

65/2016/015

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění

Břeclav – ul. Lidická, chodník k HM Tesco + VO

1. Smluvní strany

Objednatel: **Město Břeclav**
sídlo: náměstí T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav
zastoupené: Ing. Pavlem Dominikem, starostou města
IČ: 002 83 061
DIČ: CZ00283061
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: 19-18322790257/0100
(dále jen Objednatel)

Zhotovitel: **Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.**
sídlo: Martina Benky 12, 695 01 Hodonín
zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského obchodního soudu v Brně, oddíl C, vložka 8379
zastoupený: Ing. Miroslavem Kolaciou, jednatelem společnosti
osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických Ing. Miroslav Kolacia
IČ: 46983309
DIČ: CZ46983309
daňový režim: plátce DPH
bankovní spojení: KB Hodonín
č. účtu: 1655920267/0100
(dále jen Zhotovitel)

2. Předmět smlouvy

2.1. Rozsah předmětu smlouvy

- 2.1.1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby **Břeclav – ul. Lidická, chodník k HM Tesco + VO**. Stavbou se rozumí novostavba komunikace pro pěší na ulici Lidická k HM Tesco v intravilánu města Břeclav. Chodník povede podél silnice I/55, ale bude oddělen zeleným pásem. Chodníky budou bezbariérově upraveny tak, aby splňovali vyhlášku č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. V rámci projektové dokumentace je řešena i bezbariérová úprava stávajícího přechodu pro chodce přes silnici I/55 u křižovatky ulic Lidická a Jana Moláka, kde je navržen dělicí ostrůvek. Dále bude provedena rekonstrukce stávající autobusové zastávky Stará Břeclav, Josefa Moláka, aby splňovala vyhlášku č. 398/2009 Sb.. Součástí veřejné zakázky je i vybudování nového veřejného osvětlení dle PD. Kabely VO budou po celé trase uloženy do plastové chráničky AROT a betonových žlabů.
- 2.1.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení stave-

- niště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.1.3. Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací předaných Objednatelům Zhotoviteli.
- 2.1.4. Technická specifikace je vymezena v projektových dokumentaci vypracovaných firmou Viadesigne s.r.o., Na Zahradách 1151, 690 02, Břeclav a Petra Slatinského, V Chalupách 20, 696 18, Lužice.
- 2.1.5. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
- 2.1.5.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla včetně vytyčení inženýrských sítí,
 - 2.1.5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 2.1.5.3. účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - 2.1.5.4. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - 2.1.5.5. likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
 - 2.1.5.6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - 2.1.5.7. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 2.1.5.8. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, provedení přejímky stavby,
 - 2.1.5.10. zajištění všech 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, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - 2.1.5.11. průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů ve dvou vyhotoveních,
 - 2.1.5.12. zajištění povolení případných uzavírek a dopravního značení,
 - 2.1.5.13. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 2.1.5.14. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 2.1.5.15. 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,
 - 2.1.5.16. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 2.1.5.17. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
 - 2.1.5.18. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),

- 2.1.5.19. dílo bude provedeno v souladu se všemi platnými zákonnými ustanoveními (např.: zák. 513/1991 Sb., zák. 183/2006 Sb., vyhl. 137/1998 Sb., vyhl. 369/2001 Sb., vyhl. 499/2006 Sb., zák. 13/1997 Sb., vyhl. 104/1997 Sb., vyhl. 146/2008 Sb., zák. 309/2006 Sb., zák. 22/1997 Sb. a další) a v souladu se všemi platnými ČSN,
 - 2.1.5.20. zajištění geodetického zaměření (v počtu 4 ks + el. verze na CD) a geometrického plánu (v počtu 8 ks),
 - 2.1.5.21. zajištění povolení případných uzavírek a dopravního značení.
- 2.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby
- 2.2.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
 - 2.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě není-li dále stanoveno jinak.

3. Termíny a místo plnění

- 3.1. Termíny zahájení:
- 3.1.1. Předpokládaný termín zahájení stavby je **3. 10. 2016**.
 - 3.1.2. Zahájením stavby se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.
- 3.2. Termíny předání a převzetí dokončeného díla:
- 3.2.1. Termín dokončení stavby je **30. 4. 2017**
Zadavatelem stanovená lhůta pro dokončení je dnem, kdy dojde k předání a převzetí hotového díla mezi zadavatelem a vítězným uchazečem. Tento termín je stanoven jako limitní termín.

U realizace chodníků budou dodrženy následující termíny plnění:

I. etapa (staničení 0.000 – 0.3964) od 3. 10. 2016 do 30. 11. 2016

II. etapa (staničení 0.3964 – 0.4780) od 30. 11. 2016 do 30. 4. 2017

U realizace veřejného osvětlení bude dodržen termín do 30. 11. 2016.

- 3.3. Místo plnění:
- 3.3.1. Místem plnění je město Břeclav - ul. Lidická.

4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

- 4.1. Výše sjednané ceny
- 4.1.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

Cena bez DPH	1.705.850,- Kč
DPH 21%	358.228,50,- Kč
Cena včetně DPH	<u>2.064.078,50,- Kč</u>

- 4.2. Obsah ceny
- 4.2.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH)
 - 4.2.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelům zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
 - 4.2.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

- 4.2.4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.
- 4.2.5. Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zemínou je obsahem nabídkové ceny. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina nebo vybourané hmoty odvezena, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu zhotovitele.
- 4.3. Podmínky pro změnu ceny
- 4.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 4.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze
- a) pokud po podpisu smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
- 4.4. Způsob sjednání změny ceny
- 4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 4.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.
- 4.4.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.
- 4.4.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 4.4.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

5. Platební podmínky

5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.
- 5.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

5.2.3. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny.

5.3. Zádržné (pozastávka)

5.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatel Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.

5.3.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytnou vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.

5.3.3. Zádržné bude uhrazeno Objednatel Zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o konečnou fakturu.

5.4. Lhůty splatnosti

5.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.

6. Majetkové sankce

6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů předání a převzetí dokončeného díla

6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínům předání a převzetí dokončeného díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

6.1.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla o více jak 15 dnů, je povinen zaplatit Objednateli souběžně další smluvní pokutu ve výši dalších 5.000,- Kč za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení.

6.1.3. Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

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

6.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

6.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

6.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatel k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

6.3.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

6.4. Sankce za nevyklizení staveniště

6.4.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

6.5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

6.5.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

7. Staveniště

7.1. Předání a převzetí Staveniště

7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) *prosté práv třetí osoby nejpozději v den předpokládaného termínu zahájení stavby dle odst. 3.1., pokud se strany písemně nedohodnou jinak.* Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.

