



Krajský úřad

Číslo objednatele: 19/SML3136/SOD/INV
Číslo zhotovitele: 1906631

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmanem Ústeckého kraje
Kontaktní osoba pro věcná jednání:
Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu
Ústeckého kraje
E-mail/telefon: svitilova.p@kr-ustecky.cz / 475 567 322
Miroslav Nápravník, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje
E-mail/telefon: napravnik.m@kr-ustecky.cz / 475 657 251
IČ: 708 92 156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 882733379/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Sídlo: **Václava Majera 573, 440 01 Louny**
Zastoupený: Ing. Jiří Benda, jednatel
Ing. Jan Egermayer, jednatel
Kontaktní osoba pro věcná jednání:
Ing. Roman Hodek, výrobní ředitel
hodek@ekostavbylouny.cz / 603 196 167
Zdeněk Pejša, ředitel závodu inženýrských staveb
pejsa@ekostavbylouny.cz / 724 719 787
Roman Moravec, stavbyvedoucí
moravec@ekostavbylouny.cz / 739 348 667
E-mail/telefon: ekostavby@ekostavbylouny.cz / 415 654 094
IČO: 104 42 481
DIČ: CZ10442481
Bank. spojení: Komerční banka, a.s. Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 545 481/0100 324 63 72/0800

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19455, pod sp. zn. C 19455.

Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě (dále jen „zhotovitel“)

Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě.

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): „**PZ Triangle – Triangle City a zázemí občanské vybavenosti II - dokončení**“ za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
3. Předmět díla je vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále také jen „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy
 - b) realizační projektové dokumentaci zpracované firmou Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové, IČ: 27466868 z 11/2018
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 6.9.2019.
4. Pokud je v zadávací dokumentaci, PD nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona, zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn jednostranně snížit (omezit) rozsah díla z důvodu nedostatku finančních prostředků v rozpočtu objednatele. (jedná se o částečné odstoupení od smlouvy). Cena díla bude v takovém případě snížena způsobem podle ust. § 2614 občanského zákoníku.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely: SPZ Triangle, příspěvková organizace, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

II.

Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **27 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne dojití písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:

- a) prodloužit dobu plnění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,
- b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.

Uvedená jednání objednatele budou zapsána do SD a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován o stavu finančních prostředků určených rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla. Po uplynutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 30 dnů od písemné výzvy objednatele k zahájení prací. Opětovné zahájení prací bude zaznamenáno zhotovitelem ve SD a od tohoto data bude pokračovat doba plnění. O dobu odpovídající pozastavení provádění díla dle odst. 4b) tohoto čl. se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

V případě nutnosti přerušení prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele, a nebo neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do stavebního deníku, potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato doba přerušení prací až do celkové délky 90 kalendářních dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle prvního odstavce článku II. Smlouvy o dílo.

5. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místem plnění díla je na pozemku Strategická průmyslová zóna Triangle u obce Bítovzeves (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“)

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **19 085 000,00 Kč** (slovy: devatenáctmilionůosmdesátpěttisíc korun českých) **bez DPH**
2. Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/68605/2019/INV/VZ-INV/60 s názvem „PZ Triangle – Triangle City a zázemí občanské vybavenosti II - dokončení“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 6.9.2019.
3. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
4. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále také jen „ZZVZ“), není-li v této smlouvě uvedeno jinak.

Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací (vícepráce a méněpráce), která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat a předat objednateli do 10 pracovních dnů změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla pouze v té části, které brání v provedení díla vzniklá skutečnost.

Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě. U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce:

celková nabídková cena bez DPH/předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 11/2018 na předmět smlouvy a díla ve výši 17 271 134,23 Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS. Pokud podíl celkové nabídkové ceny bez DPH/předpokládaná hodnota bez DPH bude vyšší, než 1, budou přípočtové položky kalkulovány podle jednotkových cen dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS.

Změna v rozsahu díla nastane jestliže:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - c) při provádění díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla
 - d) při provádění díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem
5. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy bude cena díla snížena. Postupováno bude přiměřeně dle odst. 3 tohoto článku.
6. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur, které je zhotovitel povinen doručit objednateli **do 5 dnů** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
7. Daňový doklad - faktura obsahuje kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** od doručení faktury objednateli, také náležitosti daňového dokladu stanovené příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a údaje dle § 435 občanského zákoníku, a bude objednateli doručen v listinné podobě nebo v elektronické podobě do datové schránky. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
8. Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném přijímacím řízení bez výhrad, tj. bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu skutečně provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí konečné faktury. Konečná faktura musí obsahovat dále také:
- výslovný název " konečná faktura ",
 - číslo této smlouvy,
 - náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - údaje dle § 435 občanského zákoníku,
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH,
 - soupis všech uhrazených faktur,
 - částku zbývajících k úhradě bez DPH, DPH a s DPH.
- V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.
9. Měsíční faktury obsahují:
- číslo této smlouvy,
 - náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané

- hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
 - částku k úhradě bez DPH, DPH a s DPH,
 - vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů.

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

10. Splatnost jakékoliv fakturované částky (ceny díla) se sjednává na **30 dnů** a počíná běžet dnem následujícím po **doručení** bezvadné faktury objednateli.
11. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k dani a u předmětného plnění použije režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Zhotovitel bude fakturovat bez DPH a daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit objednatel.
12. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
13. Pro platby dle čl. VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.
14. V případech dle čl. I. odst. 5 (omezení díla) a čl. II. odst. 4 (dočasné pozastavení nebo prodloužení termínu plnění díla), nevzniká zhotoviteli vůči objednateli žádný další finanční nárok krom sjednané ceny díla. Zhotovitel prohlašuje, že s uvedenými možnostmi počítá a nevzniknou mu tak žádné negativní dopady na jeho podnikání (např. škoda apod.).
15. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatel. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:
 - a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu,
 - b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Ústecký kraj, územní pracoviště Louny a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

IV.
Splnění závazku (provedení díla)
Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídít jeho prohlídku. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto čl.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Pokud dílo obsahuje jiné, než ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, má právo objednatel odmítnout převzetí díla. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle čl. II odst. 1.

V.
Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá – li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec jistoty zhotovitele dle čl. III odst. 5.
4. Zhotovitel dále přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost:
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od dojití reklamace/ *v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od doručení reklamace,*
 - b) právo na přiměřenou slevu z ceny díla/ právo na přiměřenou slevu z ceny díla, pokud nedojde k opravě v přiměřené době, nebo se na této skutečnosti obě smluvní strany dohodnou,
 - c) právo vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování,

- d) právo požadovat nové provedení díla, pokud dílo vykazuje podstatné vady bránící v užívání nebo toto znemožňují,
 - e) odstoupit od smlouvy.
7. Uplatněním práv dle odst. 6. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
 8. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé pro nevhodnost věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal, v případě, že nedodržel povinnost dle čl. VII. odst. 26 této smlouvy.
 9. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 6. tohoto čl. je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto čl.

VI. Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH,
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělků v zápisu) smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč,
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost (soupis vad a nedodělků, příloha protokolu o předání stavby) smluvní pokutu ve výši 100,- Kč,
 - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení BOZP, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy,
 - e) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené částky do jejího zaplacení,
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v čl. III. odst. 13 této smlouvy, a to doručením odstoupení zhotoviteli.

VII. Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Vzhledem k tomu, že dílo bude realizováno za provozu uživatele v areálu školy/ knihovny apod., po jednotlivých pavilonech/ částech, je zhotovitel povinen po dokončení každého pavilonu/ části vyzvat objednatele k jeho převzetí a ke každé dílčí přejímce předložit kompletní dokladovou část a projekt skutečného provedení dokončené části, tak aby mohly být jednotlivé pavilony/ části samostatně uvedeny do provozu.
3. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.

4. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu
5. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen p. Roman Moravec. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
6. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
7. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
8. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
9. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
10. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.
11. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
12. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
13. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či zneprístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
14. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
15. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících

ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.

16. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
17. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
18. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
19. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
20. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
21. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
22. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání stanoviště dohodnut způsob úhrady.
23. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
24. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č. 2 této smlouvy) a dále předá harmonogram prací.
25. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
26. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
27. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o rozhodnutí správce daně o tom, že zhotovitel je **nespolehlivý plátcem** podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., a to nejpozději před doručením prvního daňového dokladu – faktury objednateli vystavené s datem uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) po vydání tohoto rozhodnutí správce daně. Nesplnění uvedené povinnosti je důvodem pro odstoupení od této smlouvy o dílo ze strany objednatele.
28. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - čl. IX. odst. 3.) Miroslav Nápravník, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle čl. IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle čl. VII. odst. 5 této smlouvy.

K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.

29. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
30. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně geodetického zaměření dokončené stavby (GP pro potřeby majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků, zápis do KN a zřízení VB na pozemky dotčené stavbou a přeložkami), stanovisko Policie ČR OR DI místa příslušného, doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních, atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.

VIII. Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **5 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli před podpisem této smlouvy.
2. Zákonné pojištění zaměstnanců. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
3. Pojištění podzhotovitelů (subdodavatelů). Povinnost obou pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele. Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
4. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

Pojistnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku buď nová cena, nebo cena pojištění na první riziko.

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celé provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla a bez vad a nedodělků, a to na novou cenu díla.

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.

5. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.

6. Bankovní záruky

- a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši 5 % z ceny díla bez DPH a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Bankovní záruku je zhotovitel povinen předložit objednateli před podpisem této smlouvy.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č. 085/76R/2019 ze dne 18.9.2019.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle čl. I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy (příloh) zde uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 6 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 4 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle 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. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID y663e3m, na e-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
5. Za zhotovitele uděluje souhlasy dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.

X.
Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
2. Ing. Jiří Benda a Ing. Jan Egermayer jsou oprávněni podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

V Ústí nad Labem dne 11. 11. 2019

V Lounech dne 11. 11. 2019

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtman

.....
EKOSTAVBY Louny s.r.o.
Ing. Jiří Benda Ing. Jan Egermayer
jednatelé

Přílohy

Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 19455

Datum vzniku a zápisu:	30. července 1990
Spisová značka:	C 19455 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	EKOSTAVBY Louny s.r.o.
Sídlo:	Louny, Václava Majera 573, PSČ 44001
Identifikační číslo:	104 42 481
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	projektová činnost ve výstavbě montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny opravy silničních vozidel provádění staveb, jejich změn a odstraňování zámečnictví, nástrojářství Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami největší povolené hmotnosti přesahující 3,5tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona zpracování kamene Hostinská činnost Prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence Výkon zeměměřických činností
Předmět činnosti:	Pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor
Statutární orgán:	
Jednatel:	Ing. JIŘÍ BENDA, dat. nar. 30. prosince 1964 č.p. 129, 440 01 Obora Den vzniku funkce: 1. října 2007
Jednatel:	Ing. JAN EGERMAYER, dat. nar. 1. dubna 1971 č.p. 124, 440 01 Obora Den vzniku funkce: 25. května 2010
Způsob jednání:	Společnost zastupují oba jednatele společně.
Společníci:	PAVLÍNA KALITOVÁ, dat. nar. 10. srpna 1973 Chomutovská 2988, 438 01 Žatec
Podíl:	Vklad: 3 500 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 10% Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán JIŘÍ MARKUP, dat. nar. 14. března 1947 č.p. 130, 440 01 Obora

Podíl: Vklad: 28 000 000,- Kč
 Splaceno: 100%
 Obchodní podíl: 80%
 Druh podílu: základní
 Kmenový list: nebyl vydán

JIRÍ MARKUP, dat. nar. 30. dubna 1979
 Chomutovská 3166, 438 01 Žatec

Podíl: Vklad: 3 500 000,- Kč
 Splaceno: 100%
 Obchodní podíl: 10%
 Druh podílu: základní
 Kmenový list: nebyl vydán

Základní kapitál: 35 000 000,- Kč

Ostatní skutečnosti:

Společnost EKOSTAVBY Markup v.o.s. změnila právní formu na EKOSTAVBY Louny s.r.o., a to dohodou společníků veřejné obchodní společnosti ze dne 30.10.2002.

