

Smlouva o dílo

66/2016/025

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Břeclav – ul. U Splavu, parkovací stání pro OA

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
- 2.2. Předmětem veřejné zakázky je realizace nových parkovacích míst na ulici U Splavu v Břeclavi. Jedná se o kolmá parkovací místa přímo navazující na asfaltovou komunikaci. Zároveň bude obnoveno vodorovné dopravní značení pro podélné stání na opačné straně komunikace, kde nyní automobily parkují kolmo a zabraňují chodcům v bezpečném pohybu po chodníku. Celkem bude vybudováno 39 kolmých a 15 podélných parkovacích stání. Z toho dvě kolmá stání budou vyhrazena pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. V současné době je parkovacích míst v dané lokalitě nedostatek, jelikož se zde nacházejí panelové domy. Nová parkovací místa zasahují do stávajícího oplocení a zděného nevyužívaného objektu. Tyto stavby budou odstraněny.

Stavební objekty:

- SO 001 – Demolice zděného objektu
- SO 002 – Demolice oplocení
- SO 101 – Parkoviště

- SO 102 – Příčný zpomalovací práh
- SO 401 – Veřejné osvětlení

- 2.2.1. 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 staveňišť, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.2.2. Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
- 2.2.3. Technická specifikace je vymezena v projektové dokumentaci vypracované firmou Viadesigne s.r.o., Na Zahradách 1151, 690 02, Břeclav.
- 2.2.4. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
 - 2.2.4.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla včetně vytyčení inženýrských sítí,
 - 2.2.4.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 2.2.4.3. účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - 2.2.4.4. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - 2.2.4.5. likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
 - 2.2.4.6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - 2.2.4.7. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 2.2.4.8. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 2.2.4.9. provedení přejímky stavby,
 - 2.2.4.10. 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.,
 - 2.2.4.11. 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,
 - 2.2.4.12. zajištění povolení případných uzavírek a dopravního značení,
 - 2.2.4.13. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 2.2.4.14. 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,
 - 2.2.4.15. 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,

- 2.2.4.16. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 2.2.4.17. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
 - 2.2.4.18. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - 2.2.4.19. 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,
 - 2.2.4.20. zajištění geodetického zaměření (v počtu 4 ks + el. verze na CD) a geometrického plánu (v počtu 8 ks),
 - 2.2.4.21. zajištění povolení případných uzavírek a dopravního značení.
- 2.3. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby
- 2.3.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
 - 2.3.2. 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 **16. 12. 2016**
Zadavatelem stanovena 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.
- 3.3. Místo plnění:
 - 3.3.1. Místem plnění je město Břeclav - ul. U Splavu.

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	1.084.811,00,- Kč
DPH	227.810,31,- Kč
Cena včetně DPH	1.312.621,31,- Kč

- 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 Objednatelem Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.

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

5.3.3. Zádržné bude uhrazeno Objednatelem 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 Objednatele 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 přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

10.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 10.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího 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 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

V Břeclavi dne 14. 9. 2016

.....
Objednatel


V Hodoníně dne 14. 9. 2016

.....
Zhotovitel

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.
695 01 HODONÍN, M. Benky 12
IČ: 469 83 309, DIČ: CZ46983309
=1=

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VD09615
Stavba: Břeclav - ul. U Splavu, parkovací stání pro OA

KSO:
Místo: Břeclav

CC-CZ:
Datum: 30.8.2016

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 1 084 811,00

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	1 084 811,00	227 810,31
	snižena	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 312 621,31

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

=1=

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VD09615

Stavba: Břeclav - ul. U Splavu, parkovací stání pro OA

Místo: Břeclav

Datum:

30.08.2016

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		1 084 811,00	1 312 621,31	
SO 001	Demolice zděného objektu	84 060,00	101 712,60	STA
SO 001	Demolice zděného objektu	84 060,00	101 712,60	Soupis
SO 002	Demolice oplocení	45 730,00	55 333,30	STA
SO 002	Demolice oplocení	45 730,00	55 333,30	Soupis
SO 101	Parkoviště	682 720,00	826 091,20	STA
SO 101	Parkoviště	682 720,00	826 091,20	Soupis
SO 102	Příčný zpomalovací práh	26 091,00	31 570,11	STA
SO 102	Příčný zpomalovací práh	26 091,00	31 570,11	Soupis
SO 401	Veřejné osvětlení	200 210,00	242 254,10	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	200 210,00	242 254,10	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	46 000,00	55 660,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	46 000,00	55 660,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Břeclav - ul. U Splavu, parkovací stání pro OA