7.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

7.2. Vyklizení staveniště

7.2.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

7.2.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

8. Stavební deník

8.1. Povinnost vést stavební deník

8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (v souladu s vyhl. 499/2006 Sb.).

8.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.

8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.

8.1.4. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- časovém postupu prací
- kontrole jakosti provedených prací
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla

8.1.5. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.

8.1.6. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

- 8.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

8.2. Kontrolní dny

- 8.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

9. Provádění díla a bezpečnost práce

9.1. Pokyny Objednatele

- 9.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

9.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 9.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

9.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 9.3.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel .
- 9.3.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 9.3.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

10. Předání a převzetí díla

10.1. Organizace předání díla

- 10.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.

10.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 10.2.1. O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 10.2.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných Vad a Nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání

- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo Nedodělků
- 10.2.3. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 10.2.4. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

11. Záruka za jakost díla

- 11.1. Odpovědnost za vady díla
 - 11.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
 - 11.1.2. Záruční lhůta celého díla je stanovena v délce **60 měsíců**.
 - 11.1.3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
 - 11.1.4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 11.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad
 - 11.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
 - 11.2.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
 - 11.2.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- 12.1. Vlastnictví díla
 - 12.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
- 12.2. Nebezpečí škody na díle
 - 12.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

13. Pojištění díla

- 13.1. Pojištění zhotovitele
 - 13.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
 - 13.1.2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

14. Vyšší moc

- 14.1. Definice vyšší moci
 - 14.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

14.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

14.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek, stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

15. Změna smlouvy

15.1. Forma změny smlouvy

15.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

15.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

16. Závěrečná ustanovení

16.1.1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

16.1.2. Smlouva bude zveřejněna jako povinně zveřejňovaná smlouva ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

16.1.3. Smluvní strany vysloveně souhlasí se zveřejněním této smlouvy v jejím plném rozsahu, včetně příloh a dodatků v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ve smyslu zákona o registru smluv.

16.1.4. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud smlouva nestanoví jinak.

16.1.5. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo ke vzájemné dohodě o celém obsahu této smlouvy.

16.1.6. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdrží po dvou výtiscích.

16.1.7. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy a s celým obsahem smlouvy souhlasí bez výhrad. Současně také prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

1. Položkové rozpočty

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

695 01 HODONÍN, M. Benky 12

IČ: 469 83 309, DIČ: CZ46983309

v Břeclavi dne 14.9.2016

.....
Objednatel



v Hodoníně dne 8.9.2016

.....
Zhotovitel

=1=

D o l o ž k a

Uzavření smlouvy o dílo bylo schváleno na 45. schůzi Rady města Břeclavi dne 7.9.2016

v Břeclavi dne 14.9.2016

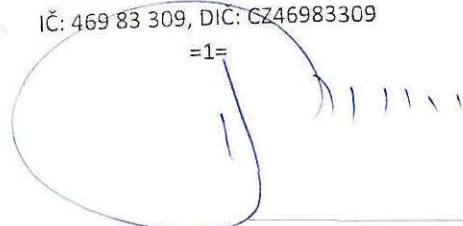
.....
Za věcnou a formální správnost odpovídá: Ing. Milan Uher
Za právní správnost odpovídá: JUDr. Roland Vlašic



.....
Ing. Pavel Dominik

REKAPITULACE CELKOVÉ NABÍDKOVÉ CENY			
Břeclav – ul. Lidická, chodník k HM Tesco + VO			
	<i>cena bez DPH</i>	<i>DPH 21%</i>	<i>cena s DPH</i>
SO101 - Komunikace pro pěší	1 125 200,00 Kč	236 292,00 Kč	1 361 492,00 Kč
Veřejné osvětlení	580 650,00 Kč	121 936,50 Kč	702 586,50 Kč
CELKEM	1 705 850,00 Kč	358 228,50 Kč	2 064 078,50 Kč

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.
 695 01 HODONÍN, M. Benky 12
 IČ: 469 83 309, DIČ: CZ46983309

=1=


V Hodoníně, dne 23.8.2016

Ing. Miroslav Kolacia

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VD17614
Stavba: Břeclav - ul.Lidická, chodník k HM Tesco

KSO: 822 29
Místo: Město Břeclav

CC-CZ:
Datum: 23.8.2016

Zadavatel:
Město Břeclav

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

IČ: 46983309
DIČ: CZ46983309

Projektant:
Viadesigne s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 125 200,00
--------------	--------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 125 200,00	236 292,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 361 492,00
------------	---	-----	--------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VD17614

Stavba: Břeclav - ul.Lidická, chodník k HM Tesco

Místo: Město Břeclav

Datum: 23.08.2016

Zadavatel: Město Břeclav

Projektant: Viadesigne s.r.o.

Uchazeč: Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 125 200,00	1 361 492,00	
SO 101	Komunikace pro pěší	1 125 200,00	1 361 492,00	STA
SO 101	Komunikace pro pěší	1 125 200,00	1 361 492,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Břeclav - ul. Lidická, chodník k HM Tesco

Objekt:

SO 101 - Komunikace pro pěši

Soupis:

SO 101 - Komunikace pro pěši

KSO: 822 29
Místo: Město Břeclav

CC-CZ:
Datum: 23.08.2016

Zadavatel:
Město Břeclav

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

IČ: 46983309
DIČ: CZ46983309

Projektant:
Viadesigne s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 125 200,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 125 200,00	21,00%	236 292,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 361 492,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Břeclav - ul. Lidická, chodník k HM Tesco

Objekt:

SO 101 - Komunikace pro pěší

Soupis:

SO 101 - Komunikace pro pěší

Místo:

Město Břeclav

Datum: 23.08.2016

Zadavatel:

Město Břeclav

Projektant: Viadesigne s.r.o.

Uchazeč:

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 125 200,00
HSV - Práce a dodávky HSV	1 105 200,00
1 - Zemní práce	170 870,12
2 - Zakládání	5 182,10
5 - Komunikace	439 596,28
8 - Trubní vedení	11 166,23
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	417 565,99
997 - Přesun sutě	20 535,30
998 - Přesun hmot	40 283,98
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Břeclav - ul. Lidická, chodník k HM Tesco

Objekt:

SO 101 - Komunikace pro pěši

Soupis:

SO 101 - Komunikace pro pěši

Misto:

Město Břeclav

Datum:

23.08.2016

Zadavatel:

Město Břeclav

Projektant:

Viadesigne s.r.o.