U společnosti EKOSTAVBY Louny s.r.o., se sídlem Louny, Václava Majera 573, PSČ 440 01, IČO 104 42 481, zaps. v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19455 došlo k odštěpení části jejího jmění specifikovaného ve znaleckém posudku soudního znalce Ing. Luboše Marka ze dne 22.10.2007 a smlouvě o odštěpení sloučením a převzetí obchodního jmění ze dne 9.11.2007. Odštěpená část jmění přešla na společnost M2 Sors s.r.o., se sídlem Louny, Václava Majera 573, PSČ 440 01, IČO 273 32 748, zaps. v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 24724.

U společnosti EKOSTAVBY Louny s.r.o., se sídlem Louny, Václava Majera 573, PSČ 440 01, IČ 104 42 481, zaps. v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19455 došlo k odštěpení části jejího jmění specifikovaného ve znaleckém posudku soudního znalce Ing. Luboše Marka ze dne 24.2.2011 a projektu rozdělení odštěpení sloučením ze dne 25.2.2011. Odštěpená část jmění přešla na společnost M2 Sors s.r.o., se sídlem Louny, Vrchlického 2943, PSČ 440 01, IČ 273 32 748, zaps. v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 24724

Počet členů statutárního orgánu: 2

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Společnost EKOSTAVBY Louny s.r.o., se sídlem Louny, Václava Majera 573, PSČ 44001, IČ: 10442481, jako nástupnická společnost, se sloučila se společností M2 Sors s.r.o., se sídlem Václava Majera 573, 440 01 Louny, IČ: 27332748, jako zanikající společností.

Na společnost EKOSTAVBY Louny s.r.o., jako nástupnickou společnost, přešlo jmění společnosti M2 Sors s.r.o., se sídlem Václava Majera 573, 440 01 Louny, IČ: 27332748, jako zanikající společnosti.

ASPE 9 Firma:

REKAPITULACE STAVBY

Stavba:2015-06 - PZ Triangle - Triangle City

Varianta:ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 19 085 000,00**OC+DPH: 23 092 850,00**

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
	DOFAKTURACE	10 696 273,76	2 246 217,49	12 942 491,25
	VÍCEPRÁCE	8 388 726,24	1 761 632,51	10 150 358,75

ASPE 9

Firma:

Soupis objektů s DPH

Stavba:2015-06 - PZ Triangle - Triangle City

Varianta:ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 10 696 273,76

OC+DPH: 12 942 491,25

Sazba 1 0
Sazba 2 15
Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
ETAPA I				
I_SO101	KOMUNIKACE	496 336,85	104 230,74	600 567,59
I_SO103	DOPRAVNÍ ZNAČKY	114 947,92	24 139,06	139 086,98
I_SO302	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	7 625,12	1 601,28	9 226,40
I_SO303	VODOVOD PITNÉ VODY	145 642,92	30 585,01	176 227,93
I_SO304	VODOVOD UŽITKOVÉ VODY	46 613,41	9 788,82	56 402,23
I_SO801	SADOVÉ ÚPRAVY	155 675,68	32 691,89	188 367,57
ETAPA II				
II_SO101	KOMUNIKACE	8 227 180,87	1 727 707,99	9 954 888,86
II_SO103	DOPRAVNÍ ZNAČKY	46 052,22	9 670,97	55 723,19
II_SO301	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	350 913,47	73 691,83	424 605,30
II_SO302	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	84 954,20	17 840,38	102 794,58
II_SO303	VODOVOD PITNÉ VODY	15 175,10	3 186,77	18 361,87
II_SO304	VODOVOD UŽITKOVÉ VODY	5 051,92	1 060,90	6 112,82
II_SO305	VODNÍ NÁDRŽ	357 071,60	74 985,04	432 056,64
II_SO801	SADOVÉ ÚPRAVY	422 874,53	88 803,65	511 678,18
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	184 185,28	38 678,90	222 864,18
IO03	KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ	35 972,67	7 554,26	43 526,93

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06
 číslo a název SO: 01
 číslo a název rozpočtu: SO101

PZ Triangle - Triangle City
 ETAPA I
 KOMUNIKACE

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5				Komunikace				
1	2018_OTSKP	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM konstrukce B větev A + okružní křižovatka + větev B k přechodu 990,1+550+285=1825,1 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 825,100	202,73	370 002,52
2	2018_OTSKP	582624		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z MC kontrastní pás podél hrany nástupiště 2*15*0,3=9,000 [A] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	9,000	442,53	3 982,77
3	2018_OTSKP	58262A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC varovné a signální pásy 7,5+8+6+2+2+6+8+6+6+7+7+6=71,500 [A]	M2	71,500	610,97	43 684,36

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar
- očištění podkladu
- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
- nezahrnuje postřiky, nátěry
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

5 Komunikace 417 669,65

4	2018_OTSKP	931322	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2 silnice u obruby 123=123,000 [A] větev A + okružní křižovatka + větev B k přechodu 617=617,000 [B] Celkem: A+B=740,000 [C] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	740,000	65,36	48 366,40
---	------------	--------	--	---	---------	-------	-----------

5	2018_OTSKP	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 včetně bitumenového pásku a zaprachování silnice rozšíření 170*2=340,000 [A] Celkem: A=340,000 [B] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	340,000	89,12	30 300,80
---	------------	--------	---	---	---------	-------	-----------

9 Ostatní konstrukce a práce 78 667,20

C e l k e m 496 336,85

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce

	Vícepráce						
	Vícepráce celkem						0,00
	Méněpráce						
	Méněpráce celkem						0,00
	Celkem						0,00
	Celkem						496 336,85

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06
 číslo a název SO: 01
 číslo a název rozpočtu: SO103

PZ Triangle - Triangle City
 ETAPA I
 DOPRAVNÍ ZNAČKY

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9				Ostatní konstrukce a práce				
1	2018_OTSKP	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Rozšíření silnice V1a/0,125 + V2b1,5/1,5/0,125 + V2b3/1,5/0,125 + V4/0,25 + V5/0,5 + V9a + V13a 294*0,125+20*2*0,125/2+30/3*2*0,125+170*2*0,25+3,25*0,5+9*1,3+48*0,5=164,075 [A] Větev A + okružní křižovatka + větev B v rámci 1.etapy V1a/0,125 + V2b1,5/1,5/0,25 + V2b3/1,5/0,125 + V10d0,5/0,5/0,25 + V7 + V9a + V13a (12+21+17)*0,125+(25+15+18)*0,25/2+15*0,125/2+30*0,25/2+4*0,5*16+6*1,3+25*0,5=70,488 [B] V11a žlutá 2*10=20,000 [C] Celkem: A+B+C=254,563 [D] položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	254,563	451,55	114 947,92
9				Ostatní konstrukce a práce				114 947,92
				C e l k e m				114 947,92
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce				Vícepráce				
				Vícepráce celkem				0,00
				Méněpráce				
				Méněpráce celkem				0,00
				Celkem				0,00
				Celkem				114 947,92

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba : **2015-06****PZ Triangle - Triangle City**číslo a název SO: **01****ETAPA I**číslo a název rozpočtu: **SO302****SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8				Potrubí				
1	2018_OTSKP	871000		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	7 625,12	7 625,12

8	Potrubí	7 625,12
----------	----------------	-----------------

C e l k e m		7 625,12
--------------------	--	-----------------

Ostatní ve výkazu nspecifikované práce

	Vícepráce	
	Vícepráce celkem	0,00
	Méněpráce	
	Méněpráce celkem	0,00
	Celkem	0,00
	Celkem	7 625,12

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba : **2015-06****PZ Triangle - Triangle City**číslo a název SO: **01****ETAPA I**číslo a název rozpočtu: **SO303****VODOVOD PITNÉ VODY**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8				Potrubí				
1	2018_OTSKP	87000		VODOVOD PITNÉ VODY 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	145 642,92	145 642,92

8	Potrubí	145 642,92
----------	----------------	-------------------

C e l k e m	145 642,92
--------------------	-------------------

Ostatní ve výkazu nspecifikované práce

Vícepráce	
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00

Celkem	145 642,92
---------------	-------------------

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **2015-06**
 číslo a název SO: **01**
 číslo a název rozpočtu: **SO304**

PZ Triangle - Triangle City
ETAPA I
VODOVOD UŽITKOVÉ VODY

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8				Potrubí				
1	2018_OTSKP	87300		VODOVOD UŽITKOVÉ VODY 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	46 613,41	46 613,41
8				Potrubí				46 613,41
				C e l k e m				46 613,41
Ostatní ve výkazu nspecifikované práce								
				Vícepráce				
				Vícepráce celkem				0,00
				Méněpráce				
				Méněpráce celkem				0,00
				Celkem				0,00
				Celkem				46 613,41

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06
 číslo a název SO: 01
 číslo a název rozpočtu: SO801

PZ Triangle - Triangle City
 ETAPA I
 SADOVÉ ÚPRAVY

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				Zemní práce				
1	2018_OTSKP	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM parková / krajinná směs dle přílohy D7.1 silnice 1043=1 043,000 [A] plochy pro I. etapu 66+44+156+123+455+13+43+127+80+166=1 273,000 [B] plochy oddělovací zeleně pro I.etapu (v 1.etapě nebude realizováno) -1187=-1 187,000 [C] Celkem: A+B+C=2316,000 [D] Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	2 316,000	20,20	46 783,20
2	2018_OTSKP	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M místní materiál silnice 1043=1 043,000 [A] účelové komunikace v I.etapě 1273=1 273,000 [B] Celkem: A+B=2 316,000 [C] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	2 316,000	47,53	110 079,48
3	2018_OTSKP	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M místní materiál oddělovací zeď na teréním valu (v 1.etapě nebude realizován) 1187=1 187,000 [A] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	-1 187,000	1,00	-1 187,00
1				Zemní práce				155 675,68
				C e l k e m				155 675,68
Ostatní ve výkazu nspecifikované práce				Vícepráce				
				Vícepráce celkem				0,00
				Méněpráce				
				Méněpráce celkem				0,00
				Celkem				0,00

Celkem

155 675,68

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **2015-06**
 číslo a název SO: **02**
 číslo a název rozpočtu: **SO101**