Objekt:

SO 001 - Demolice zděného objektu

Soupis:

SO 001 - Demolice zděného objektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Břeclav

Uchazeč:

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

Projektant:

Viadesigne s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

46983309

DIČ:

CZ46983309

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

84 060,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 060,00	21,00%	17 652,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

101 712,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Břeclav - ul. U Splavu, parkovací stání pro OA

Objekt:

SO 001 - Demolice zděného objektu

Soupis:

SO 001 - Demolice zděného objektu

Místo:

Datum: 30.08.2016

Zadavatel:

Město Břeclav

Projektant: Viadesigne s.r.o.

Uchazeč:

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	84 060,00
HSV - Práce a dodávky HSV	84 060,00
1 - Zemní práce	8 142,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 755,91
997 - Přesun sutě	22 245,96
998 - Přesun hmot	12 915,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Břeclav - ul. U Splavu, parkovací stání pro OA

Objekt:

SO 001 - Demolice zděného objektu

Soupis:

SO 001 - Demolice zděného objektu

Místo:

Datum: 30.08.2016

Zadavatel:

Město Břeclav

Projektant: Viadesigne s.r.o.

Uchazeč:

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							84 060,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				84 060,00	
D	1		Zemní práce				8 142,90	
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	9,400	37,80	355,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním lmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spar z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"přístupový chodník k demolovanému objektu, dlažba 30x30" 9,4		9,400			
22	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kamenná drceného tl. 300 mm	m2	9,400	252,00	2 368,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním lmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m2 z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"odkop konstrukčních vrstev tl.250mm" 9,4		9,400			
6	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	2,068	133,00	275,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"odkop zeminy tl.220" 9,4*0,22		2,068			
7	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	2,068	28,89	59,74	CS ÚRS 2015 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					
17	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,068	164,51	340,21	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	VV		"odkop zeminy pod chodníkem" 9,4*0,22		2,068			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,068	15,01	31,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	3,722	143,00	532,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
	VV		2,068*1,8		3,722			
3	K	174101101R	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů betonovým recyklatem se zhutněním. Včetně materiálu.	m3	45,000	92,90	4 180,50	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		"zásyp dvou šachet do konstrukční výšky včetně materiálu" 2*(3*3*2,5)		45,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 755,91	
2	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	4,800	3 038,99	14 587,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	VV		"základová deska tl.300" 4*4*0,3		4,800			
9	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	5,640	1 599,00	9 018,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	VV		"krycí žb deska nad stávající šachtou" 4*6,6*0,2		5,280			
	VV		"vstupní žb věnec" 2*(5*0,2*0,18)		0,360			
	VV		Součet		5,640			
1	K	981011316	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukci do 35 % postupným rozebíráním	m3	48,000	357,30	17 150,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrubozděného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukci přes 30 do 35 %					
	VV		"zděná budova" 4*4*3		48,000			
D	997		Přesun sutě				22 245,96	
20	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	41,851	91,20	3 816,81	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"dlažba" 9,4*0,05*2,5		1,175			
	VV		"konstrukční vrstva pod chodníkem" 9,4*0,25*2		4,700			
	VV		"ŽB základová deska" 4,8*2,4		11,520			
	VV		"ŽB stropní deska šachet" 5,64*2,4		13,536			
	VV		"sut" z demolice podíl konstrukci 35% z 48m3" 16,8*0,65		10,920			
	VV		Součet		41,851			
21	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	175,404	70,55	12 374,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km.					
	VV		43,851*4		175,404			
15	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	1,175	120,00	141,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	VV		"dlažba" 9,4*0,05*2,5		1,175			
13	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	25,056	150,00	3 758,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového					
	VV		"ŽB základová deska" 4,8*2,4		11,520			
	VV		"ŽB stropní deska šachet" 5,64*2,4		13,536			
	VV		Součet		25,056			
14	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkovně)	t	4,700	110,00	517,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kamenná					
	VV		"konstrukční vrstva pod chodníkem" 9,4*0,25*2		4,700			
16	K	997221855R	Poplatek za uložení odpadu ze stavební suti na skládce (skládkovně)	t	10,920	150,00	1 638,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kamenná					
	VV		"sut" z demolice podíl konstrukci 35%" 16,8*0,65		10,920			
D	998		Přesun hmot				12 915,23	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	112,500	114,80	12 915,23	C5 ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		"betonový recyklát" 2,5*45		112,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Břeclav - ul. U Splavu, parkovací stání pro OA