Uchazeč:

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 125 200,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 105 200,00	
D	1	Zemní práce					170 870,12	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m ²	23,600	22,68	535,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spar z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		vybourání stáv.krytu chodníků - dlažba 30x30*23,6		23,600			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m ²	6,700	22,68	151,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spar ze zámkových dlaždic					
	VV		vybourání stáv.krytu chodníku - zám. dlažba tl. 60mm*6,7		6,700			
3	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drčeného tl 100 mm	m ²	19,500	16,80	327,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		odkop konstr.vrstev tl. 40mm*19,5		19,500			
4	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drčeného tl 200 mm	m ²	47,900	25,20	1 207,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		odkop konstr.vrstev tl. 140mm*14,8		14,800			
	VV		odkop konstr.vrstev tl.200mm*23,6+2,8		26,400			
	VV		odkop konstr.vrstev tl. 180mm*6,7		6,700			
	VV		Součet		47,900			
5	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drčeného tl 400 mm	m ²	17,900	49,75	890,53	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		odkop konstr.vrstev tl. 340mm*17,9		17,900			
6	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z betonu prostého tl 100 mm	m ²	5,100	123,25	628,58	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		vybourání stáv.krytu*5,1		5,100			
7	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živičných tl 100 mm	m ²	55,000	104,65	5 755,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		vybourání stáv.vozovky - středový ostrůvek*34,3		34,300			
	VV		vybourání stáv.vozovky - nástupiště*17,9		17,900			
	VV		vybourání stáv.vozovky*2,8		2,800			
	VV		Součet		55,000			
8	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva drčeného tl 200 mm	m ²	82,500	25,20	2 079,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		odkop konst.vrstev tl.150mm*82,5		82,500			
9	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² živičných tl 50 mm	m ²	82,500	55,79	4 602,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		vybourání stáv.krytu vjezdu*82,5		82,500			
10	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m ²	6,500	40,80	265,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
	VV		vybourání stáv.panelů*6,5		6,500			
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	36,600	40,58	1 485,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		sil.obruba*36,6		36,600			
12	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	20,000	35,82	716,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	VV		vybourání stáv.dvouřádku*10*2		20,000			
13	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	16,900	22,75	384,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
14	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³	m ³	368,134	73,45	27 039,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³					
	VV		odkop zeminy - dle příčných řezů*354,159		354,159			
	VV		odkop zeminy*7*0,3		2,100			
	VV		(16+26,7)*0,15		6,405			
	VV		8*0,2		1,600			
	VV		(15*0,6)*0,43		3,870			
	VV		Součet		368,134			
15	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	368,134	0,29	106,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
16	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	3,375	114,50	386,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	VV		Hloubení pro novou podchodníkovou vpust*(1,5*1,5*1,5)*1		3,375			
17	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	3,375	0,17	0,57	CS ÚRS 2014 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených jam a zařezů kromě zařezů se sádkovými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spadu Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3					
18	K	132202101	Hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	5,760	224,25	1 291,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spadu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		"hloubení ryhy pro chráničky 8*0,6*1,2		5,760			
19	K	132202109	Příplatek za lepihost u hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	5,760	1,27	7,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spadu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3					
20	K	132301101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,245	234,90	292,45	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spadu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		"hloubení ryhy pro novou obrubou středových ostrůvků 14,6*0,4*0,12		0,701			
	VV		12,8*0,25*0,17		0,544			
	VV		Součet		1,245			
21	K	132301109	Příplatek za lepihost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	1,245	2,75	3,42	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spadu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 4					
22	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	347,189	83,25	28 903,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění vykopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
	VV		"odkopávky v hor. 3*368,134		368,134			
	VV		"hloubení jam v hor. 3*3,375		3,375			
	VV		"hloubení ryh do 600mm v hor. 3 ručně 5,76		5,760			
	VV		"zásyp bez zhutnění -28,58		-28,580			
	VV		"zásyp se zhutněním -1,5		-1,500			
	VV		Součet		347,189			
23	K	171101103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	35,400	18,15	642,51	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu nasypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor - Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	VV		"násyp ze ŠD fr. 0/32 pod chodníkem 35,4		35,400			
24	M	583441710	šterkodrt frakce 0-32	t	70,800	195,00	13 806,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní držené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-32 (Split)					
	VV		35,4*2		70,800			
25	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	347,189	4,50	1 562,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypání na skládky					
26	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovně)	t	624,940	60,00	37 496,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovně)					
	VV		347,189*1,8		624,940			
27	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypání se zhutněním	m3	4,860	65,03	316,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp sypání z jakékoliv horniny s uložení vykopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopkách					
	VV		"zemina použita z odkopávek"					
	VV		"zásyp zeminou za bet. základem HK obrubníku pod nastupištem 15*0,1		1,500			
	VV		"zásyp ŠD"					
	VV		"zásyp po chráničkách 8*0,6*0,7		3,360			
	VV		Součet		4,860			
28	M	583441710	šterkodrt frakce 0-32	t	6,720	195,00	1 310,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní držené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-32 (Split)					
	VV		3,36*2		6,720			
29	K	174201101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypání bez zhutnění	m3	28,580	22,82	652,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp sypání z jakékoliv horniny s uložení vykopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopkách					
	VV		"zemina použita z odkopávek"					
	VV		"zásyp zeminou za obrubou 689,5*0,04		27,580			
	VV		"zásyp zeminou po vybourané deš. vpusti (1*1*1)		1,000			
	VV		Součet		28,580			
30	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje vykopu	m3	2,256	246,05	555,09	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsypání potrubí sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél vykopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku vykopu a míru zhutnění bez prohození sypání					
	VV		"obsyp chrániček ŠP 0/8*8*0,6*0,5-(16*0,009)		2,256			
31	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	4,512	170,00	767,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní těžene pro stavební účely PDK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511 z frakce 0-8					
	VV		2,256*2		4,512			
32	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	517,500	7,19	3 720,83	CS ÚRS 2014 01
	PP		rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé pose přes 300 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"ohumusování ploch 517,5		517,500			
33	M	1111	Nákup ornice	m3	51,750	150,00	7 762,50	
	VV		517,5*0,1		51,750			
34	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	519,700	22,50	11 693,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utajení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"zatravnění ploch 519,7		519,700			
35	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	20,788	145,00	3 014,26	CS ÚRS 2014 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		519,7*0,04		20,788			