PZ Triangle - Triangle City
ETAPA II
KOMUNIKACE

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				Zemní práce				
18	2018_OTSKP	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM (1131+2185)*0,2=663,200 [A]	M3	663,200	630,72	418 293,50
				<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
1				Zemní práce				418 293,50
2				Základy				
15	2018_OTSKP	21566		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAUKICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M vápnění po vrstvách 2*200 mm zahrnuje odhrnutí horních 200 mm a zpětné nahrnutí a úpravu do požadovaného sklonu pod vozovkou 2*200 4605,25=4 605,250 [A] pod chodníkem 300 3316,25=3 316,250 [B] Celkem: A+B=7 921,500 [C] položka zahrnuje zařezování předepsaného množství vápna do podloží do hloubky do 0,5m, zhutnění	M2	7 921,500	90,31	715 390,67
17	2018_OTSKP	212046		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TR II DN180 větev B + větev C 1480+510=1 990,000 [A]	M	1 990,000	502,85	1 000 671,50

Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:

- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp
- zřízení spojovací vrstvy
- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu
- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu
- obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky
- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL
- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy
- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie

20	2018 OTSKP	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	4 975,000	37,33	185 716,75
			kolem trativodní rýhy 1990*2,5=4 975,000 [A] Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny				
			- úpravu, očištění a ochranu podkladu				
			- přichycení k podkladu, případně zatížení				
			- úpravy spojů a zajištění okrajů				
			- úpravy pro odvodnění				
			- nutné přesahy				
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2			Základy				1 901 778,92
5			Komunikace				
6	2018 OTSKP	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	138,500	2 173,26	300 996,51
			konstrukce D 1171+86+58=1 315,000 [A] konstrukce E 485*3=1 455,000 [B] Celkem: (A+B)*0,05=138,500 [C]				
			- dodání recyklátu v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
7	2018 OTSKP	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	705,985	941,80	664 896,67
			Konstrukce B (3757+0,35*1131)*0,17=705,985 [A]				
			- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
8	2018 OTSKP	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1 106,288	889,13	983 633,85
			konstrukce B (3757+0,75*1131)*0,15=690,788 [A] konstrukce D (1171+86+58)*0,15=197,250 [B] konstrukce E 485*3*0,15=218,250 [C] Celkem: A+B+C=1 106,288 [D]				
			- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				

9	2018_OTSKP	574A34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM konstrukce B</p> <p>3757=3 757,000 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	3 757,000	202,73	761 656,61
10	2018_OTSKP	574A43	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM konstrukce D</p> <p>1171+86+58=1 315,000 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	1 315,000	253,42	333 247,30
11	2018_OTSKP	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM konstrukce B</p> <p>3757=3 757,000 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	3 757,000	330,42	1 241 387,94
12	2018_OTSKP	574E46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM konstrukce B</p> <p>3757=3 757,000 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	3 757,000	267,52	1 005 072,64
13	2018_OTSKP	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	10 284,000	11,64	119 705,76

konstrukce B
 3757*2=7 514,000 [A]
 konstrukce D
 1315=1 315,000 [B]
 konstrukce E
 1455=1 455,000 [C]
 Celkem: A+B+C=10 284,000 [D]
 - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství
 - provedení dle předepsaného technologického předpisu
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu napojení, ukončení

14	2018_OTSKP	574A01	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8	M3	72,750	5 824,33	423 720,01
----	------------	--------	--	----	--------	----------	------------

konstrukce E
 485*3*0,05=72,750 [A]
 - dodání směsi v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
 - nezahrnuje postřiky, nátěry
 - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

5			Komunikace				5 834 317,29
----------	--	--	-------------------	--	--	--	---------------------

9

Ostatní konstrukce a práce

1	2018_OTSKP	931322	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2	M	1 131,000	65,36	73 922,16
---	------------	--------	--	---	-----------	-------	-----------

1131=1 131,000 [A]
 položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě

4	2018_OTSKP	91723	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ přídlažba 500/250/100	M	-1 131,000	1,00	-1 131,00
---	------------	-------	--	---	------------	------	-----------

-1131=1 131,000 [A] ... (nebude realizováno)

Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.
 Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.

9			Ostatní konstrukce a práce				72 791,16
----------	--	--	-----------------------------------	--	--	--	------------------

			C e l k e m				8 227 180,87
--	--	--	--------------------	--	--	--	---------------------

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

			Vícepráce celkem				0,00
--	--	--	-------------------------	--	--	--	-------------

Méněpráce

			Méněpráce celkem				0,00
--	--	--	-------------------------	--	--	--	-------------

Celkem

			Celkem				8 227 180,87
--	--	--	---------------	--	--	--	---------------------

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06
 číslo a název SO: 02
 číslo a název rozpočtu: SO103

PZ Triangle - Triangle City
 ETAPA II
 DOPRAVNÍ ZNAČKY

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9				Ostatní konstrukce a práce				
1	2018_OTSKP	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V1a/0,125 + V2b 3/1,5/0,125 (11+17)*0,125+525*0,125/3*2=47,250 [A] položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	47,250	451,55	21 335,74
2	2018_OTSKP	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ bez sloupku C9a+C9b 4+4=8,000 [A] položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	8,000	1 841,85	14 734,80
3	2018_OTSKP	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ 8=8,000 [A] položka zahrnuje:	KUS	8,000	1 247,71	9 981,68
9				Ostatní konstrukce a práce				46 052,22
				C e l k e m				46 052,22
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce								
				Vícepráce				
				Vícepráce celkem				0,00
				Méněpráce				
				Méněpráce celkem				0,00
				Celkem				0,00
				Celkem				46 052,22

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06
 číslo a název SO: 02
 číslo a název rozpočtu: SO301

PZ Triangle - Triangle City
 ETAPA II
 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
8									
				Potrubí					
1	2018_OTSKP	874000		DEŠŤOVÁ KANALIZACE	SOUBOR	1,000	350 913,47	350 913,47	
				1=1,000 [A]					
				položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon					
				zahrnuje:					
				- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)					
				- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav					
				- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr					
				- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu					
				- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.					
				- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí					
				- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky					
				- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí					
				- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách					
				- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku					
8								350 913,47	
C e l k e m								350 913,47	
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce				Vícepráce					
				Vícepráce celkem					
				Méněpráce					
				Méněpráce celkem					
				Celkem					
Celkem								350 913,47	

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba : **2015-06****PZ Triangle - Triangle City**číslo a název SO: **02****ETAPA II**číslo a název rozpočtu: **SO302****SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8				Potrubí				
1	2018_OTSKP	871000		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	84 954,20	84 954,20
8				Potrubí				84 954,20
				C e l k e m				84 954,20
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce				Vícepráce				
				Vícepráce celkem				0,00
				Méněpráce				
				Méněpráce celkem				0,00
				Celkem				0,00
				Celkem				84 954,20

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba : **2015-06****PZ Triangle - Triangle City**číslo a název SO: **02****ETAPA II**číslo a název rozpočtu: **SO303****VODOVOD PITNÉ VODY**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8				Potrubí				
1	2018_OTSKP	87000		VODOVOD PITNÉ VODY 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	15 175,10	15 175,10
8				Potrubí				15 175,10
				C e l k e m				15 175,10
Ostatní ve výkazu nspecifikované práce				Vícepráce				
				Vícepráce celkem				0,00
				Méněpráce				
				Méněpráce celkem				0,00
				Celkem				0,00
				Celkem				15 175,10

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba : **2015-06****PZ Triangle - Triangle City**číslo a název SO: **02****ETAPA II**číslo a název rozpočtu: **SO304****VODOVOD UŽITKOVÉ VODY**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8				Potrubí				
1	2018_OTSKP	87113		VODOVOD UŽITKOVÉ VODY 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	5 051,92	5 051,92

8**Potrubí****5 051,92****C e l k e m****5 051,92****Ostatní ve výkazu nspecifikované práce****Vícepráce****Vícepráce celkem****0,00****Méněpráce****Méněpráce celkem****0,00****Celkem****0,00****Celkem****5 051,92**

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba : **2015-06****PZ Triangle - Triangle City**číslo a název SO: **02****ETAPA II**číslo a název rozpočtu: **SO305****VODNÍ NÁDRŽ**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8				Potrubí				
1	2018_OTSKP	892000		VODNÍ NÁDRŽ 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	357 071,60	357 071,60

8	Potrubí	357 071,60
----------	----------------	-------------------

C e l k e m		357 071,60
--------------------	--	-------------------

Ostatní ve výkazu nspecifikované práce

	Vícepráce	
	Vícepráce celkem	0,00
	Méněpráce	
	Méněpráce celkem	0,00
	Celkem	0,00
	Celkem	357 071,60

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06
 číslo a název SO: 02
 číslo a název rozpočtu: SO801

PZ Triangle - Triangle City
 ETAPA II
 SADOVÉ ÚPRAVY

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				Zemní práce				
3	2018_OTSKP	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY včetně přihnojení, netkané textilie a kúrového mulče výsadba mimo stromořadí skalník+růže+ořechokřídlec+zimolez+brslen+dříšťál+svída+zlatice+tavolník+mochna $556+108+36+244+456+11+11+5+190+722=2\ 339,000$ [A] dělicí zeleň dřín+líska+hloh+brslen+trnka+růže+kalina $240+230+230+230+230+230+460=1\ 850,000$ [B] Celkem: A+B=4 189,000 [C] Položka vysazování keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	4 189,000	65,36	273 793,04
4	2018_OTSKP	184C2		VYSAZOVÁNÍ ROSTLIN vodní rostliny žabník + zbochan + kosatec + orobinec + modráska + šmel + pryskyřník $145+146+145+146+130+130+130=972,000$ [A] Položka vysazování keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	972,000	77,24	75 077,28
7	2018_OTSKP	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M místní materiál $1557=1\ 557,000$ [A] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	1 557,000	47,53	74 004,21
1				Zemní práce				422 874,53
				C e l k e m				422 874,53

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00
Celkem	422 874,53

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **2015-06**
 číslo a název SO: **04**
 číslo a název rozpočtu: **04**

PZ Triangle - Triangle City
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0				Všeobecné konstrukce a práce				
1	2018_OTSKP	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 3 paré + CD 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	83 180,45	83 180,45
2	2018_OTSKP	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů - 10x tiskem 1=1,000 [A] položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000	101 004,83	101 004,83
0				Všeobecné konstrukce a práce				184 185,28
				C e l k e m				184 185,28
Ostatní ve výkazu nspecifikované práce				Vícepráce				
				Vícepráce celkem				0,00
				Méněpráce				
				Méněpráce celkem				0,00
				Celkem				0,00
				Celkem				184 185,28

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

2015-06**PZ Triangle - Triangle City**

číslo a název SO:

IO03**KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ**

číslo a název rozpočtu:

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8				Potrubí				
1	2018_OTSKP	10000		KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	35 972,67	35 972,67
8				Potrubí				35 972,67
				C e l k e m				35 972,67
Ostatní ve výkazu nspecifikované práce				Vícepráce				
				Vícepráce celkem				0,00
				Méněpráce				
				Méněpráce celkem				0,00
				Celkem				0,00
				Celkem				35 972,67

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R-O-2018074
Stavba: PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

KSO:
Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovic u Žatce

CC-CZ:
Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel:
Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481
DIČ: CZ10442481

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 049 020,41

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 049 020,41	220 294,29
DPH snížená	15,00%	#ODKAZ!	#ODKAZ!

