrubníků silničních včetně betonových lůžek	m	30,00	94,00	2 820,00
		30,0		30,00		
55	979094441R00	Očištění vybour. panelů s výplní kamen. těžným	m2	260,00	25,00	6 500,00
56	961800900Ch	Odvoz vybouraných sil. panelů na skládku objednat (Králov - cca 5 km), uložení	t	92,30	100,00	9 230,00
		0,355*260,0		92,30		
Celkem za		96.1 Bourání komunikací				57 630,00

Položkový rozpočet

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.13	Rozpočet: D.1.1a
Objekt :	. Parkoviště	SO 01 Parkoviště, chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
57	998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	371,90	40,60	15 098,99
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				15 098,99
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
58	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg stojany na kola 9,43*6	kg	56,58 56,58	40,00	2 263,20
59	55399992.A	Ocelové prvky do 10 kg stojany na kola 9,43*6*1,05	kg	59,41 59,41	43,93	2 609,84
60	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,06	895,00	56,21
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				4 929,24
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
61	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku	t	252,68	50,00	12 633,75
62	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	33,78	150,00	5 066,25
63	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	33,78	23,40	790,34
64	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	33,78	100,00	3 377,50
65	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	252,68	9,50	2 400,41
66	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	252,68	150,00	37 901,25
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				62 169,50

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	D.1.2a SO 02 Příjezdová komunikace, chod	JKSO	
Objekt		SKP	
	Parkoviště	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	0
20160620	Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.135+136 U	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Město Uherský Brod		
Dodavatel	STAMOS Uherské Hradiště spol.s r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	336 828	Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
ZRN	ZRN celkem	336 828	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS	ZRN+HZS	336 828	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	336 828	Ostatní náklady celkem

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		336 828 Kč
DPH	21,0 %		70 734 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			407 562 Kč

Poznámka :

Veškeré obchodní názvy specifikují pouze kvalitativní standart výrobku.

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.135+1	Rozpočet :	D.1.2a
Objekt :	. Parkoviště	SO 02	Příjezdová komunikace, chodník

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
11 Přípravné a přidružené práce	5 680	0	0	0	0
12 Odkopávky a prokopávky	16 666	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	3 583	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	904	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných p	129 642	0	0	0	0
57 Kryty šterkových a živičných komunikací	74 259	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	22 306	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	3 069	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	32 514	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	37 289	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	7 939	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	2 977	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	336 828	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	336 828	0
Oborová přírážka	0	0,0	336 828	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	336 828	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	336 828	0
Zařízení staveniště	0	0,0	336 828	0
Provoz investora	0	0,0	336 828	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	336 828	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	336 828	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.13	Rozpočet: D.1.2a
Objekt :	. Parkoviště	SO 02 Příjezdová komunikace, chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	18,00	40,90	736,20
2	113106123U00	Rozebr zámek dlažba pro pěší komun	m2	17,00	41,00	697,00
3	113107112R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	14,00	96,50	1 351,00
4	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm	m2	16,00	181,00	2 896,00
		8,0*2		16,00		
Celkem za 11 Přípravné a přidružené práce						5 680,20
Díl: 12 Odkopávky a prokopávky						
5	122100010RAB	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4 naložení, odvoz , uložení	m3	29,55	280,00	8 274,56
		komunikace:10,0*0,8		8,00		
		drenáž:8,4*0,8		6,72		
		chodníky:9,0*0,8		7,20		
		přípojka odvodnění komunikace:(1,77+1,83)/2*1,0*5,3*0,8		7,63		
6	139600012RBB	Ruční výkop v hornině 3 hloubka do 1 m, odvoz	m3	7,39	800,00	5 910,40
		komunikace:10,0*0,2		2,00		
		drenáž:8,4*0,2		1,68		
		chodníky:9,0*0,2		1,80		
		přípojka odvodnění komunikace:(1,77+1,83)/2*1,0*5,3*0,2		1,91		
7	174100010RAD	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny	m3	16,54	150,00	2 481,00
		komunikace:7,0		7,00		
		přípojka odvodnění komunikace:(1,77+1,83)/2*1,0*5,3		9,54		
Celkem za 12 Odkopávky a prokopávky						16 665,96
Díl: 17 Konstrukce ze zemin						
8	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 95% PS	m3	8,00	42,90	343,20
		okrasné kamenivo:40,0*0,2		8,00		
9	583319002	Kamenivo těžené frakce 22/62	t	14,40	225,00	3 240,00
		okrasné kamenivo:40,0*0,2*1,8		14,40		
Celkem za 17 Konstrukce ze zemin						3 583,20
Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry						
10	215901101R00	Ztuhnutí podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	137,00	6,60	904,20
Celkem za 21 Úprava podloží a základ.spáry						904,20
Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						
11	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	34,00	120,00	4 080,00
		17,0*2		34,00		
12	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	183,00	140,00	25 620,00
		137		137,00		
		konstrukce sjezdu do dvora:14,0		14,00		
		konstrukce chodníku:32,0		32,00		
13	565131211R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š.nad 3 m, tl. 5 cm	m2	137,00	516,00	70 692,00
14	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.12 cm	m2	137,00	213,50	29 249,50
Celkem za 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						129 641,50
Díl: 57 Kryty štěrkových a živičných komunikací						
15	573111113R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt 1,5 kg/m2	m2	137,00	27,00	3 699,00
16	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	144,00	15,00	2 160,00
		137,0		137,00		
		7,0		7,00		
17	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	144,00	475,00	68 400,00
		137,0		137,00		
		7,0		7,00		
Celkem za 57 Kryty štěrkových a živičných komunikací						74 259,00