36	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 053,100	9,98	10 509,94	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		16*942,6*94,5		1 053,100			
	D	2	Zakládání				5 182,10	
37	K	275316231R	Základové patky z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF3	m3	1,925	2 692,00	5 182,10	
	PP		Základy z betonu prostého patky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3					
	VV		"základ pod HK obrubu 16*0,1203		1,925			
	D	5	Komunikace				439 596,28	
38	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 011,300	96,25	97 337,63	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"podklad chodníku ŠDa fr. 0/32 942,6		942,600			
	VV		"podklad středových ostrůvků ŠD fr. 0/32 23,7		23,700			
	VV		"podklad vjezdu ŠDa fr. 0/32 16		16,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podklad vozovky šDA fr.0/32 pod HK obrubou - nástupiště"15*1,8		27,000			
	VV		Součet		1 011,300			
39	K	564961415	Podklad ze asfaltového recyklatu tl 200 mm	m2	94,500	132,31	12 503,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
	VV		"nový kryt vjezdu"94,5		94,500			
40	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	16,000	190,34	3 045,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 120 mm					
	VV		"podklad vjezdu"16		16,000			
41	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	15,000	231,31	3 469,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 150 mm					
	VV		"podklad vozovky - nástupiště"15		15,000			
42	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	30,000	14,00	420,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		"vozovka - nástupiště - 0,2kg/m2"15		15,000			
	VV		"vozovka - nástupiště - 0,5kg/m2"15		15,000			
	VV		Součet		30,000			
43	K	577144111R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 +(ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu - ruční pokládka	m2	15,000	320,00	4 800,00	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm					
	VV		"vozovka - nástupiště"15		15,000			
44	K	577165112R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu - ruční pokládka	m2	15,000	420,00	6 300,00	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm					
	VV		"vozovka - nástupiště"15		15,000			
45	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	968,300	164,58	159 362,81	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	VV		"chodník 942,6		942,600			
	VV		"středové ostrůvky"25,7		25,700			
	VV		Součet		968,300			
46	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná červená	m2	30,000	370,00	11 100,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PRUMENÁVA SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů ŽU x 10 x 6 barevná					
	VV		"29,4+2%"30		30,000			
47	M	592452180	dlažba zámková přírodní 20x10x6 cm	m2	947,000	135,00	127 845,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PARKETA 1 m2=50 kusů 19,6 x 9,6 x 6 přírodní					
	VV		"928,7+2%"947		947,000			
48	M	592452090	dlažba zámková barevná 20x10x6 cm červená	m2	4,000	175,00	700,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PARKETA 1 m2=50 kusů 19,6 x 9,6 x 6 barevná					
	VV		"3,9+2%"4		4,000			
49	M	5555	umělá vodící linie	m2	7,000	544,70	3 812,90	
	VV		"6,3+2%"7		7,000			
50	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikaci pro pěši do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	16,000	248,80	3 980,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikaci pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
	VV		"vjezd"16		16,000			
51	M	592452170	dlažba zámková přírodní 20x10x8 cm	m2	13,000	170,00	2 210,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PARKETA 1 m2=50 kusů 19,6 x 9,6 x 8 přírodní					
	VV		"12,8+2%"13		13,000			
52	M	592451190R	dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm barevná červená	m2	4,000	410,00	1 640,00	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PRUMENÁVA SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů ŽU x 10 x 6 barevná					
	VV		"3,2+2%"4		4,000			
53	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlivkou	m	17,100	62,50	1 068,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou závlivkou					
	VV		"zaliti spáry po řezání - nástupiště"17,1		17,100			
	D	8	Trubní vedení				11 166,23	
54	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	1,000	19,40	19,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	VV		"připojka kanalizace k nové podchodníkové vpusti"1		1,000			
55	M	286112390	trubka KGEM s hrdlem 150X4,0X1M SN4KOEK,PVC	kus	1,000	112,00	112,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - System (PVC) PipeLife trubka KGEM s hrdlem S14, koextrudované 150x4,0x1m					
56	K	8887	Výšková úprava studny	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
57	K	8888	Vybourání dešťové vpusti	kus	1,000	700,00	700,00	
58	K	895941111R	Zřízení vpusti kanalizační uliční podchodníkové z betonových dílců vč. vybourání materiálu, obsypu a naplnění	kus	1,000	6 436,73	6 436,73	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
59	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	531,90	1 595,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
60	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	302,40	302,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		"hydrant"1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				417 565,99	
61	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	264,00	1 320,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
62	M	404442110	značka svíslá reflexní zákazová C FeZn NK 700 mm	kus	5,000	650,00	3 250,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL HK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky C1 - C14, IJ4b rozměr 700 mm FeZn HK reflexní tř.1					
	VV		"značka C4a"4		4,000			
	VV		"značka IJ4b"1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
63	K	914111112	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	2,000	264,00	528,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupek					
64	M	404442300	značka svíslá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	2,000	430,00	860,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL HK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7,IP10,E1,E2,E6,E9,E10,E12,IJ4 500 x 500 mm FeZn					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"značka IP6"2					
65	M	404452600	pasíka upinací Bandimex 12,7 x 0,75 mm (50 m)	m	2,000	35,00	70,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé Bandimex - montáž na sloupky upinací pasíka 12,7 x 0,75 mm (50 m)					
66	M	404452610	spona upinací Bandimex 12,7 mm (bal. 100 kusů)	100 kus	0,040	800,00	32,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé Bandimex - montáž na sloupky spony 12,7 mm (bal. 100 kusů)					
67	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	13,000	726,00	9 438,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		"nové patky u nových značek"5		5,000			
	VV		"přesun sloupku"8		8,000			
	VV		Součet		13,000			
68	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350					
69	M	404452250R	sloupek Zn 60 - 150	kus	4,000	160,00	640,00	
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350					
70	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	13,000	450,00	5 850,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 60					
	VV		"nová značka"5		5,000			
	VV		"přesun značek"8		8,000			
	VV		Součet		13,000			
71	M	404452560	upinací svorka na sloupek US 60	kus	10,000	26,00	260,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé upinací svorky na sloupek US 60					
72	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	1,500	159,50	239,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
	VV		"symbol kola"5"0,3		1,500			
73	K	915131116	Vodorovné dopravní značení retroreflexní žlutou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	6,125	209,00	1 280,13	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté retroreflexní					
	VV		"BUS zastávka"6,125		6,125			
74	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	110,600	42,90	4 744,74	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		"čára 0,125"110,6		110,600			
75	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	9,700	42,90	416,13	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
	VV		"čára 1,5/1,5/0,125"19,4/2		9,700			
76	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	170,750	84,70	14 462,53	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm retroreflexní					
	VV		"čára 0,25"98,5		98,500			
	VV		"čára 1,5/1,5/0,25"84,5/2		42,250			
	VV		"čára 0,5/0,5/0,25"60/2		30,000			
	VV		Součet		170,750			
77	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	39,000	335,50	13 084,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	VV		"přechod pro chodce"12		12,000			
	VV		"dopravní stín"27		27,000			
	VV		Součet		39,000			