Cena s DPH

v

CZK

1 269 314,70

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R-O-2018074

Stavba: PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 049 020,41	1 269 314,70	
1	SO 301 Dešť'ová kanalizace	350 913,47	424 605,30	STA
II.	II.Etapa	350 913,47	424 605,30	Soupis
3	SO 302 Splašková kanalizace , SO 303 pitná voda, SO 304 - Vodovod	305 062,67	369 125,83	STA
001	SO 302 Splašková kanalizace - 1. etapa	7 625,12	9 226,40	Soupis
002	SO 302 Splašková kanalizace - 2.etapa	84 954,20	102 794,58	Soupis
003	SO 303 Vodovod - pitná voda - 1.etapa	145 642,92	176 227,93	Soupis
004	SO 303 Vodovod - pitná voda - 2.etapa	15 175,10	18 361,87	Soupis
005	SO 304 Vodovod - užitková voda - 1. etapa	46 613,41	56 402,23	Soupis
006	SO 304 Vodovod - užitková voda - 2. etapa	5 051,92	6 112,82	Soupis
5	SO 305 Vodní nádrž I. - II.Etapa	357 071,60	432 056,64	STA
7	IO -03 Komunikace a parkoviště	35 972,67	43 526,93	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 301 Dešťová kanalizace - etapa II

KSO:

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481

DIČ: CZ10442481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

350 913,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	350 913,47	21,00%	73 691,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

424 605,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 301 Dešť'ová kanalizace - etapa II

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

350 913,47

HSV - Práce a dodávky HSV

350 913,47

3 - Svislé a kompletní konstrukce

60 301,12

8 - Trubní vedení

290 612,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 301 Dešťová kanalizace - etapa II

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

350 913,47

D HSV Práce a dodávky HSV

350 913,47

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

60 301,12

95	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	1 458,310	41,35	60 301,12	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

D 8 Trubní vedení

290 612,35

61	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	80,000	116,21	9 296,80	CS ÚRS 2018 02
62	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	202,000	116,21	23 474,42	CS ÚRS 2018 02
63	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	510,330	116,21	59 305,45	CS ÚRS 2018 02
64	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	666,000	145,27	96 749,82	CS ÚRS 2018 02
81	K	894812008	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 pravý a levý přítok	kus	10,000	1 911,11	19 111,10	CS ÚRS 2018 02
82	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	10,000	1 416,52	14 165,20	CS ÚRS 2018 02
83	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	10,000	78,43	784,30	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro zatížení 12,5 t	kus	10,000	3 885,74	38 857,40	CS ÚRS 2018 02
85	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	49,000	589,14	28 867,86	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 302 Splašková kanalizace - 1. etapa

KSO:

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481

DIČ: CZ10442481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 625,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 625,12	21,00%	1 601,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 226,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 302 Splašková kanalizace - 1. etapa

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 625,12

HSV - Práce a dodávky HSV

6 258,58

8 - Trubní vedení

6 258,58

PSV - Práce a dodávky PSV

1 366,54

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 366,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 302 Splašková kanalizace - 1. etapa

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

7 625,12

D HSV Práce a dodávky HSV

6 258,58

D 8 Trubní vedení

6 258,58

66	K	895170101	Drenážní šachta z PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110	kus	1,000	1 805,49	1 805,49	CS ÚRS 2018 02
67	K	895170131	Drenážní šachta z PP DN 300 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	1,000	546,26	546,26	CS ÚRS 2018 02
69	K	895170305.R01	Drenážní šachta z PP DN 300 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	2 223,81	2 223,81	
68	K	895170331.R01	Drenážní šachta z PP DN 300 nástavec teleskopický pro zatížení 12,5 t	kus	1,000	1 649,35	1 649,35	
70	K	895170431.R01	Příplatek k rourám drenážní šachty z PP DN 300 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	33,67	33,67	

D PSV Práce a dodávky PSV

1 366,54

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 366,54

65	K	722212330	T klíč k šoupátku se zemní soupravou pro všechny rozměry	kus	1,000	1 366,54	1 366,54	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 302 Splašková kanalizace - 2.etapa

KSO:

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481

DIČ: CZ10442481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

84 954,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 954,20	21,00%	17 840,38
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

102 794,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 302 Splašková kanalizace - 2.etapa

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

84 954,20

M - Práce a dodávky M

84 954,20

23-M - Montáže potrubí

84 954,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 302 Splašková kanalizace - 2.etapa

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

84 954,20

D M Práce a dodávky M

84 954,20

D 23-M Montáže potrubí

84 954,20

43	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	94,370	116,21	10 966,74	CS ÚRS 2018 02
42	K	230170015	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 350	m	509,310	145,27	73 987,46	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 303 Vodovod - pitná voda - 1.etapa

KSO:

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481

DIČ: CZ10442481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

145 642,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	145 642,92	21,00%	30 585,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

176 227,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 303 Vodovod - pitná voda - 1.etapa

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

145 642,92

HSV - Práce a dodávky HSV

50 579,55

8 - Trubní vedení

50 579,55

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

95 063,37

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

95 063,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 303 Vodovod - pitná voda - 1.etapa

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

145 642,92

D HSV Práce a dodávky HSV 50 579,55

D 8 Trubní vedení 50 579,55

44	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	243,500	77,26	18 812,81	CS ÚRS 2018 02
25	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	7,000	395,58	2 769,06	CS ÚRS 2018 02
27	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	700,54	700,54	CS ÚRS 2018 02
38	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	243,500	116,21	28 297,14	CS ÚRS 2018 02

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 95 063,37

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 95 063,37

45	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	95 063,37	95 063,37	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 303 Vodovod - pitná voda - 2.etapa

KSO:

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481

DIČ: CZ10442481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 175,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 175,10	21,00%	3 186,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 361,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 303 Vodovod - pitná voda - 2.etapa

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

15 175,10

HSV - Práce a dodávky HSV

15 175,10

8 - Trubní vedení

15 175,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 303 Vodovod - pitná voda - 2.etapa

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

15 175,10

D HSV Práce a dodávky HSV

15 175,10

D 8 Trubní vedení

15 175,10

23	K	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	2,000	680,89	1 361,78	CS ÚRS 2018 02
24	M	8999009.M01	navrtávací pas 160/80	kus	2,000	4 578,49	9 156,98	
26	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	10,000	395,58	3 955,80	CS ÚRS 2018 02
28	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	700,54	700,54	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 304 Vodovod - užitková voda - 1. etapa

KSO:

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481

DIČ: CZ10442481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

46 613,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 613,41	21,00%	9 788,82
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

56 402,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 304 Vodovod - užitková voda - 1. etapa

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

46 613,41

HSV - Práce a dodávky HSV

46 613,41

8 - Trubní vedení

46 613,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 304 Vodovod - užitková voda - 1. etapa

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

46 613,41

D HSV Práce a dodávky HSV

46 613,41

D 8 Trubní vedení

46 613,41

36	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	223,000	77,26	17 228,98	CS ÚRS 2018 02
22	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	7,000	395,58	2 769,06	CS ÚRS 2018 02
24	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	700,54	700,54	CS ÚRS 2018 02
34	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	223,000	116,21	25 914,83	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 304 Vodovod - užitková voda - 2. etapa

KSO:

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481

DIČ: CZ10442481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 051,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 051,92	21,00%	1 060,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 112,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 304 Vodovod - užitková voda - 2. etapa

Místo:

k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum:

30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 051,92

HSV - Práce a dodávky HSV

5 051,92

8 - Trubní vedení

5 051,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 304 Vodovod - užitková voda - 2. etapa

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 051,92

D HSV Práce a dodávky HSV

5 051,92

D 8 Trubní vedení

5 051,92

25	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	11,000	395,58	4 351,38	CS ÚRS 2018 02
27	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	700,54	700,54	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

SO 305 Vodní nádrž II.Etapa

KSO:

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

10442481

DIČ:

CZ10442481

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

357 071,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	357 071,60	21,00%	74 985,04
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

432 056,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

SO 305 Vodní nádrž II.Etapa

Místo:

k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum:

30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

357 071,60

HSV - Práce a dodávky HSV

357 071,60

4 - Vodorovné konstrukce

317 952,45

8 - Trubní vedení

39 119,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

SO 305 Vodní nádrž II.Etapa

Místo:

k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum:

30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

357 071,60

D HSV Práce a dodávky HSV

357 071,60

D 4 Vodorovné konstrukce

317 952,45

32	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl do 100 mm	m2	30,550	425,75	13 006,66	CS ÚRS 2018 02
42	K	452321151	Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,413	3 196,51	4 516,67	CS ÚRS 2018 02
44	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,027	38 619,50	1 042,73	CS ÚRS 2018 02
47	K	465515427	Dlažba na způsob kyklopského zdiva na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	30,550	4 296,34	131 253,19	CS ÚRS 2018 02
95	K	469151111	Zřízení břehového opevnění sklon do 1:1 perforovanou folií	m2	1 200,000	108,75	130 500,00	CS ÚRS 2018 02
96	M	69311088	<i>geotextilie netkaná PES 500g/m2</i>	<i>m2</i>	<i>1 320,000</i>	<i>28,51</i>	<i>37 633,20</i>	<i>CS ÚRS 2018 02</i>

VV 1200*1,1 *Přepočtené koeficientem množství

1 320,000

D 8 Trubní vedení

39 119,15

85	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250	kus	3,000	589,14	1 767,42	CS ÚRS 2018 02
86	M	286.R00	<i>mříž uzamykatelná 120 x 70 cm, odběrný objekt</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>4 218,43</i>	<i>12 655,29</i>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	589,14	2 356,56	CS ÚRS 2018 02
98	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	4,000	5 584,97	22 339,88	CS ÚRS 2018 02

VV

3,63636363636364*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

4,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

IO03 Komunikace a parkoviště

KSO:

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

10442481

DIČ:

CZ10442481

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

35 972,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 972,67	21,00%	7 554,26
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

43 526,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

IO03 Komunikace a parkoviště

Místo:

k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum:

30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	35 972,67
HSV - Práce a dodávky HSV	35 972,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	35 972,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

IO03 Komunikace a parkoviště

Místo:

k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

35 972,67

D HSV Práce a dodávky HSV

35 972,67

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

35 972,67

51	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	387,000	34,46	13 336,02	CS ÚRS 2018 02
52	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	60,000	344,60	20 676,00	CS ÚRS 2018 02
55	K	915341111	Předformátované vodorovné dopravní značení šipka délky 0,4 m	kus	1,000	421,84	421,84	CS ÚRS 2018 02
53	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	7,000	219,83	1 538,81	CS ÚRS 2018 02

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací. V sestavě rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy krycí list soupisu, rekapitulace členění soupisu prací, soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

ASPE 9

Firma:

Soupis objektů s DPH

Stavba:2015-06 - PZ Triangle - Triangle City

Varianta:ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 8 388 726,24

OC+DPH: 10 150 358,75

Sazba 1 0
Sazba 2 15
Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
ETAPA I				
I_SO002	DEMOLICE	92 139,53	19 349,30	111 488,83
I_SO101	KOMUNIKACE	465 874,92	97 833,73	563 708,65
I_SO103	DOPRAVNÍ ZNAČKY	16 754,92	3 518,53	20 273,45
I_SO301	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	37 123,36	7 795,91	44 919,27
I_SO302	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	5 586,84	1 173,24	6 760,08
I_SO303	VODOVOD PITNÉ VODY	5 473,28	1 149,39	6 622,67
I_SO304	VODOVOD UŽITKOVÉ VODY	5 473,28	1 149,39	6 622,67
I_SO801	SADOVÉ ÚPRAVY	395 374,41	83 028,63	478 403,04
ETAPA II				
II_SO002	DEMOLICE	28 524,00	5 990,04	34 514,04
II_SO101	KOMUNIKACE	1 873 796,59	393 497,28	2 267 293,87
II_SO102	TERÉNNÍ ÚPRAVY	233 211,00	48 974,31	282 185,31
II_SO301	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	757 767,49	159 131,17	916 898,66
II_SO302	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	150 750,14	31 657,53	182 407,67
II_SO303	VODOVOD PITNÉ VODY	336 931,56	70 755,63	407 687,19
II_SO304	VODOVOD UŽITKOVÉ VODY	351 972,39	73 914,20	425 886,59
II_SO305	VODNÍ NÁDRŽ	1 963 611,08	412 358,33	2 375 969,41
II_SO801	SADOVÉ ÚPRAVY	1 311 944,21	275 508,28	1 587 452,49
DIO	DIO	33 628,64	7 062,01	40 690,65
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	322 788,60	67 785,61	390 574,21

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06
 číslo a název SO: 01
 číslo a název rozpočtu: SO002

PZ Triangle - Triangle City
 ETAPA I + ZAZEMI
 DEMOLICE

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Zemní práce									
1	2018_OTSKP	11090		VŠEOBECNĚ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH 1950=1950,000 [A]	M2	1 950,000	23,77	46 351,50	
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).									
2	2018_OTSKP	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 12+12+8+12+12+15+5+5+7,5=88,500 [A]	M	88,500	157,69	13 955,57	
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).									
3	2018_OTSKP	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM odvoz na skládku dodavatele včetně poplatku za skládku Odstranění poškozené obruby + oprava chodníku (záhonová) 5+3+2*20=48,000 [A]	M	48,000	140,57	6 747,36	
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).									
4	2018_OTSKP	113137		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZOPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM odvoz na skládku dodavatele včetně poplatku za skládku Pro instalaci varovných a signálních pásů (71,5+4)*0,1=7,190 [A]	M3	7,190	840,73	6 044,85	
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).									
5	2018_OTSKP	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM dlažba zámková - odvoz na skládku dodavatele včetně poplatku za skládku Oprava chodníku ze zámkové dlažby 20*2*0,6=24,000 [A]	M3	24,000	716,60	17 198,40	
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).									
Zemní práce							90 297,68		
6	2018_OTSKP	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH odvoz na skládku dodavatele včetně poplatku za skládku Utbourání poškozené vpusti UV11 1=1,000 [A]	KUS	1,000	1 841,85	1 841,85	
- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)									
- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů									
9	Ostatní konstrukce a práce							1 841,85	
C e l k e m							92 139,53		
Ostatní ve výkazu nespécifikované práce									
Vícepráce									
Vícepráce celkem							0,00		
Méněpráce									
Méněpráce celkem							0,00		
Celkem							0,00		
Celkem							92 139,53		

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06

PZ Triangle - Triangle City

číslo a název SO: 01

ETAPA I + ZÁZEMÍ

číslo a název rozpočtu: SO101

KOMUNIKACE

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				Zemní práce				
1	2018_OTSKP	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha pro odpadkové koše + plocha pro štěrkovou komunikaci 1,5*7,5+221=232,250 [A] položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	232,250	9,48	2 201,73
2	2018_OTSKP	122731		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM Pro komunikace, zpětné využití (terénní val) Štěrková komunikace 221*0,3=66,300 [A] Plocha pro odpadkové koše 11,25*0,25=2,813 [B] Celkem: A+B=69,113 [C]	M3	69,113	292,77	20 234,21

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

3	2018_OTSKP	17120	ÚLOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ Dosypání terénu kolem vrátnice zázemí	M3	9,000	19,01	171,09
---	------------	-------	---	----	-------	-------	--------

30*0,3=9,000 [A]

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů
- svahování, uzavírání povrchů svahů
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí apod.)

1

Zemní práce

22 607,03

5

Komunikace

4	2018_OTSKP	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	67,988	838,15	56 984,14
<p>Štěrková komunikace 221*0,3=66,300 [A] Plocha pro odpadkové koše 11,25*0,15=1,688 [B] Celkem: A+B=67,988 [C] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>								
5	2018_OTSKP	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 na vrstvu ACL	M2	1 853,100	11,64	21 570,08
<p>větev A + okružní křižovatka + větev B k přechodu + na přechodu 990,1+550+285+28=1853,100 [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>								
6	2018_OTSKP	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM silnice - krajnice vlevo	M2	127,500	96,52	12 306,30
<p>170*0,75=127,500 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p>								
7	2018_OTSKP	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM konstrukce B	M2	196,250	202,73	39 785,76
<p>Navýšení plochy krytu z důvodu vypuštění bet. Přídlažby 196,25=196,250 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>								
8	2018_OTSKP	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM konstrukce D	M2	28,000	253,42	7 095,76
<p>větev B na přechodu 28=28,000 [A]</p>								

- dodání směsi v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
- nezahrnuje postřiky, nátěry
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

9	2018_OTSKP	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC konstrukce C	M2	7,000	1 673,71	11 715,97
<p>dlážděný ostrůvek na vjezd do zázemí 7=7,000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 							
10	2018_OTSKP	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Opravovaný chodník + plocha pro odpady	M2	51,250	395,12	20 249,90
<p>2*20+1,5*7,5=51,250 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 							
11	2018_OTSKP	58262A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC varovné a signální pásy na přechodu u vjezdu do zázemí	M2	8,000	610,97	4 887,76
<p>4+4=8,000 [A]</p>							

				<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
12	2018_OTSKP	587201		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK Prstec OK, včetně podkladu MC 150=150,000 [A]	M2	150,000	924,10	138 615,00	
				<ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar 					
13	2018_OTSKP	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM a dodláždění kolem sloupů v chodníku 8*0,5=4,000 [A]	Dřezy M2	4,000	308,65	1 234,60	
				<ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar 					
13	2018_OTSKP	58740		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) nádrž – vysrávka krajů do bet. Lože C12/15 50=50,000 [A]	retenční M2	50,000	644,05	32 202,50	
				<ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar 					
14	2018_OTSKP	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5 KG/M2 906=906,000 [A] – zapískování dlažby v zázemí - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti posyp předepsaným množstvím	M2	906,000	6,00	5 436,00	
15	2018_OTSKP	57637		POSYP LOMOVÝMI VÝSIVKAMI 35 KG/M2 221=221,000 [A] – štěrková komunikace - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti posyp předepsaným množstvím	M2	221,000	23,65	5 226,65	
				Komunikace				357 310,42	
				5					
				9					
				Ostatní konstrukce a práce					
16	2018_OTSKP	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150 MM 120/150/300/1000	M	64,500	422,99	27 282,86	

			Výměna poškozené obruby 12+12+8+15+5+5+7,5=64,500 [A] Položka zahrnuje dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací, betonové lože i boční betonovou opěrku						
17	2018_OTSKP	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM u obruby + pro doplnění varovných a signálních pásů (64,5+24)+(20+22+15+5+15+15+10)=190,500 [A] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	190,500	80,80	15 392,40		
18	2018_OTSKP	931322	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2 u obruby v zázemí + kolem varovných a signálních pásů 5+5+7,5+15+102=134,500 [A] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	134,500	65,36	8 790,92		
19	2018_OTSKP	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80 MM 80/200/1000 Výměna poškozené obruby + kolem plochy pro odpadkové koše + oprava chodníku 8+2*1,5+7,5+2*20=58,500 [A] Položka zahrnuje dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací, betonové lože i boční betonovou opěrku	M	58,500	316,61	18 521,69		
20	2018_OTSKP	91726	KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ obrubník KO okružní křižovatka – výměna poničené obruby 12+12=24,000 [A] Položka zahrnuje dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací, betonové lože i boční betonovou opěrku	M	24,000	665,40	15 969,60		
9								85 957,47	
C e l k e m								465 874,92	
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce									
Vícepráce									
Vícepráce celkem								0,00	
Méněpráce									
Méněpráce celkem								0,00	
Celkem								0,00	
Celkem								465 874,92	

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06
 číslo a název SO: 01
 číslo a název rozpočtu: SO103

PZ Triangle - Triangle City
 ETAPA I + ZÁZEMÍ
 DOPRAVNÍ ZNAČKY

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9				Ostatní konstrukce a práce				
1	2018_OTSKP	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ 4=4,000 [A] (dvojitý sloupek pro značky IP25a a IP25b v zázemí náhrada poškozené) položka zahrnuje:	KUS	4,000	1 247,71	4 990,84
2	2018_OTSKP	914231		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ velkoplošná bez sloupku IP25a + IP25b (V ZÁZEMÍ náhrada poškozené) 2=2,000 [A] položka zahrnuje:	KUS	2,000	5 882,04	11 764,08
9				Ostatní konstrukce a práce				16 754,92
				C e l k e m				16 754,92
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce				Vícepráce				0,00
				Vícepráce celkem				0,00
				Méněpráce				0,00
				Méněpráce celkem				0,00
				Celkem				0,00
				Celkem				16 754,92

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba : **2015-06****PZ Triangle - Triangle City**číslo a název SO: **01****ETAPA I**číslo a název rozpočtu: **SO301****DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8				Potrubí				
1	2018_OTSKP	874000		DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	37 123,36	37 123,36

8	Potrubí	37 123,36
----------	----------------	------------------

C e l k e m		37 123,36
--------------------	--	------------------

Ostatní ve výkazu nspecifikované práce

	Vícepráce	
	Vícepráce celkem	0,00
	Méněpráce	
	Méněpráce celkem	0,00
	Celkem	0,00
	Celkem	37 123,36

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba : **2015-06****PZ Triangle - Triangle City**číslo a název SO: **01****ETAPA I**číslo a název rozpočtu: **SO302****SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8				Potrubí				
1	2018_OTSKP	871000		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	5 586,84	5 586,84

8	Potrubí	5 586,84
----------	----------------	-----------------

C e l k e m		5 586,84
--------------------	--	-----------------

Ostatní ve výkazu nspecifikované práce

	Vícepráce	
	Vícepráce celkem	0,00
	Méněpráce	
	Méněpráce celkem	0,00
	Celkem	0,00
	Celkem	5 586,84

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **2015-06**
 číslo a název SO: **01**
 číslo a název rozpočtu: **SO303**