Objekt:

SO 002 - Demolice oplocení

Soupis:

SO 002 - Demolice oplocení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Břeclav

Uchazeč:

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

Projektant:

Viadesigne s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

46983309

DIČ:

CZ46983309

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

45 730,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 730,00	21,00%	9 603,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

55 333,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Břeclav - ul. U Splavu, parkovací stání pro OA

Objekt: SO 002 - Demolice oplocení

Soupis: SO 002 - Demolice oplocení

Místo:

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: Město Břeclav

Projektant: Viadesigne s.r.o.

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	45 730,00
<i>HSV - Práce a dodávky HSV</i>	<i>45 730,00</i>
1 - Zemní práce	281,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 737,64
997 - Přesun sutě	15 710,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Břeclav - ul. U Splavu, parkovací stání pro OA

Objekt:

SO 002 - Demolice oplocení

Soupis:

SO 002 - Demolice oplocení

Místo:

Datum: 30.08.2016

Zadavatel:

Město Břeclav

Projektant: Viadesigne s.r.o.

Uchazeč:

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							45 730,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				45 730,00	
D	1		Zemní práce				281,86	
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,034	92,90	281,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"zemina použita z odkopu objektu SO 101 Parkoviště"					
	VV		"dosyp ryhy po vybourání plotu do výšky nové konstrukce" 0,2*54,17*0,28		3,034			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 737,64	
1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	13,001	1 715,07	22 297,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"bourání stávajícího bet. základu plotu" 54,17*0,2*1,2		13,001			
2	K	9999	Demontáž kovových polí plotu na bet. základu, odvoz a likvidaci zajisti Povodí Moravy s.p.	ks	31,000	240,00	7 440,00	
	VV		"plotové pole" 25		25,000			
	VV		"velká brána" 4		4,000			
	VV		"branka" 2		2,000			
	VV		Součet		31,000			
D	997		Přesun sutě				15 710,50	
4	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	32,500	91,20	2 964,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	VV		13*2,5		32,500			
5	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	130,000	70,55	9 171,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		32,5*4		130,000			
6	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	32,500	110,00	3 575,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	VV		13*2,5		32,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Břeclav - ul. U Splavu, parkovací stání pro OA
Objekt:
SO 101 - Parkoviště
Soupis:
SO 101 - Parkoviště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Břeclav

Uchazeč:

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

Projektant:

Viadesigne s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

46983309

DIČ:

CZ46983309

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH 682 720,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	682 720,00	21,00%	143 371,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 826 091,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Břeclav - ul. U Splavu, parkovací stání pro OA

Objekt: SO 101 - Parkoviště

Soupis: SO 101 - Parkoviště

Místo:

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: Město Břeclav

Projektant: Viadesigne s.r.o.

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	682 720,00
HSV - Práce a dodávky HSV	682 720,00
1 - Zemní práce	141 444,67
5 - Komunikace pozemní	354 073,08
8 - Trubní vedení	1 325,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	129 292,02
997 - Přesun sutě	35 651,33
998 - Přesun hmot	20 933,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Břeclav - ul. U Splavu, parkovací stání pro OA

Objekt:

SO 101 - Parkoviště

Soupis:

SO 101 - Parkoviště

Místo:

Datum: 30.08.2016

Zadavatel:

Město Břeclav

Projektant: Viadesigne s.r.o.

Uchazeč:

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							682 720,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				682 720,00	
D	1		Zemní práce				141 444,67	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	56,550	30,24	1 710,07	CS ÚRS 2015 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 spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"chodník kolem stávajícího plotu dlažba 30x30" 56,55		56,550			
10	K	113107142	Odstanění podkladu pl do 50 m2 živiničných tl 100 mm	m2	34,050	119,60	4 072,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"asfalt u obrub tl.100mm" 34,05		34,050			
2	K	113107163	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	56,550	84,00	4 750,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"odkop konstrukčních vrstev pod chodníkem tl.250mm" 56,55		56,550			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	225,480	48,69	10 978,62	CS ÚRS 2015 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		"přídlažba" 112,74		112,740			
	VV		"stávající silniční obruba" 112,74		112,740			
	VV		Součet		225,480			
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	12,441	133,00	1 654,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"odkop zeminy pod chodníkem tl 220mm" 56,55*0,22		12,441			
6	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	274,727	86,41	23 739,16	CS ÚRS 2015 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 m3					
	VV		"odkop zeminy pro zatravnění tl.520" 134,84*0,52		70,117			
	VV		"odkop zeminy pro novou konstrukci tl.520" 393,48*0,52		204,610			
	VV		Součet		274,727			
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	287,168	1,44	413,52	CS ÚRS 2015 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					
	VV		"odkop zeminy pro zatravnění tl.520" 134,84*0,52		70,117			
	VV		"odkop zeminy pro novou konstrukci tl.520" 393,48*0,52		204,610			
	VV		"odkop zeminy pod chodníkem tl 220mm" 56,55*0,22		12,441			
	VV		Součet		287,168			
24	K	132201101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,907	214,00	194,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"odkop pro chráničky š.600mm" 0,6*5,4*0,28		0,907			
55	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,907	178,00	161,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"odkop pro chráničky š.600mm" 0,6*5,4*0,28		0,907			
52	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	227,552	123,38	28 075,37	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	VV		"zemina použita zpětně pro zásyp chrániček" -0,85		-0,850			
	VV		"odkop pro chráničky š.600mm" 0,6*5,4*0,28		0,907			
	VV		"zásyp pro zatravnění tl.420mm" -(0,42*134,84)		-56,633			
	VV		"odkop zeminy pro zatravnění tl.520" 134,84*0,52		70,117			
	VV		"odkop zeminy pro novou konstrukci tl.520" 393,48*0,52		204,610			
	VV		"odkop zeminy pod chodníkem tl 220mm" 56,55*0,22		12,441			
	VV		"zemina použita zpětně pro zásyp bet. základu vybouraného plotu z objektu SO 002" -3,04		-3,040			
	VV		Součet		227,552			
53	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	227,552	7,51	1 708,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypání na skládky					
	VV		"zemina použita zpětně pro zásyp chrániček" -0,85		-0,850			
	VV		"odkop pro chráničky š.600mm" 0,6*5,4*0,28		0,907			
	VV		"zásyp pro zatravnění tl.420mm" -(0,42*134,84)		-56,633			
	VV		"odkop zeminy pro zatravnění tl.520" 134,84*0,52		70,117			
	VV		"odkop zeminy pro novou konstrukci tl.520" 393,48*0,52		204,610			
	VV		"odkop zeminy pod chodníkem tl 220mm" 56,55*0,22		12,441			
	VV		"zemina použita pro zásyp bet. základu vybouraného plotu SO 002" -3,04		-3,040			
	VV		Součet		227,552			
54	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovně)	t	409,594	80,00	32 767,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovně)					
	VV		227,552*1,8		409,594			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	56,633	92,90	5 261,21	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		"zemina použita původní z odkopů pro zatravnění"					
	VV		"zásyp pro zatravnění tl.420mm" 0,42*134,84		56,633			
25	K	174201101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním bez zhutnění	m3	0,850	32,60	27,71	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením vykopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopkách					
	VV		zásyp chrániček, zemina použita zpětně 0,85		0,850			
29	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	136,070	28,80	3 918,82	CS ÚRS 2015 01
	PP		rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
30	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	136,070	38,60	5 252,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
31	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	5,443	147,20	801,21	CS ÚRS 2015 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		0,04*136,07		5,443			
7	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	620,920	4,99	3 098,39	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
	VV		"plocha zatravnění" 134,84		134,840			
	VV		"plocha n.konstrukce" 486,08		486,080			
	VV		Součet		620,920			
32	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	741,75	2 967,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výsadba stromu bez balu do předem vyntoubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m					
33	M	026503050R	Katalpa	kus	4,000	2 058,50	8 234,00	
	PP		dřeviny okrasné listnaté Javor mleč /Acer platanoides/ 150 - 180 cm KK					
26	K	8885	Dodání a uložení PVC rezervní chráničky se zatahovacím lankem DN110	m	5,400	34,50	186,30	
27	K	8886	Dodání a uložení PVC půlné chráničky DN110	m	5,400	272,55	1 471,77	
	D	5	Komunikace pozemní				354 073,08	
11	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	959,650	151,73	145 607,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"nová plocha parkoviště fr. 0-32" 445,74		445,740			
	VV		"nová plocha parkoviště fr.0-63" 513,91		513,910			
	VV		Součet		959,650			
20	K	565135111R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m - ruční balení	m2	34,050	290,00	9 874,50	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"vyplnění odbourané vozovky" 34,05		34,050			
22	K	573211111	Postřík živinový spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	68,100	14,00	953,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřík živinový spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		"spojení mezi stávající vrstvou a novou vrstvou 0,5kg/m2" 34,05		34,050			
	VV		"spojení mezi novými vrstvami 0,2kg/m2" 34,05		34,050			
	VV		Součet		68,100			
21	K	577144111R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu - ruční balení	m2	34,050	300,00	10 215,00	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"vyplnění odbourané vozovky" 34,05		34,050			