78	K	915231116R	Vodorovné dopravní značení retroreflexním červeným plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	16,200	434,50	7 038,90	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní					
	VV		"podklad symbolů kola"16,2		16,200			
79	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	291,050	2,20	640,31	CS ÚRS 2014 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z natěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící čáry					
	VV		"110,6+9,7+170,75		291,050			
80	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	62,825	2,20	138,22	CS ÚRS 2014 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z natěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		"1,5+6,125+16,2+39		62,825			
81	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	10,500	45,81	481,01	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		"nový dvouřádek - jednořádek"10,5		10,500			
82	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,500	109,80	1 152,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžší značkou					
	VV		"nový dvouřádek - jednořádek"10,5		10,500			
83	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	0,420	2 420,00	1 016,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky lomačské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedá (tl = cca 5 m2)					
	P		Poznámka k položce: tl = cca 5 m2					
	VV		10,5*0,2/5		0,420			
84	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	98,700	166,00	16 384,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžší značky					
85	M	592174740	obrubník betonový silniční ABO100/15/25 II 100 x 15 x 25 cm	kus	24,000	90,00	2 160,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky silniční Grantitoid rozměr 100 x 15 x 25 ABO 100/15/25 II 100 x 15 x 25					
	VV		"23,1+2%"24		24,000			
86	M	592174740R	obrubník betonový obloukový 50/30/22-30 II 50 x 30 x 22-30 cm	kus	30,000	340,00	10 200,00	
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky silniční Grantitoid rozměr 100 x 15 x 25 ABO 100/15/25 II 100 x 15 x 25					
	VV		"obruha středového ostrůvku k firmě Linde 14,6/0,5"30		30,000			
87	M	592174750	obrubník silniční ABO100/15/15 II šedý A 100x15x15 cm	kus	42,000	80,00	3 360,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky silniční Grantitoid rozměr 100 x 15 x 15 ABO 100/15/15 II šedý N					
	VV		"41+2%"42		42,000			
88	M	592174760	obrubník silniční ABO100/15/25 II šedý LV 100x15x25 cm	kus	10,000	260,00	2 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky silniční Grantitoid rozměr 100 x 15 x 15 - 25 ABO 100/15/25 II šedý LV					
89	M	592174770	obrubník silniční ABO100/15/25 II šedý PV 100x15x25 cm	kus	10,000	260,00	2 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky silniční Grantitoid rozměr 100 x 15 x 15 - 25 ABO 100/15/25 II šedý PV					
90	K	916131213R	Osazení autobusového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,000	301,50	4 824,00	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžší značky					
91	M	592175430	obrubník HK přímý 40x29x100 cm šedý	kus	14,000	2 150,50	30 107,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB obrubník HK přímý 40x29x100					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	M	592175440	obrubník HK náběhový pravý 40x29-25x100 cm šedý	kus	1,000	2 150,50	2 150,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbarierové - CSB obrubník HK náběhový pravý 40x29-25x100					
93	M	592175450	obrubník HK náběhový levý 40x25-29x100 cm šedý	kus	1,000	2 150,50	2 150,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbarierové - CSB obrubník HK náběhový levý 40x25-29x100					
94	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	819,400	155,63	127 523,22	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spar cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
95	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	836,000	78,00	65 208,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25					
	VV		*819,4+2%*836		836,000			
96	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	68,700	72,81	5 002,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		*zařezání stáv.vozovky tl.100mm*11,9+17,3+39,5		68,700			
97	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,683	2 450,00	1 673,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		*vybourání bet.základu stáv.autobusového přístřešku*9,1*0,25*0,3		0,683			
98	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami	kus	10,000	227,00	2 270,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		*odstranění stáv.patky vč.bet.základu - přesun značky*8		8,000			
	VV		*odstranění stáv.patky vč.bet.základu a sloupku*2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
99	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	46,50	139,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		*odstranění stáv.značek ze sloupků*2		2,000			
	VV		*odstranění stáv.značky ze sloupu VO*1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
100	K	966007111	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 125 mm	m	104,050	36,00	3 745,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou čáry šířky do 125 mm					
	VV		*čára 0,125*88		88,000			
	VV		*čára 1,5/1,5/0,125*32,1/2		16,050			
	VV		Součet		104,050			
	VV		-					
101	K	966007112	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 250 mm	m	181,600	72,00	13 075,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou čáry šířky do 250 mm					
	VV		*čára 0,25*130		130,000			
	VV		*čára 1,5/1,5/0,25*64/2		32,000			
	VV		*čára 0,5/0,5/0,25*39,2/2		19,600			
	VV		Součet		181,600			
102	K	966007113	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z plochy	m2	74,880	280,00	20 966,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného					
	VV		*dopravní stíny*9,8		9,800			
	VV		*přechody pro chodce*18		18,000			
	VV		*BUS zastávka*5,78		5,780			
	VV		*červená barva*41,3		41,300			
	VV		Součet		74,880			
103	K	9992	Odstranění tyčí určující hranice pozemku	kus	6,000	300,00	1 800,00	
104	K	9993	Přesun informačních tabulí	kus	3,000	800,00	2 400,00	
105	K	9994	Přesun billboardu	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
106	K	9995	Přesun mezníku	kus	1,000	903,25	903,25	
107	K	9996	Dodání a uložení PVC rezervní chráničky se zatahovacím lankem DN110	m	8,000	39,00	312,00	
108	K	9997	Dodání a uložení PVC půlene chráničky DN110	m	8,000	351,00	2 808,00	
109	K	9998	Dodávka a montáž nového autobusového přístřešku	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
110	K	9999	Odstranění stávajícího autobusového přístřešku	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
D	997		Přesun sutě				20 535,30	
111	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	19,710	90,00	1 773,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	VV		2,077+0,884+1,122+2,145+7,503+2,3+0,676+1,5+1,503		19,710			
112	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	23,100	150,00	3 465,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
	VV		13,2+9,9		23,100			
113	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	58,088	60,00	3 485,28	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
	VV		1,56+4,144+10,56+2,412+12,172+24,75+2,49		58,088			
114	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	100,898	72,96	7 361,52	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyloužením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
	VV		*dlažba 30x30*(23,6*0,04)*2,2		2,077			
	VV		*žám.dlažba*(6,7*0,06)*2,2		0,884			
	VV		*kamenivo tl.100mm*(19,5*0,04)*2		1,560			
	VV		*kamenivo do 50m2 tl.200mm*(14,8*0,14)*2		4,144			
	VV		(26,4*0,2)*2		10,560			
	VV		(6,7*0,18)*2		2,412			
	VV		*kamenivo tl.400mm*(17,9*0,34)*2		12,172			
	VV		*beton*(5,1*0,1)*2,2		1,122			
	VV		*asfalt tl.100mm*(55*0,1)*2,4		13,200			
	VV		*kamenivo přes 50m2 od 200m2 tl.200mm*(82,5*0,15)*2		24,750			
	VV		*asfalt tl.50mm*(82,5*0,05)*2,4		9,900			
	VV		*panely*(6,5*0,15)*2,2		2,145			
	VV		*sil.obruba*36,6*0,205		7,503			
	VV		*obruba z kostek*20*0,115		2,300			
	VV		*záhonová obruba*16,9*0,04		0,676			
	VV		*hloubení rýhy do 600mm v hor.4*1,245*2		2,490			
	VV		*vybourání deš.vpusti*1*1,5		1,500			
	VV		*vybourání základů*0,683*2,2		1,503			
	VV		Součet		100,898			
115	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	504,490	8,82	4 449,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyloužením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další 1 km počatý 1 km přes 1 km					
	VV		5*100,898		504,490			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				40 283,98	
116	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným	t	491,268	82,00	40 283,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				20 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				20 000,00	
117	K	034403000	Dopravní značení na staveništi - PDZ	kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					