PZ Triangle - Triangle City
ETAPA I
VODOVOD PITNÉ VODY

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8				Potrubí				
1	2018_OTSKP	87000		VODOVOD PITNÉ VODY 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	5 473,28	5 473,28
8				Potrubí				5 473,28
				C e l k e m				5 473,28
Ostatní ve výkazu nspecifikované práce								
				Vícepráce				
				Vícepráce celkem				0,00
				Méněpráce				
				Méněpráce celkem				0,00
				Celkem				0,00
				Celkem				5 473,28

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba : **2015-06****PZ Triangle - Triangle City**číslo a název SO: **01****ETAPA I**číslo a název rozpočtu: **SO304****VODOVOD UŽITKOVÉ VODY**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8				Potrubí				
1	2018_OTSKP	87300		VODOVOD UŽITKOVÉ VODY 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	5 473,28	5 473,28

8	Potrubí	5 473,28
----------	----------------	-----------------

C e l k e m	5 473,28
--------------------	-----------------

Ostatní ve výkazu nspecifikované práce

Vícepráce	
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00

Celkem	5 473,28
---------------	-----------------

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06
 číslo a název SO: 01
 číslo a název rozpočtu: SO801

PZ Triangle - Triangle City
 ETAPA I + ZÁZEMÍ
 SADOVÉ ÚPRAVY

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				Zemní práce				
1	2018_OTSKP	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM V plochách zázemí	M2	4 205,000	20,20	84 941,00
				Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
2	2018_OTSKP	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M místní materiál	M2	1 230,000	47,53	58 461,90
				Doplnění ornice kolem vrátnice a v severní části položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
3	2018_OTSKP	184B17		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M včetně přihnojení, kúrového mulče a kůlu	KUS	18,000	5 169,07	93 043,26
				Stromy v zázemí Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5				
4	2018_OTSKP	184D15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,75M včetně přihnojení, kúrového mulče a kůlu	KUS	14,000	4 364,60	61 104,40
				Stromy v zázemí 14=14,000 [A]				
				Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5				
5	2018_OTSKP	184C2		VYSAZOVÁNÍ ROSTLIN Záhony	KUS	315,000	106,95	33 689,25
				Do záhonů trvalek v zázemí				
				20+20+40=80,000 [A] Položka vysazování keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s				
6	2018_OTSKP	183311		SADOVNICKÉ OBDELÁNÍ PŮDY MECHANICKY Zaplevelených ploch bez trávy	M2	4 205,000	13,07	54 959,35
				V plochách zázemí 640+210+135+180+80+150+1950+200+660=4 205,000 [A] položka zahrnuje:				

7	2018_OTSKP	183511	CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNÉ Travnatých ploch	M2	1 715,000	5,35	9 175,25
---	------------	--------	---	----	-----------	------	----------

V plochách zázemí
 $140+845+540+190=1\ 715,000$ [A]

položka zahrnuje:

položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu

1

Zemní práce

395 374,41

C e l k e m

395 374,41

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

Celkem

395 374,41

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06
 číslo a název SO: 02
 číslo a název rozpočtu: SO002

PZ Triangle - Triangle City
 ETAPA II
 DEMOLICE

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				Zemní práce				
1	2018_OTSKP	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH odvoz na skládku dodavatele včetně poplatku za skládku Nepoužitý a znehodnocený materiál na stavbě – vč. Poplatku za skládku	M2	1 200,000	23,77	28 524,00

12000=1 200,000 [A]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

1

Zemní práce**28 524,00****C e l k e m****28 524,00**

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce**Vícepráce celkem****0,00****Méněpráce****Méněpráce celkem****0,00****Celkem****0,00****Celkem****28 524,00**

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **2015-06 PZ Triangle - Triangle City**
 číslo a název SO: **02 ETAPA II**
 číslo a název rozpočtu: **SO101 KOMUNIKACE**

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				Zemní práce				
1	2018_OTSKP	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I konstrukce B a D a E	M2	7 371,000	9,48	69 877,08
				4605+1313+1453=7 371,000 [A]				
				položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
2	2018_OTSKP	122731		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 1KM Výměna AZ v km 0,180 – 0,240 tl. 50 cm	M3	240,000	292,77	70 264,80

60*8*0,5=240,000 [A]

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

3	2018_OTSKP	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS	M3	240,000	488,44	117 225,60
---	------------	--------	--	--	----	---------	--------	------------

Vhodná zemina do AZ
240=240,000 [A]

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

1

Zemní práce

257 367,48

5

Komunikace

4	2018_OTSKP	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM konstrukce B	M2	282,750	202,73	57 321,91
---	------------	--------	--	--	----	---------	--------	-----------

Navýšení plochy krytu z důvodu vypuštění bet. Přídlažby
282,75=282,750 [A]

- dodání směsi v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
- nezahrnuje postřiky, nátěry
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

5	2018_OTSKP	58262A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC varovné a signální pásy	M2	18,000	610,97	10 997,46
---	------------	--------	--	--	----	--------	--------	-----------

5+4+4+5=18,000 [A]

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar
- očištění podkladu
- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
- nezahrnuje postřiky, nátěry
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

5

Komunikace**68 319,37**

8

Potrubí

6	2018_OTSKP	895113	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 100 17=17,000 [A] položka zahrnuje: - poklopy s rámem předepsaného materiálu a tvaru - dodání a osazení předepsaných skruží požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování, dopravu vnitrostaveništní i mimostaveništní - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch	KUS	17,000	14 224,56	241 817,52
---	------------	--------	---	-----	--------	-----------	------------

7	2018_OTSKP	89712	VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ UV14 - UV36 23=23,000 [A] položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	23,000	8 220,08	189 061,84
---	------------	-------	--	-----	--------	----------	------------

8

Potrubí**430 879,36**

9

Ostatní konstrukce a práce

8	2018_OTSKP	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150 MM 120/150/300/1000 563+533+35=1 131,000 [A] Položka zahrnuje dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací, betonové lože i boční betonovou opěrku	M	1 131,000	422,99	478 401,69
---	------------	--------	---	---	-----------	--------	------------

9	2018_OTSKP	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80 MM 80/200/1000 větev B + větev C 1220+965=2 185,000 [A] realizovaných – 450 = -450,000 [B] A+B=1 735,000 [C] Položka zahrnuje dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací, betonové lože i boční betonovou opěrku	M	1 735,000	316,61	549 318,35
---	------------	--------	--	---	-----------	--------	------------

							bez Celkem:
--	--	--	--	--	--	--	----------------

10	2018_OTSKP	918412	PROPUSTY RÁMOVÉ 100/120 Přelivná hrana Včetně podkladu z betonu C12/15 6,000 [A]	M	6,000	14 918,39	89 510,34
----	------------	--------	---	---	-------	-----------	-----------

							6 =
--	--	--	--	--	--	--	-----

			Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.				
--	--	--	--	--	--	--	--

9

Ostatní konstrukce a práce**1 117 230,38**

	C e l k e m	1 873 796,59
Ostatní ve výkazu nspecifikované práce		
	Vícepráce	
	Vícepráce celkem	0,00
	Méněpráce	
	Méněpráce celkem	0,00
	Celkem	0,00
	Celkem	1 873 796,59

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06
 číslo a název SO: 02
 číslo a název rozpočtu: SO102

PZ Triangle - Triangle City
 ETAPA II
 TERÉNNÍ ÚPRAVY

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				Zemní práce				
1	2018_OTSKP	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	6 836,000	26,75	182 863,00

Přemístění a uložení přebytečného výkopu do zemního valu
 6836=6 836,000 [A]

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

2	2018_OTSKP	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ HUTNĚNÍ	M2	8 200,000	6,14	50 348,00
				vysvahování k vodní nádrži do předepsaného tvaru				
				8200=8 200,000 [A]				
				položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů.				

C e l k e m

233 211,00

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

Méněpráce

0,00

Měněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00
Celkem	233 211,00

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06
 číslo a název SO: 02
 číslo a název rozpočtu: SO301

PZ Triangle - Triangle City
 ETAPA II
 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		8		Potrubí				
1	2018_OTSKP	874000		DEŠŤOVÁ KANALIZACE	SOUBOR	1,000	757 767,49	757 767,49
				1=1,000 [A] položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
		8		Potrubí				757 767,49
				C e l k e m				757 767,49
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce								
				Vícepráce				
				Vícepráce celkem				0,00
				Méněpráce				
				Méněpráce celkem				0,00
				Celkem				0,00
				Celkem				757 767,49

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba : **2015-06****PZ Triangle - Triangle City**číslo a název SO: **02****ETAPA II**číslo a název rozpočtu: **SO302****SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8				Potrubí				
1	2018_OTSKP	871000		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	150 750,14	150 750,14
8				Potrubí				150 750,14
				C e l k e m				150 750,14
Ostatní ve výkazu nspecifikované práce				Vícepráce				
				Vícepráce celkem				0,00
				Méněpráce				
				Méněpráce celkem				0,00
				Celkem				0,00
				Celkem				150 750,14

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba : **2015-06****PZ Triangle - Triangle City**číslo a název SO: **02****ETAPA II**číslo a název rozpočtu: **SO303****VODOVOD PITNÉ VODY**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8				Potrubí				
1	2018_OTSKP	87000		VODOVOD PITNÉ VODY 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	336 931,56	336 931,56
8				Potrubí				336 931,56
				C e l k e m				336 931,56
Ostatní ve výkazu nspecifikované práce				Vícepráce				
				Vícepráce celkem				0,00
				Méněpráce				
				Méněpráce celkem				0,00
				Celkem				0,00
				Celkem				336 931,56

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba : **2015-06****PZ Triangle - Triangle City**číslo a název SO: **02****ETAPA II**číslo a název rozpočtu: **SO304****VODOVOD UŽITKOVÉ VODY**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8				Potrubí				
1	2018_OTSKP	87113		VODOVOD UŽITKOVÉ VODY 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	351 972,39	351 972,39

8	Potrubí	351 972,39
----------	----------------	-------------------

C e l k e m		351 972,39
--------------------	--	-------------------

Ostatní ve výkazu nspecifikované práce

	Vícepráce	
	Vícepráce celkem	0,00
	Méněpráce	
	Méněpráce celkem	0,00
	Celkem	0,00
	Celkem	351 972,39

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba : **2015-06****PZ Triangle - Triangle City**číslo a název SO: **02****ETAPA II**číslo a název rozpočtu: **SO305****VODNÍ NÁDRŽ**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8				Potrubí				
1	2018_OTSKP	892000		VODNÍ NÁDRŽ 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	1 963 611,08	1 963 611,08

8**Potrubí****1 963 611,08****C e l k e m****1 963 611,08****Ostatní ve výkazu nspecifikované práce****Vícepráce****Vícepráce celkem****0,00****Méněpráce****Méněpráce celkem****0,00****Celkem****0,00****Celkem****1 963 611,08**

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06
 číslo a název SO: 02
 číslo a název rozpočtu: SO801