Položkový rozpočet

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.13	Rozpočet: D.1.2a
Objekt :	. Parkoviště	SO 02 Příjezdová komunikace, chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				
18	596211110U00	Klad zámk dl tl60 skA -50m2 chodník konstrukce chodníku:32,0	m2	32,00 32,00	170,00	5 440,00
19	596212210U00	Klad zámk dl tl80 skA -50m2 vozov	m2	17,00	180,00	3 060,00
20	596412210U00	Klad veget dl tl80 -50 m2 vozovka konstrukce sjezdu do dvora:14,0	m2	14,00 14,00	214,00	2 996,00
21	599141111R00	Vyplnění spár živičnou záplivkou	m	10,00	63,10	631,00
22	59245020	Dlažba zámková 200x100 mm přírodní pouze dovoz; včetně naložení konstrukce chodníku:32,0*1,05	m2	33,60 33,60	20,00	672,00
23	59245030	Dlažba zámková 200x100 mm přírodní 17,0*0,3*1,05	m2	5,36 5,36	277,01	1 483,39
24	59245037	Dlažba zámková 200x100 mm červená konstrukce chodníku:4,0*1,05	m2	4,20 4,20	464,88	1 952,50
25	592452570	Dlažba zatravňovací KROSO přírodní 21/24x14/17x8cm konstrukce sjezdu do dvora:14,0*1,05	m2	14,70 14,70	413,00	6 071,10
Celkem za 59 Dlažby a předlažby komunikací						22 305,98
Díl: 87		Potrubi z trub z plastických hmot				
26	871353121RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 včetně dodávky trub PP d228mm SN10	m	6,30	226,00	1 423,80
27	877353121RT2	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	4,00	189,00	756,00
28	28651667.A	Koleno kanalizační KGB 200/ 45° PVC	kus	4,00	222,26	889,04
Celkem za 87 Potrubí z trub z plastických hmot						3 068,84
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				
29	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	6,30	19,60	123,48
30	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	6,30	9,50	59,85
31	890800900Ch	M+D liniové vpusti Hauraton Faserfix SUPER 300 vč. bet. lože 150 mm s opěrami; včetně mříží z litiny	m	2,85	11 344,00	32 330,40
Celkem za 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						32 513,73
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
32	916131112U00	Osaz sil bet lež obrubník-opěra bet ABO 2-15:28,0	m	28,00 28,00	150,00	4 200,00
33	916131213U00	Osaz sil bet stoj obruba+opěra bet ABO 2-15:81,0 přechod. obrub.:3,0*3,0	m	87,00 81,00 6,00	180,00	15 660,00
34	916231212U00	Osaz chod bet stoj obruba-opěra bet konstrukce chodníku:20,0	m	20,00 20,00	131,00	2 620,00
35	919726122U00	Geotex netkan -300g/m2 ochranná	m2	40,00	47,20	1 888,00
36	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250 konstrukce chodníku:20,0*1,01	kus	20,20 20,20	81,90	1 654,38
37	59217480	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250 přechod. obrub.:3,0*1,01	kus	3,03 3,03	315,00	954,45
38	59217481	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250 přechod. obrub.:3,0*1,01	kus	3,03 3,03	315,00	954,45
39	59217488	Obrubník silniční ABO 2-15 1000/150/250 ABO 2-15 stojaté:81,0*1,01 ABO 2-15 ležaté:28,0*1,01	kus	110,09 81,81 28,28	85,00	9 357,65
Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci						37 288,93
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
40	998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	226,83	35,00	7 939,17
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						7 939,17

Položkový rozpočet

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.13	Rozpočet: D.1.2a
Objekt :	. Parkoviště	SO 02 Příjezdová komunikace, chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
41	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku	t	5,12	172,00	880,64
42	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	5,12	9,50	48,64
43	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,12	400,00	2 048,00
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				2 977,28

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	D.1.3a SO 03 Osvětlení, závora, elektroslou	JKSO	
Objekt		SKP	
	Parkoviště	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	0
20160620	Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.135+136 U	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Město Uherský Brod		
Dodavatel	STAMOS Uherské Hradiště spol.s r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka
R	M práce celkem	245 894	Přesun stavebních kapacit
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
ZRN	celkem	245 894	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS		245 894	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS		245 894	Ostatní náklady celkem

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	245 894 Kč
DPH	21,0 %	51 638 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		297 532 Kč

Poznámka :

Veškeré obchodní názvy specifikují pouze kvalitativní standart výrobku.

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.135+1	Rozpočet :	D.1.3a
Objekt :	. Parkoviště	SO 03 Osvětlení, závora, elektrosloupek	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	0	245 894	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	245 894	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	0	0
Oborová přírážka	0	0,0	0	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	0	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	0	0
Zařízení staveniště	0	0,0	245 894	0
Provoz investora	0	0,0	245 894	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	245 894	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	245 894	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.13	Rozpočet: D.1.3a
Objekt :	. Parkoviště	SO 03 Osvětlení, závora, elektrosloupek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	M21	SO 03 Osvětlení, závora, elektrosloupek	kpl	1,00	245 894,00	245 894,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				245 894,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Úpravy prostranství vnitrobloku za domem č.p. 135 a136, Uh. Brod
Projekt	SO 03 Osvětlení, závora, elektrosloupek
Investor	Město Uh. Brod
Z. č.	16-043-1-06
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Ing. Bršlica
Kontroloval	
Datum	20.6.2016
Zpracovatel	
CÚ	01/2016
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	1,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	3,25
Provozní vlivy %	0,80
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	72 197,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	1 000,00	721,97
Montáž - materiál		67 868,00
Montáž - práce		42 892,00
Mezisoučet 1	73 197,00	111 481,97
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		3 000,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		57 045,00
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		570,45
Mezisoučet 2	73 197,00	172 097,42
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		245 294,42
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		250,00
Provozní vlivy 0,80% z pravé strany mezisoučtu 2		250,00
Vedlejší náklady celkem		500,00
Kompletační činnost		100,00
Náklady celkem		245 894,42
Základ a hodnota DPH 21%	245 894,42	51 637,83
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		297 532,25