Souhrn nákladů stavby

	název	číslo
stavba	Břeclav, Lidická, V.O.	
verze	Břeclav, Lidická, V.O.	1
projekt	Břeclav, Lidická, V.O.	1

kapitola	náklady stavby
1. projektová a inženýrská činnost	0
2. provozní soubory	0
3. stavební objekty	580 650,00
4. ostatní náklady	0
5. rozpočtová rezerva	0
6. ostatní náklady	0
náklady stavby celkem - suma kap 1- 6	580 650,00
investiční náklady celkem - suma kap 1- 5	0
z toho samostatně distr. transformátory	0
investiční náklady bez samostatně sledovaných nákladů	0

Rekapitulace nákladů stavby

	název	číslo						
stavba	Břeclav, Lidická, V.O.							
verze	Břeclav, Lidická, V.O.	1						
	název PS, SO		celkem náklady	práce a mechanizace	materiál	subdodávky	dodávky celkem	z toho distr. trafa
1	Veřejné osvětlení kabelové							
2	Zemní práce							
celkem	2 stavební objekty		580 650,00	-				

Globální náklady stavby

	název	číslo
stavba	Břeclav, Lidická, V.O.	
verze	Břeclav, Lidická, V.O.	1
projekt	Břeclav, Lidická, V.O.	1

kapitola

	název PMP	množství	m.j.	cena
4. ostatní náklady				
1	Vytýčení stávajících podzemních zařízení	10	TKC	2000
2	Geodetické práce	48,2	TKC	8700
3	Výchozí revize	4,8	TKC	6400
4	Úhrady za zemědělské kultury	5	TKC	10
5	Náhrady majetkové újmy/škody způsobené při výstavbě)	5	TKC	10
6	Materiál nevýnosový a odpad ze zemních a demolič.prací ke	29,67	TKC	700
7	Doprava materiálu na stavbu z centr.skladu 41-80 km	2	KC	400
suma				18220
5. rozpočtová rezerva				
1	Rozpočtová rezerva-rekonstrukce,přeložky,vybrané opravy,jmenovitě	1	KC	3,18
suma				3,18
suma za stavbu				18223,18

Dílčí rozpočet - práce, mechanismy a ostatní náklady

	název	číslo
stavba	Břeclav, Lidická, V.O.	
verze	Břeclav, Lidická, V.O.	1
projekt	Břeclav, Lidická, V.O.	1

Zemní práce

č. PMP	ZN	název PMP	množství	m.j.	práce	cena
1		Příplatek na zatahování kabelu hmotnost do 2kg	396,000 m	M	5,40	2 138,40
2		Uzemnění v zemi-páska FeZn 30x4mm	40,000 m	M	25,10	1 004,00
3		Uzemnění v zemi-drát FeZn 8mm	396,000 m	M	25,10	9 939,60
4		Svorka pro pas a lano SR03	12,000 KS	M	45,27	543,24
5		Připojení zemnicí pásky	10,000 KS	M	45,27	452,70
6		Suspense SA IV k izolačnímu nátěru uzemnění a spojů	1,200 KG	M	5,90	7,08
7		Vytýčení trasy kabel ved. podél silnice	0,400 KM	M	674,00	269,60
8		Odstranění dřev.porostu,tvrký, sířed.hustý	48,000 M2	Z	30,00	1 440,00
9		Výrth dlažby z písku, beton dlaždice nezalité	14,000 M2	Z	25,00	350,00
10		Bourání živých povrchů vrstva do 3-5cm	8,000 M2	Z	45,00	360,00
11		Bourání asfaltu (silnice)	1,200 M3	Z	216,00	259,20
12		Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	10,000 m	Z	60,00	600,00
13		Výrthání obruby stojaté kladené do písku	8,000 m	Z	55,00	440,00
14		Kácení stromu do průměru 30cm	2,000 KS	Z	180,00	360,00
15		Výkop jámy pro stožár VO ručně zem.tř.3	9,600 M3	Z	520,00	4 992,00
16		Zához jámy pro stožár VO ručně zem.tř.3-4	2,200 M3	Z	70,00	154,00
17		Pouzdro pro stožár VO JB ZSP s bet.rourou 40cm	10,000 KS	Z	850,00	8 500,00
18		Zához jámy ručně zem.tř.3-4	72,954 M3	Z	60,00	4 377,24
19		Rozbourání betonového základu	3,600 M3	Z	550,00	1 980,00
20		Beton základ C12/15 (B15) nad 5m3 do bedněn.-nakup.směs	9,200 M3	Z	20,00	184,00
21		Výkop kabel.rýhy 35x80cm ručně zem.tř.3	400,000 m	Z	115,00	46 000,00
22		Kabel.lože pískové š.35cm,bez zakrytí kab.	400,000 m	Z	20,00	8 000,00
23		Folie výstražná PE červená-šíře 32cm	400,000 m	Z	8,00	3 200,00
24		Prostup z umělohmot.roury vrubované ohebné 90/75mm	186,000 m	Z	21,60	4 017,60
25		Prostup z umělohmot.roury vrapované rovné, vč. jedné spojky 90/75mm	40,000 m	Z	21,60	864,00
26		Přislušenství pro umělohmot.roury, spojka-dvojhrdlo 90mm	4,000 KS	M	74	296,00
27		Prostup v protlačovaném otvoru ocel.rourou 159/4,5mm	36,000 m	Z	45	1 620,00
28		Žlab kabelový betonový ABD pro vn a nn, vč. poklopu	214,000 m	Z	30	6 420,00
29		Utěsnění kabelu NN nebo VN v otvoru chráničky-pěna těsnící	6,000 KS	Z	15	90,00
30		Průraz zdi betonové,kámen tvrdý,tloušťka 45cm	2,000 KS	Z	240	480,00
31		Odvoz zeminy do vzdálenosti 1km	41,836 M3	Z	50	2 091,80
32		Hutnění zeminy strojně, vrstva 20cm	41,836 M3	Z	10	418,36
33		Pažení v jámě plocha do 10m2, hloubka do 2m	6,000 KS	Z	20	120,00
34		Odstran.pažení v jámě plocha do 10m2, hloubka do 2m	6,000 KS	Z	15	90,00
35		Vyvěšení stávajícího kabelu při souběhu	234,000 m	Z	5	1 170,00
36		Výkop rýhy 20x20cm ručně pro zemnicí pásek zem.tř.3	400,000 m	Z	20	8 000,00
37		Zához rýhy 20x20cm ručně pro zemnicí pásek zem.tř.3	400,000 m	Z	10	4 000,00
38		Kabelový označnick "Kabel VO" vč.zemních prací	8,000 KS	Z	15	120,00
39		Pomocný materiál pro uzemňovací vedení v zemi	10,000 KS		30	300,00
40		Hodinová zučtovací sazba - zemní práce	64,000 HOD	Z	10	640,00
41		Autojeřáb do nosnosti 6 t	8,000 SH		400	3 200,00

montážní práce celkem 129 488,82

suma 129 488,82

práce celkem vč. PD 129 488,82

přirážky k práci

Dílčí rozpočet - práce, mechanismy a ostatní náklady

	název	číslo
stavba	Břeclav, Lidická, V.O.	
verze	Břeclav, Lidická, V.O.	1
projekt	Břeclav, Lidická, V.O.	1

Zemní práce

č.	název PMP	množství	m.j.	práce	časový fond		cena
					jedn.	celkem	
1	Doprava zaměstnanců na pracoviště	1,500	TKC				300
2	GZS	1,000	7%				9 064,22

3	Silniční provoz	1,000	P.C.	100
4	Stimulační přírážka	1,000	P.C.	10
přirážky k práci celkem				9 474,22
práce včetně PRP				138 963,04

mechanizace

1	120	AUTOJERAB DO 8 TUN - H	9,584	H	1500
2	230	MOTOROVA PILA	0,182	H	36,25
3	240	MOTOROVY PECH	6,694	H	300
4	260	REZAC ASFALTU A BET.	10,000	m	500
5	440	AUT.NAKL. - DO 6 TUN	20,918	KM	500
6	520	RYP.KOLOVE-DO 0,2 M3	1,558	H	400
7	620	TRAKTOR KOL.VC.MECH.	1,520	H	600
8	640	TRAKTOR KOL.BEZ MECH	9,196	H	1500
9	740	Kompresor do 5,4 m3/min	16,237	SH	500
stavebně montážní mechanismy celkem					5800

Strana 3/3

Dílicí rozpočet - práce, mechanismy a ostatní náklady

stavba	název	číslo
verze	Břeclav, Lidická, V.O.	1
projekt	Břeclav, Lidická, V.O.	1

PS/SO

Veřejné osvětlení kabelové

ZN	název PMP	množství	m.j.	práce	časový fond		cena
					jedn.	celkem	
1	Proudový spoj.vč krytu pro spojení AYKYz 10-50/AYKYz (NAYY10-50)mm2 -4x	4,000	SAD	M	147	588,00	588,00
2	Spojení zemnicího pásku svorkou SR02.vč zalití	10,000	KS		45,7	457,00	457,00
3	Trubka ochranná UPRM 40/36,4mm-3m.vč. upevnění a montáže na Jsloup	2,000	KS	M	341	682,00	682,00
4	Upevnění páskou B205.vč spony na Jsloup	6,000	KS	M	210	1 260,00	1 260,00
5	Ukončení a zapojení vod. do 16mm2 v svork rozvaděče	18,000	KS	M	15,4	277,20	277,20
6	Ukončení kab.NYY a CYKY do 4x10mm2 bez koncovky a ok	16,000	KS	M	48,2	771,20	771,20
7	Pojistková patrona NN 6A	8,000	KS	M	6	48,00	48,00
8	Materiál k montáži pojistk. spodku do 25A	8,000	KS	M	25,4	203,20	203,20
9	Skříň přípojková SP100/PS na bet.sloup	1,000	KS	M	450	450,00	450,00
10	Označení vývodu z rozvaděče, skříň štítkem	1,000	KS	M	5,1	5,10	5,10
11	Montáž elektrovýzbroje stožáru pro 1okruh	10,000	KS	M	150	1 500,00	1 500,00
12	Stožárová svorkovnice SV 6	8,000	KS	M	374	2 992,00	2 992,00
13	Štítek označovací na uzemňovací přívod	5,000	KS	M	2,8	14,00	14,00
14	Smršťovací trubice zelenožlutá barva 18/6mm pro lano	5,000	KS	M	12	60,00	60,00
15	Smršťovací trubice zelenožlutá barva 32/12mm pro pas	5,000	KS	M	12	60,00	60,00
16	Zaizolování proudového spoje samolepicí páskou	8,000	KS	M	41	328,00	328,00
17	Pojistková vložka PN 000 20A.vč.montáže	3,000	KS	M	45	135,00	135,00
18	Materiál dle samostat. soupisu	1	KS		1	13 410,00	13 410,00
19	Hodinová zúčtovací sazba - montážní práce	48,000	HOD	M	10	480,00	480,00
20	Montážní plošina MP13	16,000	SH		200	3 200,00	3 200,00

montážní práce celkem							26 920,70
zemní práce celkem							138 963,04
suma							165 883,74

práce celkem vč. PD

přirážky k práci

1	GZS	1,000	7%	11 611,86
2	Silniční provoz	1,000	P.C.	100
přirážky k práci celkem				11 711,86
práce včetně PRP				177 595,60

mechanizace

1	Mont. plošina MP do 13m terénní	16,000	SH	1
2	TRAKTOR KOL.BEZ MECH	0,072	H	28,08
stavebně montážní mechanismy celkem				29,08

Dílčí rozpočet - materiál

	název	číslo
stavba	Břeclav, Lidická, V.O.	
verze	Břeclav, Lidická, V.O.	1
projekt	Břeclav, Lidická, V.O.	1

PS/SO	Veřejné osvětlení kabelové		množství	m.j.	jedn. cena	cena celkem
	název materiálu					
1	Podložka přesná poz. 8,4 021702		16,000	KS	0,15	2,40
2	Podložka pružná poz. 8,2 021740		16,000	KS	0,11	1,76
3	Vložka pojistková E27 2410- 6A		8,000	KS	0,11	0,88
4	Kryt ochranný SP 15		16,000	KS	67	1 072,00
5	Trubice smršť.RPKz 22/6 1m dl.zel.žlutá		0,200	KS	125	25,00
6	Trubice smršť.RPKz 35/12 1m dl.zel.žlutá		0,200	KS	168	33,60
7	Páska samolepící SCOTCH 2151 9,1/19		0,960	KS	150	144,00
8	Svorka zemnicí pás/pás SR 02		10,000	KS	15,1	151,00
9	Trubka pevná Univolt UPRM 40/3m ES106-12		2,000	KS	180	360,00
10	Vložka pojistková nožová vel.000 20A gG		3,000	KS	45	135,00
11	Pásek vázací na vodiče 3,6x292mm bíl		1,000	KS	1	1,00
12	Štítek z PVC 70x30 bíl		1,000	KS	1,8	1,80
13	Štítek číslovací Al 40x60mm		5,000	KS	11	55,00
14	Skříň kabelová SP 100 na sloup		1,000	KS	985	985,00
15	Svorka proud. distr. SL 37.1		16,000	KS	128	2 048,00
16	Vazelina na kontakty -		0,016	KG	15	0,24
17	Gumoasfalt suspenze SA IV -		3,000	KG	127	381,00
18	PÁSKA BANDIMEX:B133 9,5MM balení 30m		0,152	ROL	640	97,28
19	PÁSKA BANDIMEX:B205 16,0MM balení 30m		0,266	ROL	890	236,74
20	CLIP BANDIMEX:S153 9,5MM bal.100ks		0,040	BAL	162	6,48
21	CLIP BANDIMEX:S255 16,0MM bal.100ks		0,070	BAL	174	12,18
22	Šroub šestihl.hl.M 8 x 20 poz.		16,000	KS	1,1	17,60
23	Matice ocel. M 4 poz.		16,000	KS	0,85	13,60
24	Podložka přesná poz. 4,3 021702		16,000	KS	0,15	2,40
25	Svorkovnice stožárová SV 6A -		8,000	KS	410	3 280,00
26	Materiál mimo číselník dle soupisu		153391	KC	1	153 391,00
27	SROUB VALCOVA HLAVA M4X20 GALVANICKY -		16,000	KS	1,2	19,20
materiál celkem						162 474,16
přirážka na podružný materiál						250
materiál celkem s přirážkou						162 724,16

Strana 2/2

Dílčí rozpočet - materiál

	název	číslo
stavba	Břeclav, Lidická, V.O.	
verze	Břeclav, Lidická, V.O.	1
projekt	Břeclav, Lidická, V.O.	1

PS/SO	Zemní práce		množství	m.j.	jedn. cena	cena celkem
	název materiálu					
1	Šroub šestihl.hl.M 12 x 30 poz.		10,000	KS	1,4	14,00
2	Matice ocel. M 12 poz.		10,000	KS	0,8	8,00
3	Podložka pružná poz. 12,2 021740		10,000	KS	0,12	1,20
4	Páska izolační 38mm/10m černá		10,000	KS	5	50,00
5	Hmota kabelová zalévací K3		1,000	KG	174	174,00
6	Páska zemnicí FeZn 30/4		38,057	KG	33,6	1 278,72
7	Svorka zemnicí pás/lano SR 03		12,000	KS	11,5	138,00
8	Žlab kabel.beton ABD 13-50 50x23x20		428,000	KS	84	35 952,00
9	Poklop betonový ABD 15-50 50x16x4		428,000	KS	30,5	13 054,00
10	Roura betonová TBP 2-40 40/100cm		10,000	KS	634	6 340,00
11	Fólie výstražná červená PE 320 mm		400,000	m	3,5	1 400,00
12	Drát \$ 8mm FeZn měkk		189,981	KG	33,6	6 383,36
13	Trubka plast.vrub.chránící 90/75 6m		6,680	KS	129,9	867,73
14	Trubka plast.vrub.chránící 90/75 role		186,000	m	21,5	3 999,00
15	Spojka (dvojhrdlo) \$ 90 - přísl.vr.rour		4,000	KS	74	296,00
16	Gumoasfalt suspenze SA IV -		1,200	KG	174	208,80
17	Trubka ocel.bez.159/4,5 J.11353 -		36,000	m	483	17 388,00
18	Drát Fe černý měkký 2mm J.11343 -		33,696	KG	11	370,66
19	Elektroda ER 117 2,5mm -		10,000	KS	1	10,00

20	Elektroda ER 117 3,15mm -	10,000	KS	1	10,00
21	Hřebík stavební 2,5 x 63 mm FeZn -	3,000	KG	20,7	62,10
22	Cement SPC 42 -	542,800	KG	2,5	1 357,00
23	Malta vápenocementová zdící MCV 011 -	18,000	KG	120	2 160,00
24	Označnick elektrického vedení ""KABEL VO"	8,000	KS	14	112,00
25	Prkno smrkové omítané 24-32mm síla	0,647	M3	200	129,40
26	Hranol smrkový 10X10cm 4-6m dlouhý	0,937	M3	200	187,40
27	Pěna těsnící sprej -	1,500	KS	138	207,00
28	Písek-projekty D0 - 2 - D0 - 2	32,000	M3	168	5 376,00
29	Štěrkopísek projekty B 0-4 betonářský písek - B 0-4	5,600	M3	210	1 176,00
30	Směs betonová C12/15 (B15) měkká	9,200	M3	1550	14 260,00
materiál celkem					112 970,36
přirážka na podružný materiál					
materiál celkem s přirážkou					

Dílčí rozpočet - subdodávky

	název	číslo
stavba	Břeclav, Lidická, V.O.	
verze	Břeclav, Lidická, V.O.	1
projekt	Břeclav, Lidická, V.O.	1

PS/SO	Zemní práce	množství	m.j.	jedn. cena	cena celkem
	popis subdodávky				
1	Radarový průzkum pro protlak	5,000	TKC	1,00	5,00
2	Podtunelování vozovky v 1000Kč	68,000	TKC	1 050,00	71 400,00
3	Definitivní zádlažba - vozovka asfaltová	8,000	M2	1 356,00	10 848,00
4	Definitivní zádlažba - vozovka betonová	10,000	M2	1 100,00	11 000,00
5	Definitivní zádlažba - chodník z betonových desek	14,000	M2	450,00	6 300,00
6	Definitivní zádlažba - obrubníky	8,000	m	234,00	1 872,00
7	Naložení sutě na dopravní prostředek	41,836	T	45,00	1 882,62
subdodávky celkem					103 307,62