PZ Triangle - Triangle City
 ETAPA II
 SADOVÉ ÚPRAVY

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				Zemní práce				
1	2018_OTSKP	183311		SADOVNICKÉ OBDELÁNÍ PŮDY MECHANICKY Zaplevelených ploch zemní pláně komunikací Odstranění plevelu mechanicky 7371=7 371,000 [A] položka zahrnuje: položka zahrnuje strojové obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje urovnání pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupků	M2	7 371,000	13,07	96 338,97
2	2018_OTSKP	184B17		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M včetně přihnojení, kůrového mulče a kůlu stromořadí (javor mléč) 34=34,000 [A] mimo stromořadí (jírovec+hloh+jeřáb+jinan+lípa+bříza) 2+2+3+2+2+19=30,000 [B] dělicí zeleň (dub+jasan+javor+lípa+habr) 40=45,000 [C] Celkem: A+B+C=104,000 [D] Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídatkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	104,000	5 169,07	537 583,28
3	2018_OTSKP	184D15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,75M včetně přihnojení, kůrového mulče a kůlu mimo stromořadí (modřín+borovice) 1+1=2,000 [A] dělicí zeleň (modřín) 5=5,000 [B] Celkem: A+B=7,000 [C] Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5	KUS	7,000	4 364,60	30 552,20
4	2018_OTSKP	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM parková / krajinná směs dle přílohy č. D7.1	M2	14 181,000	24,96	353 957,76

účelové komunikace + areálové plochy II etapy
 293+1868+592+309+730+280+1635+3808+866=10 381,000 [A]
 oddělovací zeleň 3800=3 800,000 [B]
 Celkem: A+B=16 071,000 [C]

Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu

5	2018_OTSKP	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M místní materiál	M2	3 800,000	77,24	293 512,00
---	------------	-------	--	---	----	-----------	-------	------------

terénní val 3800=3 800,000 [A]
 položka zahrnuje:
 nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m
 rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5

Zemní práce

1 311 944,21

C e l k e m

1 311 944,21

Ostatní ve výkazu nspecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

Celkem

1 311 944,21

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City
 číslo a název SO: 03 DIO
 číslo a název rozpočtu: 03 DIO

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9				Ostatní konstrukce a práce				
1	2018_OTSKP	914121		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 – DODÁVKA A MONTÁŽ viz. příloha E2 včetně nájemného A15 2=2,000 [A] položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000	3 564,87	7 129,74
2	2018_OTSKP	914123		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 – DEMONTÁŽ viz. příloha E2 A15 2=2,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	178,25	356,50
3	2018_OTSKP	916351		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TR 1 – DOD A MONTÁŽ viz. příloha E2 včetně nájemného 20=20,000 [A] položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	20,000	1 128,87	22 577,40
4	2018_OTSKP	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TR 1 – DEMONTÁŽ viz. příloha E2 20=20,000 [A] položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	20,000	178,25	3 565,00
9				Ostatní konstrukce a práce				33 628,64
				C e l k e m				33 628,64
Ostatní ve výkazu nespécifikované práce				Vícepráce				
				Vícepráce celkem				0,00
				Méněpráce				
				Méněpráce celkem				0,00
				Celkem				0,00
				Celkem				33 628,64

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **2015-06**
 číslo a název SO: **04**
 číslo a název rozpočtu: **04**

PZ Triangle - Triangle City
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0				Všeobecné konstrukce a práce				
3	2018_OTSKP	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ ochrana IS realizovaných 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	30 696,88	30 696,88
4	2018_OTSKP	01400		POPLATKY nájemné za dočasné skládky, za zvláštní užívání, apod. 1=1,000 [A] zahrnuje jinde neuvedené poplatky související s výstavbou	KPL	1,000	60 413,00	60 413,00
6	2018_OTSKP	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS zahrnuje veškeré nutné podrobné projekty pro stavbu, projekt DIO a havarijní plán 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	56 779,00	56 779,00
7	2018_OTSKP	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE zajištění sady barevné fotodokumentace dle určení objednatele, včetně CD 1=1,000 [A] položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	9 882,92	9 882,92
8	2018_OTSKP	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE s textem dle vzoru objednatele 2=2,000 [A] položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	2,000	42 531,69	85 063,38
9	2018_OTSKP	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Náklady na všechny dočasné úpravy pro regulaci dopravy, dopravy po staveništi a veškeré dopravní značení které není součástí DIO a je nutné pro zachování bezpečnosti dopravy 1=1,000 [A] zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	79 953,42	79 953,42
0				Všeobecné konstrukce a práce				322 788,60
				C e l k e m				322 788,60
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce				Vícepráce				
				Vícepráce celkem				0,00
				Méněpráce				
				Méněpráce celkem				0,00
				Celkem				0,00
				Celkem				322 788,60

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R-O-2018074

Stavba: PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

KSO:

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ:

10442481

DIČ:

CZ10442481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 614 689,42

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	#ODKAZ!	#ODKAZ!
snížená	15,00%	#ODKAZ!	#ODKAZ!

Cena s DPH

v

CZK

4 373 774,20

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R-O-2018074

Stavba: PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 614 689,42	4 373 774,20	
2	SO301 Dešťová kanalizace	794 890,85	961 817,93	STA
I.	I.Etapa	37 123,36	44 919,27	Soupis
II.	II.Etapa	757 767,49	916 898,66	Soupis
4	SO 302 b Splašková kanalizace , SO 303b Pitná voda, SO 304b - Vodovod	856 187,49	1 035 986,86	STA
001	SO 302 Splašková kanalizace - 1. etapa	5 586,84	6 760,08	Soupis
002	SO 302 Splašková kanalizace - 2. etapa	150 750,14	182 407,67	Soupis
003	SO 303 Vodovod - pitná voda - 1.etapa	5 473,28	6 622,67	Soupis
004	SO 303 Vodovod - pitná voda - 2. etapa	336 931,56	407 687,19	Soupis
005	SO 304 Vodovod - užitková voda - 1. etapa	5 473,28	6 622,67	Soupis
10	006 - SO 304 Vodovod - užitková voda - 2.etapa	351 972,39	425 886,59	Soupis
6	SO 305 Vodní nádrž II. - II.Etapa	1 963 611,08	2 375 969,41	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 301 Dešťová kanalizace - etapa I

KSO:

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481

DIČ: CZ10442481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 123,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 123,36	21,00%	7 795,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 919,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 301 Dešť'ová kanalizace - etapa I

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

37 123,36

HSV - Práce a dodávky HSV

37 123,36

1 - Zemní práce

13 506,28

4 - Vodorovné konstrukce

2 890,29

8 - Trubní vedení

20 726,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 301 Dešťová kanalizace - etapa I

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

37 123,36

D HSV Práce a dodávky HSV 37 123,36

D 1 Zemní práce 13 506,28

10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,603	397,25	5 403,79	CS ÚRS 2018 02
51	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	27,206	297,82	8 102,49	CS ÚRS 2018 02
VV					13,603*2 *Přepočtené koeficientem množství	27,206		

D 4 Vodorovné konstrukce 2 890,29

37	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	5,000	147,23	736,15	CS ÚRS 2018 02
52	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	5,000	257,86	1 289,30	CS ÚRS 2018 02
VV					2,5*2 *Přepočtené koeficientem množství	5,000		
42	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	2,000	147,23	294,46	CS ÚRS 2018 02
53	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	285,19	570,38	CS ÚRS 2018 02
VV					1*2 *Přepočtené koeficientem množství	2,000		

D 8 Trubní vedení 20 726,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	589,14	4 123,98	CS ÚRS 2018 02
54	M	59224661	<i>poklop šachtový betonová výplň+ litina 785(610)x160 mm, s odvětráním</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>	<i>2 371,83</i>	<i>16 602,81</i>	<i>CS ÚRS 2018 02</i>
	VV		3,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 301 Dešťová kanalizace - etapa II

KSO:

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481

DIČ: CZ10442481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

757 767,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	757 767,49	21,00%	159 131,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

916 898,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 301 Dešť'ová kanalizace - etapa II

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

757 767,49

HSV - Práce a dodávky HSV

757 767,49

1 - Zemní práce

452 550,72

4 - Vodorovné konstrukce

44 057,19

8 - Trubní vedení

261 159,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 301 Dešť'ová kanalizace - etapa II

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

757 767,49

D HSV Práce a dodávky HSV

757 767,49

D 1 Zemní práce

452 550,72

8	K	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	404,000	194,08	78 408,32	CS ÚRS 2018 02
11	K	133101101	Hloubení šachet v hornině tř. 2 objemu do 100 m3	m3	25,000	272,75	6 818,75	CS ÚRS 2018 02
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	429,000	43,63	18 717,27	CS ÚRS 2018 02
20	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	429,000	71,30	30 587,70	CS ÚRS 2018 02
21	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	429,000	21,70	9 309,30	CS ÚRS 2018 02
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	250,000	397,25	99 312,50	CS ÚRS 2018 02
92	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	500,000	297,82	148 910,00	CS ÚRS 2018 02
VV			250*2 'Přepočtené koeficientem množství		500,000			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	80,800	145,84	11 783,87	CS ÚRS 2018 02
91	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	161,600	301,38	48 703,01	CS ÚRS 2018 02
VV			80,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		161,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D 4

Vodorovné konstrukce

44 057,19

33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	40,400	805,45	32 540,18	CS ÚRS 2018 02
34	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	27,000	147,23	3 975,21	CS ÚRS 2018 02
93	M	59224185	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x60x120mm</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>	<i>204,39</i>	<i>2 043,90</i>	<i>CS ÚRS 2018 02</i>
37	M	592241760	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x80x120mm</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>	<i>231,72</i>	<i>1 622,04</i>	<i>CS ÚRS 2018 02</i>
38	M	592241770.M01	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120 mm</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>	<i>257,86</i>	<i>2 578,60</i>	
94	M	59224188	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>285,19</i>	<i>855,57</i>	<i>CS ÚRS 2018 02</i>
39	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	3,000	147,23	441,69	CS ÚRS 2018 02

D 8

Trubní vedení

261 159,58

54	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	202,000	28,04	5 664,08	CS ÚRS 2018 02
95	M	28614097.ELM	<i>Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 16 150x6000 mm PP</i>	<i>m</i>	<i>206,040</i>	<i>522,85</i>	<i>107 728,01</i>	

VV

202*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

206,040

68	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	6,000	7 079,42	42 476,52	CS ÚRS 2018 02
72	M	592243485	<i>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>152,10</i>	<i>912,60</i>	<i>CS ÚRS 2018 02</i>
77	M	592243120	<i>kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>1 111,06</i>	<i>6 666,36</i>	<i>CS ÚRS 2018 02</i>
97	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	33,000	589,14	19 441,62	CS ÚRS 2018 02
96	M	59224661	<i>poklop šachtový betonová výplň+ litina 785(610)x160 mm, s odvětráním</i>	<i>kus</i>	<i>33,000</i>	<i>2 371,83</i>	<i>78 270,39</i>	<i>CS ÚRS 2018 02</i>

VV

32,3529411764706*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

33,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 302 Splašková kanalizace - 1. etapa

KSO:

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481

DIČ: CZ10442481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 586,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 586,84	21,00%	1 173,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 760,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 302 Splašková kanalizace - 1. etapa

Místo:

k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum:

30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	5 586,84
HSV - Práce a dodávky HSV	5 586,84
8 - Trubní vedení	5 586,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 302 Splašková kanalizace - 1. etapa