12	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm přes 300 m2	m2	445,740	179,99	80 228,74	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2					
	VV		"dlažba parkoviště" 445,74		445,740			
13	M	592452170R	vegetační dlažba 20x20x8	m2	455,000	220,00	100 100,00	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PARKETA 1 m2=50 kusů 19,6 x 9,6 x 8 přírodní					
	VV		"sedá, 25ks/m2. 445,74+2%" 455		455,000			
23	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živinovou záplivkou	m	113,500	62,50	7 093,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živinovou záplivkou					
	VV		"zalití spár mezi stávající a novou konstrukcí" 113,5		113,500			
	D	8	Trubní vedení				1 325,35	
34	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 325,35	1 325,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				129 292,02	
35	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	276,00	1 104,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"nové značky IP12, IP11c" 2		2,000			
	VV		"přesun stávajících značek IP12, E13" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
36	M	404442560	značka svíslá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	2,000	586,50	1 173,00	CS ÚRS 2015 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 folii tř.1 obdelnikove značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,E12 500x700 mm FeZn					
	VV		"IP 12" 1		1,000			
	VV		"IP 11c" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
37	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	759,00	2 277,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		"IP 12" 1		1,000			
	VV		"IP 11c" 1		1,000			
	VV		"IP 12 + E13" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
38	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	3,000	437,00	1 311,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350					
39	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	3,000	517,50	1 552,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 60					
40	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	3,000	14,95	44,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé víčka plastová na sloupky 60					
41	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	7,000	28,75	201,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupky US 60					
42	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	196,000	28,75	5 635,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		"podélné stání V10a" 48		48,000			
	VV		"kolmé stání V10b" 148		148,000			
	VV		Součet		196,000			
43	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	0,980	166,75	163,42	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		*symbol invalida V10F 2*0,49		0,980			
18	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl. do 100 mm s proužku 250 mm	m	113,000	110,28	12 461,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
	VV		*nová přídlažbová obruba 113		113,000			
19	M	592185630	krajník silniční betonový ABK 50/25/10 50x25x10 cm	kus	230,000	60,00	13 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník silniční 50 x 25 x 10 ABK 50/25/10					
	VV		*113+2% = 115 115/0,5		230,000			
44	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	196,000	4,60	901,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		řeznaceni pro vodorovne značení stříkané barvou nebo prováděné z natěrových hmot liniové delší cary, vodící značky					
	VV		*podélné stani V10a 48		48,000			
	VV		*kolmé stani V10b 148		148,000			
	VV		Součet		196,000			
45	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	0,980	51,75	50,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z natěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		*symbol invalida V10F 2*0,49		0,980			
14	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	271,260	176,38	47 844,84	CS ÚRS 2015 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 těžé značky					
	VV		*silniční obruba stojatá 158,11		158,110			
	VV		*silniční obruba snížená 113,15		113,150			
	VV		Součet		271,260			
15	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	162,000	90,00	14 580,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
	VV		*158,11+2% = 162		162,000			
16	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	116,000	85,00	9 860,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15					
	VV		*113,15+2% = 116		116,000			
17	M	592174730	obrubník betonový silniční vnitřní obly R 1,0 Standard 78x15x25 cm	kus	20,000	295,00	5 900,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční obly - vnitřní Standard R 1,0 78 x 15 x 25					
9	K	919735112	Řezání stávajícího živčného krytu hl do 100 mm	m	113,500	65,53	7 437,66	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		*řezání asfaltu u obrub tl. 100mm 113,5		113,500			
28	M	1111	Nákup ornice pro ohumusování	m3	13,607	220,00	2 993,54	
	VV		*tl. 100mm 0,1*136,07		13,607			
	D	997	Přesun sutě				35 651,33	
47	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	80,721	91,20	7 361,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	VV		*přídlažba 0,1*0,5*112,74*2,5		14,093			
	VV		*stávající silniční obruba 112,74*0,205		23,112			
	VV		*asfalt u obrub tl. 100mm 0,1*34,05*2,4		8,172			
	VV		*odkop konstrukčních vrstev pod chodníkem tl.250mm 0,25*56,55*2		28,275			
	VV		*chodník kolem stávajícího plotu 30x30 0,05*56,55*2,5		7,069			
	VV		Součet		80,721			
48	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	322,884	61,73	19 931,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
	VV		80,721*4		322,884			
49	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	44,274	110,00	4 870,14	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	VV		*přídlažba 0,1*0,5*112,74*2,5		14,093			
	VV		*stávající silniční obruba 112,74*0,205		23,112			
	VV		*chodník kolem stávajícího plotu 30x30 0,05*56,55*2,5		7,069			
	VV		Součet		44,274			
50	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	8,172	150,00	1 225,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
	VV		*asfalt u obrub tl. 100mm 0,1*34,05*2,4		8,172			
51	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	28,275	80,00	2 262,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
	VV		*odkop konstrukčních vrstev pod chodníkem tl.250mm 0,25*56,55*2		28,275			
	D	998	Přesun hmot				20 933,55	
46	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	182,348	114,80	20 933,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv delky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Břeclav - ul. U Splavu, parkovací stání pro OA

Objekt:

SO 102 - Příčný zpomalovací práh

Soupis:

SO 102 - Příčný zpomalovací práh

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Břeclav

Uchazeč:

Inženýrské stavby Hodonin, s.r.o.

Projektant:

Viadesigne s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

46983309

DIČ:

CZ46983309

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

26 091,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 091,00	21,00%	5 479,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 570,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Břeclav - ul. U Splavu, parkovací stání pro OA

Objekt:

SO 102 - Příčný zpomalovací práh

Soupis:

SO 102 - Příčný zpomalovací práh

Místo:

Datum: 30.08.2016

Zadavatel:

Město Břeclav

Projektant: Viadesigne s.r.o.

Uchazeč:

Inženýrské stavby Hodonin, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	26 091,00
HSV - Práce a dodávky HSV	26 091,00
1 - Zemní práce	3 794,44
4 - Vodorovné konstrukce	4 245,15
5 - Komunikace pozemní	7 311,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 552,30
997 - Přesun sutě	3 680,36
998 - Přesun hmot	507,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Břeclav - ul. U Splavu, parkovací stání pro OA

Objekt:

SO 102 - Příčný zpomalovací práh

Soupis:

SO 102 - Příčný zpomalovací práh

Místo:

Datum: 30.08.2016

Zadavatel:

Město Břeclav

Projektant: Viadesigne s.r.o.

Uchazeč:

Inženýrské stavby Hodonin, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							26 091,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				26 091,00	
D	1		Zemní práce				3 794,44	
3	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm	m2	13,000	117,59	1 528,67	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"odstranění konstrukčních vrstev tl.100mm" 13		13,000			
2	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	13,000	174,29	2 265,77	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"odstranění stávajícího krytu" 13		13,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				4 245,15	
4	K	451315126	Podkladní nebo vyplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 150 mm	m2	13,000	326,55	4 245,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a vyplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 20/25					
	VV		"betonový podklad pod zpomalovací práh tl.130-160mm" 13		13,000			
D	5		Komunikace pozemní				7 311,50	
5	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	13,000	233,00	3 029,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"zpomalovací práh" 13		13,000			
6	M	592451230	dlažba zámková PROMÉNÁDA 20x10x8 cm barevná	m2	14,000	230,00	3 220,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMÉNÁDA 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8 barevná					
	VV		"zpomalovací práh 13m2+2%" 14		14,000			
17	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zátivkou	m	17,000	62,50	1 062,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zátivkou					
	VV		"vyplnění spár kolem nového prahu" 17		17,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 552,30	
7	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	276,00	552,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"IP2" 2		2,000			
8	M	404442300	značka svíslá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	2,000	494,50	989,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní folií tř.1 čtvercove značky P2, P3, P8, IP1-7,IP10,E1,E2,E6,E9,E10,E12,IJ4 500 x 500 mm FeZn					
	VV		"IP2" 2		2,000			
9	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	759,00	1 518,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
10	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	437,00	874,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350					
11	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	2,000	517,50	1 035,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 60					
12	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	2,000	14,95	29,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé víčka plastová na sloupek 60					
13	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	4,000	29,90	119,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 60					
1	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	17,000	84,40	1 434,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"řezání krytu vozovky tl.150mm" 17		17,000			
D	997		Přesun sutě				3 680,36	
14	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	7,280	91,20	663,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vyloupaných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odstranění stávajícího krytu tl.150mm" 0,15*13*2,4		4,680			
	VV		"odstranění konstrukčních vrstev tl.100mm" 0,1*13*2		2,600			
	VV		Součet		7,280			
15	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	29,120	70,55	2 054,42	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vyloupaných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
	VV		4*7,28		29,120			
18	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	4,680	150,00	702,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
	VV		"odstranění stávajícího krytu tl.150mm" 0,15*13*2,4		4,680			
19	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	2,600	100,00	260,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
	VV		"odstranění konstrukčních vrstev tl.100mm" 0,1*13*2		2,600			
D	998		Přesun hmot				507,25	
16	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	4,420	114,76	507,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Břeclav - ul. U Splavu, parkovací stání pro OA
Objekt:
SO 401 - Veřejné osvětlení
Soupis:
SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Břeclav

Uchazeč:

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

Projektant:

Viadesigne s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 46983309

DIČ: CZ46983309

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

200 210,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 210,00	21,00%	42 044,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

242 254,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Břeclav - ul. U Splavu, parkovací stání pro OA
Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení
Soupis: SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:
Zadavatel: Město Břeclav
Uchazeč: Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

Datum: 30.08.2016
Projektant: Viadesigne s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	200 210,00
HSV - Práce a dodávky HSV	99 192,85
1 - Zemní práce	16 007,79
2 - Zakládání	13 440,00
8 - Trubní vedení	754,00
998 - Přesun hmot	3 006,96
PSV - Práce a dodávky PSV	101 017,15
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	18 722,23
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	82 294,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Břeclav - ul. U Splavu, parkovací stání pro OA

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 30.08.2016

Zadavatel:

Město Břeclav

Projektant: Viadesigne s.r.o.

Uchazeč:

Inženýrské stavby Hodonin, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							200 210,00		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						99 192,85	
4	K	8885	Dodání a uložení PVC rezervní chráničky se zatahovacím lankem DN110	m	113,750	56,04	6 374,55		
5	K	8886	Dodání a uložení PVC půlene chráničky DN110	m	113,750	524,04	59 609,55		
D	1	Zemní práce						16 007,79	
16	K	132201101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,110	214,00	4 089,54	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3							
	VV	"odkop ryhy pro přívodní kabel š.350mm, tl.480mm" 0,35*0,48*113,75						19,110	
17	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	19,110	1,78	34,02	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3							
14	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,759	164,51	1 440,94	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez natožení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m							
	VV	"odkop ryhy pro přívodní kabel š.350mm, tl.480mm" 0,35*0,48*113,75						19,110	
	VV	"dosypání ryhy pro vedení kabelu VO do konstrukční vrstvy tl.260mm" -(0,26*0,35*113,75)						-10,351	
	VV	Součet						8,759	
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,759	15,01	131,47	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Uložení sypaniny na skládky							
	VV	"odkop ryhy pro přívodní kabel š.350mm, tl.480mm" 0,35*0,48*113,75						19,110	
	VV	"dosypání ryhy pro vedení kabelu VO do konstrukční vrstvy tl.260mm" -(0,26*0,35*113,75)						-10,351	
	VV	Součet						8,759	
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	15,766	120,00	1 891,92	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)							
	VV	8,759*1,8						15,766	
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,351	92,90	961,61	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách							
	VV	"zemina použita původní"							
	VV	"dosypání ryhy pro vedení kabelu VO do konstrukční vrstvy tl.260mm" 0,26*0,35*113,75						10,351	
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	8,759	351,50	3 078,79	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny							
	VV	"pískové lože pro chráničky VO tl.220mm" 0,22*0,35*113,75						8,759	
22	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	17,518	250,00	4 379,50	CS ÚRS 2015 01	
	PP	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) šterkopiský ČSN 72 1511-2 frakce 0-8 pískovna Bratčice							
	VV	8,759*2 Přepočtené koeficientem množství						17,518	
D	2	Zakládání						13 440,00	
23	K	275313511	Zakladové patky z betonu tř. C 12/15	m3	3,840	3 500,00	13 440,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Zaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15							
	VV	"základ sloupu VO" (0,8*0,8*1)*6						3,840	
D	8	Trubní vedení						754,00	
7	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	116,000	6,50	754,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm							
	VV	"výstražná fólie nad přívodním kabelem červená, tl 330mm 113,75 +2%" 116						116,000	
D	998	Přesun hmot						3 006,96	
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	26,193	114,80	3 006,96	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu							
D	PSV	Práce a dodávky PSV						101 017,15	
D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných						18 722,23	
24	K	744431300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uloženy volně	m	155,750	28,75	4 477,42	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uloženy volně sk. 1 - CYKY, NYM, HYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x16 mm2, 4x10 mm2, 5x10 mm2, 12x2,5 až 4 mm2, 19x1,5 až 2,5 mm2, 24x1,5 mm2							
	VV	"kabel VO v zemi" 113,75						113,750	
	VV	"kabel VO ve sloupech" 6*7						42,000	
	VV	Součet						155,750	
25	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	159,000	89,59	14 244,81	CS ÚRS 2015 01	
	PP	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PH KV-061-00-4 x 10 RE TP-KK-134/01							
	VV	"155,750 + 2%" 159						159,000	
D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla						82 294,92	
32	K	1111	Demontáž stávajícího sloupu VO včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu.	ks	6,000	2 070,00	12 420,00		
	PP	Cena obsahuje demontáž osvětlení včetně vybourání betonového osazení a odvozu vybouraného materiálu.							
	VV	"stávající sloupy VO" 6						6,000	
26	K	748132300	Montáž svítidla výbojkové průmyslové stropní na vyložník	kus	6,000	402,50	2 415,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na vyložník							
27	M	348444500R	svítidlo venkovní výbojkové vyložníkové	kus	6,000	4 483,39	26 900,34		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		svítidla venkovní výbojková vyložníková řada 50 TEREZA s vysokotlakou sodíkovou výbojkou IP 54 - zdrojový prostor IP 23 - přístr. prostor, boční montáž typ 4430 BSG čirý kryt 1 x 70 W					
28	K	748719211	Montáž stožár osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m	kus	6,000	1 207,50	7 245,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ostatních ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
29	M	316740670R	stožár osvětlovací - sadový	kus	6,000	4 370,00	26 220,00	
	PP		stožáry osvětlovací silniční typ K bezpaticový žárové zinkovaný typ K K 6 - 133/89/60 - sadový					
30	K	748721220	Montáž vyložník osvětlení jednoramenný sloupový přes 35 kg	kus	6,000	402,50	2 415,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vyložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti přes 35 kg					
31	M	316771500R	vyložník	kus	6,000	779,93	4 679,58	
	PP		vyložníky a ložiska vyložníky metalizované vyložník V2-2500/60					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Břeclav - ul. U Splavu, parkovací stání pro OA

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Břeclav

Uchazeč:

Inženýrské stavby Hodonin, s.r.o.

Projektant:

Viadesigne s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

46983309

DIČ:

CZ46983309

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				46 000,00
--------------	--	--	--	-----------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 000,00	21,00%	9 660,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH		v CZK	55 660,00
------------	--	-------	-----------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Břeclav - ul. U Splavu, parkovací stání pro OA

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 30.08.2016

Zadavatel:

Město Břeclav

Projektant: Viadesigne s.r.o.

Uchazeč:

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	46 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	46 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	29 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	9 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Břeclav - ul. U Splavu, parkovací stání pro OA

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 30.08.2016

Zadavatel:

Město Břeclav

Projektant: Viadesigne s.r.o.

Uchazeč:

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							46 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				46 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				29 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	komplet	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	komplet	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komplet	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D		VRN3	Zařízení staveniště				9 000,00	
4	K	032002000	Vybavení staveniště	komplet	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště					
7	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	komplet	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
D		VRN4	Inženýrská činnost				8 000,00	
5	K	043194000	Ostatní zkoušky	komplet	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					