	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
	Rozváděč R-VO						
	<i>Oceloplech. skříňě ASTRA - IP</i>						
	<i>vč. mont. panelu</i>						
1	ASTRA 4625 skříň IP54 400x600x250 mm	ks	1,00	14 430,00	14 430,00	200,00	200,00
2	ATN-32-3 Páčkový spínač, 32A	ks	1,00	100,00	100,00	200,00	200,00
3	LTN-6B-1 Jistič MCB	ks	1,00	100,00	100,00	200,00	200,00
4	LTN-10C-3 Jistič MCB	ks	1,00	100,00	100,00	200,00	200,00
5	OLI-10-1N-C-030AC Chránic s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.C	ks	6,00	100,00	600,00	200,00	1 200,00
6	LFN-25-4-030-A Chránic (servis.tlačítko) Ir=3 kA, typ AC, 4-pól	ks	1,00	100,00	100,00	200,00	200,00
	INSTALAČNÍ STYKAČE						
	CÍVKA 230V AC						
7	RSI-25-40-A230, 25A, kont.4/0	ks	1,00	100,00	100,00	200,00	200,00
8	DS-TD/1W, soumrak, spínač se spín. hodinami, 16A/230V, 1P	ks	1,00	100,00	100,00	200,00	200,00
	KOLÉBKOVÉ SPÍNAČE						
9	MSK 1-0-2 Kontakt 1P	ks	1,00	100,00	100,00	200,00	200,00
	ZÁSUVKA GARANT IP 55 (HLINÍK)						
10	5518-2790 Zásuvka jednonásobná IP 55, s ochranným kolíkem, s víčkem, vestavná; d. Garant; b. šedá	ks	4,00	100,00	400,00	200,00	800,00
	UCPÁVKA Z AL SLITINY						
11	do P21	ks	6,00	100,00	600,00	50,00	300,00
12	G-3L-1000/16C 3 pól lišta 16 mm2	ks	1,00	100,00	100,00	50,00	50,00
13	PE 12 Nulový a rozbočovací můstek	ks	1,00	100,00	100,00	50,00	50,00
14	N 12 Nulový a rozbočovací můstek	ks	1,00	100,00	100,00	50,00	50,00
15	W2,5 Řadová svorkovnice	ks	20,00	100,00	2 000,00	50,00	1 000,00
16	Rozváděč R-VO - celkem				19 030,00		5 050,00
	Dodávky						
17	Automatická závora 3m (RB 31, ASParking), dálkové ovládání, popis viz technická zpráva, řešení bezpečnosti pod závirou indukční smyčkou, 20 ks dálkových ovladačů	ks	1,00	53 167,00	53 167,00	4 350,00	4 350,00
18	Rozváděč R-VO	ks	1,00	19 030,00	19 030,00	5 050,00	5 050,00
19	Dodávky - celkem				72 197,00		9 400,00
	Elektromontáže						
	KABEL SÍLOVÝ, IZOLACE PVC						
20	CYKY-O 3x1.5 mm2, pevně	m	20,00	13,00	260,00	16,00	320,00
21	CYKY-J 3x1.5 mm2, pevně	m	5,00	13,00	65,00	16,00	80,00
22	CYKY-J 3x2.5 mm2, pevně	m	65,00	21,00	1 365,00	16,00	1 040,00
23	CYKY-J 5x2.5 mm2, pevně	m	45,00	32,00	1 440,00	16,00	720,00
	VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ, IZOLACE PVC						
24	AY 2.5 mm2,, volně	m	20,00	5,00	100,00	16,00	320,00
	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ						
	ZÁKLOPKOU						
	do 5x4 mm2	ks	11,00	225,00	2 475,00	89,00	979,00
25	KF 09063 TRUBKA KOPOFLEX 63	m	115,00	28,00	3 220,00	33,00	3 795,00
26	TRUBKA OCEL. ZÁVITOVÁ - LAKOVANÁ fi 21 mm, pevně	m	6,00	155,00	930,00	35,00	210,00
	KRABICOVÁ ROZV.Z LIS.ISOLANTU						
27	6455-11 do 4 mm2	ks	1,00	118,00	118,00	49,00	49,00
	OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR. vč. nátěru						
28	do 10kg	ks	1,00	62,00	62,00	95,00	95,00
29	do 50kg	ks	1,00	102,00	102,00	175,00	175,00
	<i>Montáž rozvadečů litinových, hliníkových nebo plastových soustavy hmotnosti</i>						

30	do 50 kg	ks	1,00	250,00	250,00	2 470,00	2 470,00
	<i>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</i>						
31	Páska 30x4 páška 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	55,00	36,00	1 980,00	45,00	2 475,00
	<i>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>						
32	FeZn-D8 (0,4kg/m), pevně	m	10,00	39,00	390,00	45,00	450,00
	<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>						
33	SR 2b svorka páška-páska	ks	4,00	24,00	96,00	25,00	100,00
34	SP připojovací	ks	5,00	13,00	65,00	25,00	125,00
35	SR 3b spoj pásek-drát	ks	10,00	22,00	220,00	25,00	250,00
	<i>VÝBOJKOVÉ SVÍTIDLO SITECO</i>						
36	Pilzleuchte HST50W, IP65	ks	3,00	7 747,00	23 241,00	280,00	840,00
	<i>Montaz svitidel výbojkových se zapojením vodičů, průmyslových nebo venkovních</i>						
37	parkové	ks	3,00	450,00	1 350,00	280,00	840,00
	<i>VYSOKOTLAK.SODÍK. VÝBOJ. VIALOX</i>						
38	NAV E 50/I E27 50W, délka 156 mm	ks	3,00	226,00	678,00	78,00	234,00
	<i>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SADOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S TERMOPLASTICKÝM PRÁŠKOVÝM POVLAKEM</i>						
39	SB5 5m, bezpaticový, pozink. poplastovaný	ks	3,00	3 909,00	11 727,00	450,00	1 350,00
	<i>STOŽÁROVÁ VÝZBROJ</i>						
40	SV-9.6.4 Stožárová výzbroj SV (s 1 nosičem pojistky)	ks	3,00	4 822,00	14 466,00	250,00	750,00
41	IS504033-- Pojistka závitová D01/10A	ks	3,00	12,00	36,00	25,00	75,00
	<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>						
42	Uprava stavajicoho zarizeni	hod	6,00			250,00	1 500,00
43	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	4,00			250,00	1 000,00
44	Zabezpeceni pracoviste	hod	8,00			250,00	2 000,00
45	Montaz	hod	21,00			250,00	5 250,00
	<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500</i>						
46	Revizni technik	hod	20,00			300,00	6 000,00
47	Podružný materiál 5%		1,00	3 232,00	3 232,00		
48	Elektromontáže - celkem				67 868,00		33 492,00
	Zemní práce						
	<i>VYTÝČENÍ TRATI</i>						
49	Kabelové vedení ve volném terénu	km	0,07			50 000,00	3 500,00
	<i>SEJMUTÍ DRNU</i>						
50	Nářez drnu, naložení, odvoz	m2	16,00			200,00	3 200,00
	<i>VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR, BETONOVÝ ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ</i>						
51	Zemina třídy 3-4, ručně	m3	1,00			800,00	800,00
	<i>ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU</i>						
52	Do bednění	m3	1,00			3 000,00	3 000,00
	<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>						
53	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	45,00			250,00	11 250,00
54	Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1200mm	m	24,00			450,00	10 800,00
	<i>ODVOZ ZEMINY</i>						
55	Naložení, rozhoz, úprava povrchu	m3	1,00			800,00	800,00
	<i>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</i>						
56	Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	45,00			75,00	3 375,00
	<i>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</i>						
57	Do šířky 20cm	m	70,00	7,00	490,00	15,00	1 050,00
	<i>ODDĚLENÍ KABELŮ VE VÝKOPU</i>						

58	Betonovou deskou	m	5,00	51,00	255,00	29,00	145,00
	<i>KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY</i>						
59	Světlost do 10,5 cm	m	115,00	49,00	5 635,00	25,00	2 875,00
	<i>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</i>						
60	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	45,00			70,00	3 150,00
61	Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1200mm	m	24,00			80,00	1 920,00
	<i>ÚPRAVA POVRCHU</i>						
62	Položení drnu	m2	16,00			300,00	4 800,00
63	Zemní práce - celkem				6 380,00		50 665,00
	Celkem				165 475,00		98 607,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	D.1.4a SO 04 Statické zajištění - opěrné zd	JKSO	
Objekt		SKP	
	Parkoviště	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	0
20160620	Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.135+136 U	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Město Uherský Brod		
Dodavatel	STAMOS Uherské Hradiště spol.s r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	195 320	Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem	23 897	Oborová přírážka
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
ZRN	celkem	219 218	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS		219 218	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS		219 218	Ostatní náklady celkem

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	219 218 Kč
DPH	21,0 %	46 036 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		265 254 Kč

Poznámka :

Veškeré obchodní názvy specifikují pouze kvalitativní standart výrobku.

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
11 Přípravné a přidružené práce	3 896	0	0	0	0
12 Odkopávky a prokopávky	34 326	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	10 582	0	0	0	0
27 Základy	119 133	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných p	2 116	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	2 577	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	11 637	0	0	0	0
88 Potrubí z drenážek	3 205	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	1 022	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	5 000	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	12 163	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	11 141	0	0	0
783 Nátěry	0	593	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	1 828	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	195 320	23 897	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	219 218	0
Oborová přírážka	0	0,0	219 218	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	219 218	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	219 218	0
Zařízení staveniště	0	0,0	219 218	0
Provoz investora	0	0,0	219 218	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	219 218	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	219 218	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.13	Rozpočet: D.1.4a
Objekt :	. Parkoviště	SO 04 Statické zajištění - opěrné zdi

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 4,45*3,0	m2	13,35 13,35	39,80	531,33
2	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm 4,45*3,0	m2	13,35 13,35	252,00	3 364,20
Celkem za 11 Přípravné a přidružené práce						3 895,53
Díl: 12		Odkopávky a prokopávky				
3	122100010RAB	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4 naložení, odvoz , uložení OP1:58,9*0,8 OP2:34,35*0,8 vsakovací jáma:3,14*0,15*0,15*0,5	m3	74,64 47,12 27,48 0,04	280,00	20 897,88
4	139600012RBB	Ruční výkop v hornině 3 hloubka do 1 m, odvoz OP1:58,9*0,2 OP2:34,35*0,2	m3	18,65 11,78 6,87	720,00	13 428,00
Celkem za 12 Odkopávky a prokopávky						34 325,88
Díl: 17		Konstrukce ze zemin				
5	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 95% PS vsakovací jáma:3,14*0,15*0,15*0,5	m3	0,04 0,04	42,90	1,51
6	174100010RAD	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 5 km výkop:74,6353+18,65 OP1+OP2:-12,4869 mazanina:-1,8240 výplňový beton:-2,59 štěrk pro drenáž:-4,095-1,925	m3	70,36 93,29 -12,49 -1,82 -2,59 -6,02	150,00	10 554,66
7	583319002	Kamenivo těžené frakce 32/63 vsakovací jáma:3,14*0,15*0,15*0,5*1,8	t	0,06 0,06	403,00	25,63
Celkem za 17 Konstrukce ze zemin						10 581,81
Díl: 27		Základy				
8	279321348U00	Beton základ zdí železový C30/37 OP1:1,4*5,0*0,4 1,4*2,0*0,4 0,3*2,5*(1,9+2,65)/2 0,3*2,5*2,65 0,3*2,0*3,0 OP2:0,75*3,0*0,3 0,75*2,0*0,3 0,25*3,0*(1,825+1,72)/2 0,25*2,0*(1,275+1,2)/2	m3	12,49 2,80 1,12 1,71 1,99 1,80 0,68 0,45 1,33 0,62	2 650,00	33 090,29
9	279351101R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení OP1:5,0*0,4*2 2,0*0,4*2 2,5*(1,9+2,65)/2*2 2,5*2,65*2 2,0*3,0*2 čela:1,4*0,4*3 1,9*0,3 3,4*0,3 Mezisoučet OP2:0,75*3,0*2	m2	70,01 4,00 1,60 11,38 13,25 12,00 1,68 0,57 1,02 45,50 4,50	500,00	35 005,60

Položkový rozpočet

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.13	Rozpočet: D.1.4a
Objekt :	. Parkoviště	SO 04 Statické zajištění - opěrné zdi

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,75*2,0*2		3,00		
		3,0*(1,825+1,72)/2*2		10,64		
		2,0*(1,275+1,2)/2*2		4,95		
		čela:0,75*0,3*3		0,68		
		0,25*1,825		0,46		
		0,25*1,2		0,30		
		Mezisoučet		24,52		
10	279351102R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran	m2	70,01	182,50	12 777,04
		OP1:5,0*0,4*2		4,00		
		2,0*0,4*2		1,60		
		2,5*(1,9+2,65)/2*2		11,38		
		2,5*2,65*2		13,25		
		2,0*3,0*2		12,00		
		čela:1,4*0,4*3		1,68		
		1,9*0,3		0,57		
		3,4*0,3		1,02		
		OP2:0,75*3,0*2		4,50		
		0,75*2,0*2		3,00		
		3,0*(1,825+1,72)/2*2		10,64		
		2,0*(1,275+1,2)/2*2		4,95		
		čela:0,75*0,3*3		0,68		
		0,25*1,825		0,46		
		0,25*1,2		0,30		
11	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	1,09	35 230,00	38 259,78
		OP1:795,35*0,001		0,80		
		OP2:290,69*0,001		0,29		
		Celkem za 27 Základy				119 132,71
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				
12	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	13,35	158,50	2 115,98
		4,45*3,0		13,35		
		Celkem za 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				2 115,98
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				
13	596811120U00	Klad dlaž pěší kam vel 0,09m2-50 m2	m2	13,35	193,00	2 576,55
		4,45*3,0		13,35		
		Celkem za 59 Dlažby a předlažby komunikací				2 576,55
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
14	631311122U00	Mazanina -12cm C8/10	m3	2,59	2 500,00	6 475,00
		OP1:2,0*0,7*0,1*5		0,70		
		5,0*0,7*0,1		0,35		
		OP2:2,0*1,1*0,1		0,22		
		3,0*1,1*0,1*4		1,32		
15	631311123U00	Mazanina -12cm C12/15 X0	m3	1,82	2 830,00	5 161,92
		OP1:7,3*1,7*0,1		1,24		
		OP2:5,3*1,1*0,1		0,58		
		Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce				11 636,92
Díl: 88		Potrubí z drenážek				
16	212971110R00	Opláštění trativodu z geotextilie 200 g/m2	m2	7,67	30,00	230,20
		OP1:10,0*3,14*0,125*1,15		4,51		
		OP2:7,0*3,14*0,125*1,15		3,16		
17	212750010RAC	Trativody z drenážních trubek lože štěrkopis., obsyp kamenivem,světlost trub 12cm	m	17,00	175,00	2 975,00

Položkový rozpočet

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.13	Rozpočet: D.1.4a
Objekt :	. Parkoviště	SO 04 Statické zajištění - opěrné zdi

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		OP1:10,0		10,00		
		OP2:7,0		7,00		
		Celkem za 88 Potrubí z drenážek				3 205,20
Díl:	97	Prorážení otvorů				
18	971042121R00	Vrtání otvorů, zdi betonové, do 3 cm, hl. do 15 cm	kus	24,00	42,60	1 022,40
		1/Z:12		12,00		
		2/Z:12		12,00		
		Celkem za 97 Prorážení otvorů				1 022,40
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
19	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	50,00	100,00	4 999,91
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				4 999,91
Díl:	711	Izolace proti vodě				
20	711112001R00	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena	m2	60,20	18,70	1 125,76
		OP1:1,5*7,0+3,15*7,0		32,55		
		1,1*7,0		7,70		
		čela:2,3*0,3+3,4*0,3		1,71		
		OP2:24,5162-6,2750		18,24		
21	711212001RS3	Hydroizolační povlak - nátěr např. HYDRIZOL	m2	23,78	230,00	5 468,25
		OP1:7,0*2,0		14,00		
		7,0*0,2		1,40		
		7,0*0,3		2,10		
		Mezisoučet		17,50		
		OP2:(0,25+1,26)/2*5,0		3,78		
		5,0*0,25		1,25		
		5,0*0,25		1,25		
		Mezisoučet		6,28		
22	711823121RT2	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie DELTA MS DRAIN	m2	44,75	100,00	4 475,00
		OP1:(2,7+0,7)*2,0		6,80		
		(2,4+0,3+0,5)*5,0		16,00		
		OP2:(2,8+1,5)*2,0		8,60		
		(3,0+1,45)*3,0		13,35		
23	11163111	Lak asfaltový izolační ALP-PENETRAL, sud	kg	21,07	48,68	1 025,71
		60,2012*0,35		21,07		
24	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,09	774,00	68,73
		Celkem za 711 Izolace proti vodě				12 163,45
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
25	767995103Za	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg vč. kompletní dodávky OK	kg	23,18	85,00	1 970,30
		2/Z:23,18		23,18		
26	767995104Za	Výroba a montáž nerez. atypických konstr. do 50 kg vč. kompletní dodávky OK	kg	45,53	200,00	9 106,00
		1/Z:45,53		45,53		
27	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,07	895,00	64,80
		Celkem za 767 Konstrukce zámečnické				11 141,10
Díl:	783	Nátěry				
28	783121111U00	Nátěr syntet OK A DŮFA L 1a+1z+1e	m2	3,90	152,00	592,80
		2/Z:3,9*1,0		3,90		
		Celkem za 783 Nátěry				592,80
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
29	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku	t	3,14	172,00	540,56

Položkový rozpočet

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.13	Rozpočet: D.1.4a
Objekt :	. Parkoviště	SO 04 Statické zajištění - opěrné zdi

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
30	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	3,14	9,50	29,86
31	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,14	400,00	1 257,12
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				1 827,54

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	D.1.5a	SO 05 Terénní úpravy, ozelenění	JKSO	
Objekt			SKP	
	Parkoviště		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
20160620	Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.135+136 U		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Uherský Brod			
Dodavatel	STAMOS Uherské Hradiště spol.s r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	148 269	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	148 269	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	148 269	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	148 269	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		148 269 Kč
DPH	21,0 %		31 137 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			179 406 Kč

Poznámka :

Veškeré obchodní názvy specifikují pouze kvalitativní standart výrobku.

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
11 Přípravné a přidružené práce	4 900	0	0	0	0
12 Odkopávky a prokopávky	16 952	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	33 644	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	3 996	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	88 618	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	159	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	148 269	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	148 269	0
Oborová přírážka	0	0,0	148 269	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	148 269	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	148 269	0
Zařízení staveniště	0	0,0	148 269	0
Provoz investora	0	0,0	148 269	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	148 269	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	148 269	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.13	Rozpočet: D.1.5a
Objekt :	. Parkoviště	SO 05 Terénní úpravy, ozelenění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				
1	112100012R99	Kácení stromů 40-50 cm, naložení a odvoz	kus	4,00	250,00	1 000,00
2	111200001RA0	Odstranění křovin a stromů do 100 mm, spálení	m2	65,00	60,00	3 900,00
	Celkem za	11 Přípravné a přidružené práce				4 900,00
Díl: 12		Odkopávky a prokopávky				
3	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	180,00	88,30	15 894,00
4	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	36,00	29,40	1 058,40
		180,0*0,2		36,00		
	Celkem za	12 Odkopávky a prokopávky				16 952,40
Díl: 16		Přemístění výkopku				
5	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 nosnost 12 t	m3	130,00	100,00	13 000,00
6	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	130,00	100,00	13 000,00
7	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	130,00	58,80	7 644,00
	Celkem za	16 Přemístění výkopku				33 644,00
Díl: 17		Konstrukce ze zemin				
8	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	180,00	22,20	3 996,00
		130,0+50,0		180,00		
	Celkem za	17 Konstrukce ze zemin				3 996,00
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				
9	180400120R99	Založení trávníku parkového,rovina,s odplevelením	m2	1 070,00	11,00	11 770,00
10	181300010R99	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice z lokality Nad Zámkem	m2	1 070,00	40,00	42 800,00
11	183402111R00	Rozrušení půdy do 15 cm v rovině rozrývačem	m2	1 070,00	3,30	3 531,00
12	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	2 140,00	3,30	7 062,00
		1070*2		2 140,00		
13	183403151R00	Obdělání půdy smykováním, v rovině	m2	1 070,00	0,77	823,90
14	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	1 070,00	0,77	823,90
15	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině 3x	m2	1 070,00	2,20	2 354,00
16	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem v rovině	t	0,05	4 975,00	266,16
		50*1070/1000000		0,05		
17	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině 2x posečení	m2	1 070,00	2,20	2 354,00
18	185804215R00	Vypletí trávníku po výsevu v rovině	m2	1 070,00	3,30	3 531,00
19	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2 vodou ze studny	m3	10,70	110,00	1 177,00
		1070*10/1000		10,70		
20	181050010R99	Terénní modelace - zpětné násypy do úrovně -0,15 ze zeminy z odkopu, která je ponechána v místě	m3	50,00	220,00	11 000,00
21	183400010RA0	Příprava půdy pro výsadbu v rovině, ruční pro okrasný záhon	m2	12,00	24,20	290,40
22	25111112.A	Ledek amonný s vápencem po 3 kg	kg	53,50	15,60	834,60
	Celkem za	18 Povrchové úpravy terénu				88 617,96
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
23	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajinn. úpravy do 5km	t	0,22	707,00	158,86
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				158,86

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	D.1.6a SO 06 Přístřešek pro 6 parkovacích	JKSO	
Objekt		SKP	
	Parkoviště	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	0
20160620	Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.135+136 U	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Město Uherský Brod		
Dodavatel	STAMOS Uherské Hradiště spol.s r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	103 195	Ztižené výrobní podmínky
R	PSV celkem	203 673	Oborová přírážka
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
ZRN	ZRN celkem	306 869	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS	ZRN+HZS	306 869	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	306 869	Ostatní náklady celkem

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	306 869 Kč
DPH	21,0 %	64 442 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		371 311 Kč

Poznámka :

Veškeré obchodní názvy specifikují pouze kvalitativní standart výrobku.

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.135+1	Rozpočet :	D.1.6a
Objekt :	. Parkoviště	SO 06	Přístřešek pro 6 parkovacích míst

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
13 Hloubené vykopávky	16 623	0	0	0	0
15 Roubení	4 579	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	18 464	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	6 576	0	0	0	0
27 Základy	24 033	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	1 077	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	271	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	4 460	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	21 897	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	1 920	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	1 290	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 006	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	5 547	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	65 109	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	125 298	0	0	0
783 Nátěry	0	7 719	0	0	0
CELKEM OBJEKT	103 195	203 673	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	306 869	0
Oborová přírážka	0	0,0	306 869	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	306 869	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	306 869	0
Zařízení staveniště	0	0,0	306 869	0
Provoz investora	0	0,0	306 869	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	306 869	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	306 869	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.13	Rozpočet: D.1.6a
Objekt :	. Parkoviště	SO 06 Přístřešek pro 6 parkovacích míst

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 13 Hloubené vykopávky						
1	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 P1:30,0 P2:26,0	m3	56,00 30,00 26,00	200,00	11 200,00
2	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 56,0*0,5	m3	28,00 28,00	21,50	602,00
3	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 větev 02:(1,96+1,73)/2*1,0*1,6 (1,73+1,39)/2*1,0*2,4 (1,39+1,16)/2*1,0*1,6 (1,16+1,11)/2*1,0*1,6 (1,11+1,05)/2*1,0*1,9 (1,05+1,1)/2*1,0*0,9 (1,1+1,22)/2*1,0*2,0 (1,22+1,33)/2*1,0*2,0	m3	18,44 2,95 3,74 2,04 1,82 2,05 0,97 2,32 2,55	249,50	4 601,15
4	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 18,4415*0,5	m3	9,22 9,22	23,80	219,46
Celkem za		13 Hloubené vykopávky				16 622,61
Díl: 15 Roubení						
5	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m větev 02:(1,96+1,73)/2*2*1,6 (1,73+1,39)/2*2*2,4 (1,39+1,16)/2*2*1,6 (1,16+1,11)/2*2*1,6 (1,11+1,05)/2*2*1,9 (1,05+1,1)/2*2*0,9 (1,1+1,22)/2*2*2,0 (1,22+1,33)/2*2*2,0	m2	36,88 5,90 7,49 4,08 3,63 4,10 1,94 4,64 5,10	69,80	2 574,43
6	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	36,88	27,20	1 003,22
7	151101301R00	Rozepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m	m3	18,44	43,40	800,36
8	151101311R00	Odstranění rozepření stěn - příložné - hl. do 4 m	m3	18,44	10,90	201,01
Celkem za		15 Roubení				4 579,02
Díl: 16 Přemístění výkopku						
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m jámy:56,0*1 rýhy:18,4415*1	m3	74,44 56,00 18,44	50,00	3 722,08
10	162207111R00	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 mezideponie jámy:56,0*2 rýhy:18,4415*2 odvoz na skládku:-14,8975*2	m3	119,09 112,00 36,88 -29,80	50,00	5 954,40
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku obsyp:6,1775 lože:1,4 základy:7,0 šachta:0,32	m3	14,90 6,18 1,40 7,00 0,32	250,50	3 731,82
12	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	14,90	139,50	2 078,20
13	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 jámy:56,0 rýhy:18,4415 odvoz na skládku:-14,8975	m3	59,54 56,00 18,44 -14,90	50,00	2 977,20
Celkem za		16 Přemístění výkopku				18 463,70

Položkový rozpočet

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.13	Rozpočet: D.1.6a
Objekt :	. Parkoviště	SO 06 Přístřešek pro 6 parkovacích míst

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 17		Konstrukce ze zemin				
14	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	14,90	15,00	223,46
15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	59,54	60,00	3 572,64
		jámy:56,0		56,00		
		rýhy:18,4415		18,44		
		odvoz na skládku:-14,8975		-14,90		
		0				
16	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	6,18	450,00	2 779,88
		větev 02:0,45*1,0*1,6		0,72		
		0,45*1,0*2,4		1,08		
		0,45*1,0*1,6		0,72		
		0,45*1,0*1,6		0,72		
		0,45*1,0*1,9		0,86		
		0,425*1,0*0,9		0,38		
		0,425*1,0*2,0		0,85		
		0,425*1,0*2,0		0,85		
Celkem za		17 Konstrukce ze zemin				6 575,98
Díl: 27		Základy				
17	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30 XC2	m3	6,90	2 200,00	15 183,30
		P1:1,2*1,2*0,9*3		3,89		
		P2:1,0*1,0*0,9*3		2,70		
		P3:1,1*0,55*0,3*1		0,18		
		P4:0,8*0,55*0,3*1		0,13		
18	275361821R00	Výztuž základ. patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,12	32 680,00	4 016,37
		P1-P4:122,91*0,001		0,12		
19	275361921RT9	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	0,19	25 670,00	4 833,66
		P1-P4:188,32*0,001		0,19		
Celkem za		27 Základy				24 033,33
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				
20	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	1,40	769,00	1 076,60
		větev 02:0,1*1,0*1,6		0,16		
		0,1*1,0*2,4		0,24		
		0,1*1,0*1,6		0,16		
		0,1*1,0*1,6		0,16		
		0,1*1,0*1,9		0,19		
		0,1*1,0*0,9		0,09		
		0,1*1,0*2,0		0,20		
		0,1*1,0*2,0		0,20		
Celkem za		45 Podkladní a vedlejší konstrukce				1 076,60
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
21	631311122U00	Mazanina -12cm C8/10	m3	0,10	2 710,00	271,00
		1,0*1,0*0,1		0,10		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				271,00
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				
22	871275211U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN4 DN125	m	6,20	177,00	1 097,40
23	871313121RT1	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 včetně dodávky trub PP SN10	m	9,10	88,90	808,99
24	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	3,00	54,50	163,50
25	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	6,00	102,50	615,00

Položkový rozpočet

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.13	Rozpočet: D.1.6a
Objekt :	. Parkoviště	SO 06 Přístřešek pro 6 parkovacích míst

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
26	28651657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	5,00	66,68	333,40
27	28651692.A	Redukce kanalizační KGR 150/ 125 PVC	kus	1,00	84,28	84,28
28	28651704.A	Odbočka kanalizační KGEA 150/ 125/45° PVC	kus	1,00	209,40	209,40
29	55162518.A	HL660/2 lapač střešních splavenin DN 100	kus	2,00	574,15	1 148,30
Celkem za 87 Potrubí z trub z plastických hmot						4 460,27
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					
30	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou 6,2+9,1	m	15,30 15,30	19,60	299,88
31	892591111R00	Kamerová zkouška kanalizace	m	1,00	34,00	34,00
32	894431112R00	Osazení plastové reviz.šachty z dílů prům.600 mm,	kus	1,00	335,00	335,00
33	28695971	Prstenec bet. DN 1000 včetně těsnění v. 150mm	kus	1,00	4 903,19	4 903,19
34	286971505	Dno šachtové TEGRA 600	kus	1,00	6 500,00	6 500,00
35	28697154	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/2000 mm	kus	1,00	4 268,29	4 268,29
36	28697159	Poklop PE A15 do šachtové roury D=400 mm 1,5 T	kus	1,00	2 315,25	2 315,25
37	28697161	Těsnění pro šachtové dno DN=600 mm	kus	1,00	463,05	463,05
38	28697166	Adaptér teleskopický PP TEGRA 600	kus	1,00	2 778,30	2 778,30
Celkem za 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						21 896,96
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					
39	90000.Za	M+D chemické kotvy M16 HIT-HY 200	kus	16,00	120,00	1 920,00
Celkem za 9 Ostatní konstrukce, bourání						1 920,00
Díl: 97	Prorážení otvorů					
40	971042122R00	Vrtání otvorů, zdi betonové, do 3 cm, hl. do 30 cm	kus	16,00	80,60	1 289,60
Celkem za 97 Prorážení otvorů						1 289,60
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
41	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	30,21	66,40	2 006,20
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						2 006,20
Díl: 764	Konstrukce klempířské					
42	764352201R00	Žláby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 250 mm 16,7	m	16,70 16,70	260,00	4 342,00
43	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 82 mm 2,0*2	m	4,00 4,00	283,50	1 134,00
44	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,05	1 356,00	70,65
Celkem za 764 Konstrukce klempířské						5 546,65
Díl: 765	Krytiny tvrdé					
45	765383004U00	Polykarb krytina tl 10mm kov kce 16,66*5,815	m2	96,88 96,88	670,00	64 908,19
46	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m	t	0,26	783,00	201,00
Celkem za 765 Krytiny tvrdé						65 109,19
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
47	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg vč. kompletní dodávky OK kotvení K1:4,32*8	kg	34,56 34,56	85,00	2 937,60
48	767995103Za	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg vč. kompletní dodávky OK přístřešek:2401,0	kg	2 401,00 2 401,00	50,00	120 050,00
49	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	2,58	895,00	2 310,62
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						125 298,22
Díl: 783	Nátěry					
50	783121111U00	Nátěr syntet OK A DÜFA L 1a+1z+1e přístřešek:2401,0*32*0,001 kotvení K1:0,3*0,15*8	m2	77,19 76,83 0,36	100,00	7 719,20

Položkový rozpočet

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.13	Rozpočet: D.1.6a
Objekt :	. Parkoviště	SO 06 Přístřešek pro 6 parkovacích míst

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	783 Nátěry				7 719,20

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	D.1.7a	SO 07 Úprava studny	JKSO	
Objekt			SKP	
	Parkoviště		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
20160620	Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.135+136 U		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Uherský Brod			
Dodavatel	STAMOS Uherské Hradiště spol.s r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	65 058	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	65 058	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		65 058	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		65 058	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0 %	65 058 Kč
DPH	21,0 %	13 662 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM	78 720 Kč
------------------------------	------------------

Poznámka :

Veškeré obchodní názvy specifikují pouze kvalitativní standart výrobku.

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.135+1	Rozpočet :	D.1.7a
Objekt :	. Parkoviště	SO 07	Úprava studny

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
11 Přípravné a přidružené práce	0	0	0	0	0
27.2 Základové pasy	3 845	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	34 152	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	21 500	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	1 391	0	0	0	0
96.1 Bourání komunikací	3 258	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	880	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	32	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	65 058	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	65 058	0
Oborová přírážka	0	0,0	65 058	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	65 058	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	65 058	0
Zařízení staveniště	0	0,0	65 058	0
Provoz investora	0	0,0	65 058	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	65 058	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	65 058	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.13	Rozpočet: D.1.7a
Objekt :	. Parkoviště	SO 07 Úprava studny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				
1	110800900Ch	Zemní práce - veškeré zemní práce jsou již započítány v rámci objektu SO 01	m3			
	Celkem za	11 Přípravné a přidružené práce				
Díl: 27.2		Základové pasy				
2	274320030R99	Bet. zídka z betonu C 20/25 XC2, vč. bednění výztuže KARI a podkladu $2,305 \cdot ((0,3 \cdot 0,4) + (0,75 \cdot 0,15)) \cdot 1,025$	m3	0,55 0,55	7 000,00	3 845,10
	Celkem za	27.2 Základové pasy				3 845,10
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné				
3	311211126R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MC 15 opětovně vyzdění rozebrané stěny $2,305 \cdot 1,2 \cdot 0,2$	m3	0,55 0,55	1 500,00	829,80
4	311211127R99	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MC 15 včetně dodávky kamene $0,2 \cdot 0,6 \cdot (2,305 \cdot 3)$	m3	0,83 0,83	5 000,00	4 149,00
5	311211128R00	Příplatek za jednostranné lícování zdiva $0,2 \cdot 0,6 \cdot (2,305 \cdot 3)$	m3	0,83 0,83	721,00	598,29
6	627451114R99	Vyplnění spár nové zídky z lomového kamene $(2,305 \cdot 3) \cdot 0,6$	m2	4,15 4,15	500,00	2 074,50
7	310800900Ch	M+D vyrovnání celé horní plochy zdi studny cementovým potěrem	kpl.	1,00	1 500,00	1 500,00
8	310800901Ch	M+D ukončení kamenné stěny zákrytovými deskami segmentovými šířky 300 mm, tl. 100 mm	kpl.	1,00	25 000,00	25 000,00
	Celkem za	31 Zdi podpěrné a volné				34 151,59
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
9	900800900Ch	M+D zakrytí studny dřevěným dubovým poklopem zhot. na míru z fošen tl. 50 mm se 4 kovář. úchyty	kpl.	1,00	21 500,00	21 500,00
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce, bourání				21 500,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
10	100001500R00	Dočištění stěny na úroveň stávajících kamenných vrstev	m2	4,00	141,00	564,00
11	114203202R00	Očištění lomového kamene od malty příprava pro opětovné použití $2,305 \cdot 1,2 \cdot 0,2$	m3	0,55 0,55	454,50	251,43
12	962022491R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC rozebrání vykřivené stěny studny $2,305 \cdot 1,2 \cdot 0,2$	m3	0,55 0,55	1 041,00	575,88
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				1 391,31
Díl: 96.1		Bourání komunikací				
13	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů včetně naložení na dopravní prostředky $2,0 \cdot 3,0 \cdot 2$	m2	12,00 12,00	50,00	600,00
14	979094441R00	Očištění vybour. panelů s výplní kamen. těženým	m2	12,00	44,00	528,00
15	961800900Ch	Odvoz vybouraných sil. panelů na skládku objednat (Králov - cca 5 km), uložení $12 \cdot 0,355$	t	4,26 4,26	500,00	2 130,00
	Celkem za	96.1 Bourání komunikací				3 258,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
16	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	3,82	230,50	879,89
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				879,89
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
17	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku	t	0,06	172,00	9,51
18	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,06	9,50	0,53

Položkový rozpočet

Stavba :	20160620 Úpravy prostran.vnitrobloku za dom.č. p.13	Rozpočet: D.1.7a
Objekt :	. Parkoviště	SO 07 Úprava studny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
19	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,06	400,00	22,12
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				32,16