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 586,84

D HSV Práce a dodávky HSV

5 586,84

D 8 Trubní vedení

5 586,84

49	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	589,14	1 178,28	CS ÚRS 2018 02
51	M	59224660	<i>poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm D 400mm bez odvětrání</i>	kus	2,000	2 204,28	4 408,56	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 302 Splašková kanalizace - 2. etapa

KSO:

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481

DIČ: CZ10442481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

150 750,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 750,14	21,00%	31 657,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

182 407,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 302 Splašková kanalizace - 2. etapa

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

150 750,14

HSV - Práce a dodávky HSV

150 750,14

8 - Trubní vedení

150 750,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 302 Splašková kanalizace - 2. etapa

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

150 750,14

D HSV Práce a dodávky HSV

150 750,14

D 8 Trubní vedení

150 750,14

39	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	21,000	791,39	16 619,19	CS ÚRS 2018 02
41	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	6,000	2 578,59	15 471,54	CS ÚRS 2018 02
42	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	5,000	204,39	1 021,95	CS ÚRS 2018 02
43	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	186,56	186,56	CS ÚRS 2018 02
44	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	9,000	231,72	2 085,48	CS ÚRS 2018 02
35	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	8,000	118,72	949,76	CS ÚRS 2018 02
36	K	894812352	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 1,5 t s teleskopickým adaptérem	kus	8,000	9 762,65	78 101,20	CS ÚRS 2018 02
37	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	13,000	589,14	7 658,82	CS ÚRS 2018 02
40	M	59224660	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm D 400mm bez odvětrání	kus	13,000	2 204,28	28 655,64	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 303 Vodovod - pitná voda - 1.etapa

KSO:

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ:

10442481

DIČ:

CZ10442481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**5 473,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 473,28	21,00%	1 149,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****6 622,67**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 303 Vodovod - pitná voda - 1.etapa

Místo:

k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum:

30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 473,28

HSV - Práce a dodávky HSV

5 473,28

8 - Trubní vedení

5 473,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 303 Vodovod - pitná voda - 1.etapa

Místo:

k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum:

30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**5 473,28**

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 473,28

D 8

Trubní vedení

5 473,28

29	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>	<i>606,03</i>	<i>4 242,21</i>	<i>CS ÚRS 2018 02</i>
30	M	56230634	<i>poklop uliční plastový PA hydrantový</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 231,07</i>	<i>1 231,07</i>	<i>CS ÚRS 2018 02</i>

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 303 Vodovod - pitná voda - 2. etapa

KSO:

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481

DIČ: CZ10442481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

336 931,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	336 931,56	21,00%	70 755,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

407 687,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 303 Vodovod - pitná voda - 2. etapa

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

336 931,56

HSV - Práce a dodávky HSV

336 931,56

1 - Zemní práce

6 356,00

8 - Trubní vedení

330 575,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 303 Vodovod - pitná voda - 2. etapa

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

336 931,56

D HSV Práce a dodávky HSV

336 931,56

D 1 Zemní práce

6 356,00

10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,000	397,25	6 356,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

D 8 Trubní vedení

330 575,56

39	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	9,000	867,81	7 810,29	CS ÚRS 2018 02
40	M	42221306	šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 150 x 210 mm	kus	9,000	6 040,09	54 360,81	CS ÚRS 2018 02
22	M	8999007	zemní souprava teleskop DN 80-150	kus	10,000	1 493,69	14 936,90	
41	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	10,000	395,58	3 955,80	CS ÚRS 2018 02
42	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	10,000	606,03	6 060,30	CS ÚRS 2018 02
43	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	10,000	700,54	7 005,40	CS ÚRS 2018 02
44	M	42291452	poklop litinový - hydrantový DN 80	kus	10,000	1 231,07	12 310,70	CS ÚRS 2018 02
31	K	89990011	Montáž armatur	kus	53,000	627,04	33 233,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	8999005	příruba jištěná proti posunu pro PE potrubí DN 150	kus	36,000	3 447,23	124 100,28	
33	M	8999006	T-kus 150/150	kus	8,000	3 480,50	27 844,00	
34	M	8999013	PP 90° DN 80	ks	1,000	1 311,88	1 311,88	
35	M	8999014	zaslepovací příruba DN 150	ks	8,000	941,12	7 528,96	
36	M	8999015	šrouby s maticí pozink M16-20/100	ks	384,000	78,43	30 117,12	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 304 Vodovod - užitková voda - 1. etapa

KSO:

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481

DIČ: CZ10442481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 473,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 473,28	21,00%	1 149,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 622,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 304 Vodovod - užitková voda - 1. etapa

Místo:

k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum:

30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 473,28

HSV - Práce a dodávky HSV

5 473,28

8 - Trubní vedení

5 473,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 304 Vodovod - užitková voda - 1. etapa

Místo:

k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum:

30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**5 473,28**

D HSV Práce a dodávky HSV

5 473,28

D 8 Trubní vedení

5 473,28

26	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>	<i>606,03</i>	<i>4 242,21</i>	<i>CS ÚRS 2018 02</i>
27	M	56230634	<i>poklop uliční plastový PA hydrantový</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 231,07</i>	<i>1 231,07</i>	<i>CS ÚRS 2018 02</i>

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 304 Vodovod - užitková voda - 2.etapa

KSO:

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481

DIČ: CZ10442481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

351 972,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	351 972,39	21,00%	73 914,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

425 886,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 304 Vodovod - užitková voda - 2.etapa

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

351 972,39

HSV - Práce a dodávky HSV

351 972,39

1 - Zemní práce

6 356,00

8 - Trubní vedení

345 616,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

Soupis:

SO 304 Vodovod - užitková voda - 2.etapa

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum: 30. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

351 972,39

D HSV Práce a dodávky HSV

351 972,39

D 1 Zemní práce

6 356,00

10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,000	397,25	6 356,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

D 8 Trubní vedení

345 616,39

36	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	10,000	867,81	8 678,10	CS ÚRS 2018 02
37	M	42221306	šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 150 x 210 mm	kus	10,000	6 040,09	60 400,90	CS ÚRS 2018 02
38	M	8999007	zemní souprava teleskop DN 80-150	kus	10,000	1 493,69	14 936,90	
39	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	11,000	395,58	4 351,38	CS ÚRS 2018 02
40	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	11,000	606,03	6 666,33	CS ÚRS 2018 02
41	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	700,54	700,54	CS ÚRS 2018 02
42	M	42291452	poklop litinový - hydrantový DN 80	kus	1,000	1 231,07	1 231,07	CS ÚRS 2018 02
30	K	89990011	Montáž armatur	kus	59,000	627,04	36 995,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	8999005	příruba jištěná proti posunu pro PE potrubí DN 150	kus	39,000	3 447,23	134 441,97	
32	M	8999006	T-kus 150/150	kus	10,000	3 480,50	34 805,00	
33	M	8999013	PP 90° DN 80	kus	1,000	1 311,88	1 311,88	
34	M	8999014	zaslepovací příruba DN 150	kus	9,000	941,12	8 470,08	
35	M	8999015	šrouby s maticí pozink M16-20/100	kus	416,000	78,43	32 626,88	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

SO 305 Vodní nádrž II.Etapa

KSO:

Místo: k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

10442481

DIČ:

CZ10442481

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 963 611,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 963 611,08	21,00%	412 358,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 375 969,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

SO 305 Vodní nádrž II.Etapa

Místo:

k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum:

30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 963 611,08

HSV - Práce a dodávky HSV

1 929 801,17

2 - Zakládání

2 620,93

3 - Svislé a kompletní konstrukce

165 412,06

4 - Vodorovné konstrukce

1 527 132,88

8 - Trubní vedení

78 070,09

998 - Přesun hmot

156 565,21

M - Práce a dodávky M

33 809,91

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

33 809,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PZ TRIANGLE - TRIANGLE CITY

Objekt:

SO 305 Vodní nádrž II.Etapa

Místo:

k.ú. Nehasice, k.ú. Staňkovice u Žatce

Datum:

30. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 963 611,08

D HSV Práce a dodávky HSV

1 929 801,17

D 2 Zakládání

2 620,93

27	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	3,254	805,45	2 620,93	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

165 412,06

101	K	380321442	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 25/30 tl 300 mm	m3	9,222	4 390,74	40 491,40	CS ÚRS 2018 02
29	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	61,040	897,17	54 763,26	CS ÚRS 2018 02
30	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	61,040	184,18	11 242,35	CS ÚRS 2018 02
102	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,922	43 729,15	40 318,28	CS ÚRS 2018 02
31	K	38241R311	Montáž a dodávka plastové ČS z PP pro obetonování, včetně poklopu s rámem	kus	1,000	18 596,77	18 596,77	

D 4 Vodorovné konstrukce

1 527 132,88

41	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,399	2 917,01	12 831,93	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,884	433,73	817,15	CS ÚRS 2018 02
45	K	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	480,000	821,36	394 252,80	CS ÚRS 2018 02
46	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžným kamenivem	m3	360,000	2 293,51	825 663,60	CS ÚRS 2018 02
49	M	28322R00	<i>fólie hydroizolační bentonitová</i>	m2	1 380,000	212,73	293 567,40	

D 8

Trubní vedení

78 070,09

52	K	871254202	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 90x8,2mm	m	80,000	79,88	6 390,40	CS ÚRS 2018 02
53	M	286136860	<i>potrubí kanalizační tlakové PE100 90x8,2mm PN 16</i>	m	82,400	188,46	15 529,10	CS ÚRS 2018 02
87	M	286.R10	<i>mříž ocelová 110 x 110 cm, příkopová vpust</i>	kus	1,000	4 990,83	4 990,83	
88	M	286.R05	<i>česlová mříž prostup 15mm, odběrný objekt</i>	kus	1,000	18 751,25	18 751,25	
91	K	899503111	Štupadla do šachet polyetylenová zapouštěcí kapsová osazovaná při zdění a betonování	kus	14,000	172,31	2 412,34	CS ÚRS 2018 02
92	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	3,598	3 386,63	12 185,09	CS ÚRS 2018 02
93	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop	m2	18,194	457,50	8 323,76	CS ÚRS 2018 02
100	M	59224661	<i>poklop šachtový betonová výplň+ litina 785(610)x160 mm, s odvětráním</i>	kus	4,000	2 371,83	9 487,32	CS ÚRS 2018 02

D 998

Přesun hmot

156 565,21

95	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	2 311,608	67,73	156 565,21	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	------------------------	---	-----------	-------	------------	----------------

D M

Práce a dodávky M

33 809,91

D 35-M

Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

33 809,91

96	K	35-M.01	Čerpadlo čerpací stanice Q=1,5 l/s, H=50 m, montáž a dodávka	kus	1,000	1,00	1,00	
97	K	35-M.02	Vystrojení čerpací stanice, montáž a dodávka	soubor	1,000	1,00	1,00	
98	K	35-M.03	Elektroinstalace čerpací stanice včetně přípojky, montáž a dodávka	soubor	1,000	1,00	1,00	
99	K	35-M.04	Výtok na výtlačku, montáž a dodávka dle požadavků investora	soubor	1,000	33 806,91	33 806,91	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací. V sestavě rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy krycí list soupisu, rekapitulace členění soupisu prací, soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST