

Č. smlouvy objednatele:.....

číslo smlouvy zhotovitele: 8081015LLH.02

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(dále též „smlouva“)

I. Smluvní strany

Objednatel: **Obec Čejetice**
se sídlem: Čejetice 106, 386 01 Čejetice
IČO: 00251054
DIČ: CZ00251054
Bankovní spojení: KB, a.s., Strakonice, č. ú. 4116330237/0100
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Ivana Zelenková, starostka obce Čejetice

K výkonu technického dozoru objednatele jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn (a):
IBR Consulting, s.r.o.
se sídlem: Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9
zastoupená: Ing. Františkem Benčem, Ph.D., jednatelem
IČO: 25023446
Osoba vykonávající technický dozor:
Ing. Zdeněk Kadlec
Ing. Jan. Hesoun

Osoba určená objednatelem jako koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle § 14 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů („koordinátor“):

IBR Consulting, s.r.o.
se sídlem: Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9
zastoupená: Ing. Františkem Benčem, Ph.D., jednatelem
IČO: 25023446
Osoba vykonávající činnost koordinátora: Ing. Zdeněk Kadlec

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: **EUROVIA CS, a.s.**
se sídlem: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1
kontaktní adresa: závod České Budějovice, Planá 72, 370 01 Č. Budějovice
IČO: 45274924
DIČ: CZ45274924
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha 1
č.účtu: 1141380144/0100
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561

Zastoupená: ..
Ing. Pavel Vrba, ředitel závodu České Budějovice tel.č.

Odpovědný geodet: bude určen při předání staveniště tel. č.

Osoby oprávněné k zastupování zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení

stavebního deníku

Osoba pověřená vedením stavby: Ing. Břetislav John tel. č.
Miroslav Vetříšek tel. č.
Ing. Vladimír Vácha tel. č.

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Zdeněk Slabý tel. č.
Ing. Lukáš Lhota tel. č.

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Milan Siman tel. č.

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 20.2.2018 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem

„Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice“

Vymezení pojmů

- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném zvláštním právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované firmou AP2 projekt s.r.o., Zátkovo nábřeží 448/7, 370 01 České Budějovice a projektové dokumentace „Kanalizace a vodovod, Vídeňská ulice, Čejetice“ zpracované firmou Ing. Václav Freudl, FML – projektová a obchodní kancelář, České Budějovice zavazuje k provedení díla:

„Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice“

Jmenovitě těchto stavebních objektů pro investora obec Čejetice:

- Projektová dokumentace „Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice“
SO 102 Chodníky

SO 401 Veřejné osvětlení

- Projektová dokumentace „Kanalizace a vodovod, Vídeňská ulice, Čejetice“

SO 00 Požadavky objednatele

SO 01 Vodovod

SO 01.1 Vodovodní přípojky

SO 02 Kanalizace

SO 02.2 Kanalizační přípojky

1. Předmětem smlouvy je zhotovení díla specifikovaného v č. II. odst. 1. této smlouvy. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu, tak aby bylo dílo řádně, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.
2. Místo stavby: komunikace III/1407 a III/1394 v průtahu obcí Čejetice
3. Předmětem smlouvy je dále zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v počtu 4x v tištěné podobě a 4x v digitální podobě nejpozději v den převzetí díla objednatelem. Dále se zhotovitel zavazuje, že dílo provede včetně zakresu skutečného provedení stavby a geometricky stavbu zaměří podle zadání objednatele.
4. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotové, funkční a provozně bezpečné.
5. Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných pro správní řízení, případně jiný postup podle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.
6. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (podzhotovitelů), předem písemně odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech podzhotovitelů včetně jejich podílu na zhotovení díla. Dojde-li ke změně podzhotovitele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel část kvalifikace či změnu kvalifikace, je zhotovitel povinen nahradit takového podzhotovitele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace.
7. Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických podmínek a technických kvalitatívních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR) a zvláštních technických kvalitatívních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.
8. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci,

práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady a nedodělky), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZZVZ.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:
 - a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 14 kalendářních dnů od uzavření smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak.
 - b) Termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí díla, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla:
 - do **255 kalendářních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště. Předpoklad zahájení prací je v dubnu 2018 v závislosti na klimatických podmínkách.
 - c) Doba plnění počíná dnem, který následuje po skutečnosti rozhodné pro její počátek. Případně-li poslední den doby plnění na sobotu, neděli nebo svátek, termínem předání a převzetí díla je pracovní den nejbližší následující.
2. Do termínu předání a převzetí díla dodá zhotovitel veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách atd.) vyhotovené během stavby a do termínu předání díla, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran.
3. Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaty správcem, resp. vlastníkem apod.).
4. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
5. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek (podle čl. II.) samostatným předávacím protokolem.
6. Objednatel si vyhrazuje možnost přiměřeně upravit dobu plnění v důsledku objektivních skutečností, kterými jsou zejména:
 - provedení nezbytných změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 ZZVZ,
 - plnění požadavků správních orgánů (např. na úseku ochrany životního prostředí, památkové péče apod.), pokud tyto skutečnosti nastaly zaviněním zhotovitele.

IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy:

pro investora obec Čejetice:

celkem bez DPH	7 847 212,38 Kč
DPH 21 %	1 647 914,60 Kč
Celkem včetně DPH	9 495 126,98 Kč

(pozn. pro dodavatele při vyplňování údajů do návrhu smlouvy: Částka v soupisech prací musí odpovídat částce uvedené v rekapitulaci a v návrhu smlouvy. Nelze zaokrouhlovat.)

2. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná.

Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud po uzavření smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) dojde-li v průběhu realizace díla ke změně závazku z důvodu nutnosti provedení nezbytných dodatečných prací, případně k jiné nezbytné změně závazku (tzv. vícepráce a méněpráce).
3. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování a oceňování:

4.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento návrh předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení (formou tzv. změnového listu s přílohou).

4.2. Vícepráce budou řešeny takto:

Není-li možno cenu víceprací stanovit podle odst. 3, nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle oborového třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK), pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.

4.3. Méněpráce budou oceněny takto:

Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

4.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

V případě, že objednatel vysloví s návrhem zhotovitele souhlas, obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku k této smlouvě.

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Přílohou daňového dokladu musí být soupis fakturovaných prací včetně dalších listin (např. faktury podzhotovitelů), který bude prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 kalendářních dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.
2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce

- provedeny, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.
3. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
 4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
 5. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem) do výše 90 % fakturované částky za příslušný kalendářní měsíc. Tímto způsobem bude zapláceno nejvýše 90 % z fakturované částky ceny díla uvedené v čl. IV.1. této smlouvy. Zbývajících 10 % (pozastávka) bude uvolněno následujícím způsobem: 5 % bude uvolněno po protokolárním převzetí dokončeného díla (dle čl. III.), zbývajících 5 % bude uvolněno po odstranění případných vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky.
 6. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržených fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.
 7. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

VI. Způsob provádění díla

1. Organizace kontrolních a případně technických dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž

technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického, či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění). Zástupce objednatele a technický dozor je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
8. Denní záznamy podepisuje osoba pověřená vedením stavby nebo její zástupce podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby, denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
9. Mimo osoby pověřené vedením stavby nebo jejího zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
10. Jestliže osoba pověřená vedením stavby nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinna připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávají na stavbě technický dozor, během něhož sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou se zvýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez zvýšení ceny za dílo lze provést po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to změnovým listem podepsaným technickým dozorem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby, nevyžádá-li si objednatel uzavření dodatku ke smlouvě.

14. Zhotovitel je povinen provádět fotodokumentaci postupu stavebních prací zakrývaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně umístění přeložek veškerých sítí, všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci včetně fotodokumentace.
15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
16. Technický dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3x týdně, a to v pracovní dny.
17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru kontrolní a zkušební plán.
18. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou podle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.
20. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
21. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
22. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, kterými prokázoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví podzhotovitelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového podzhotovitele.
23. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatele. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.
24. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby (podle § 123 stavebního zákona) a uzavřít s objednatелеm dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby.

VII. Předání staveniště

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli do 14 kalendářních dnů od uzavření smlouvy o dílo, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště.

2. Staveniště zajišťuje zhotovitel, a to v souladu se svými potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Dále je zhotovitel povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru a rovněž pro výkon činnosti koordinátora. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV.1. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude stanovena v protokolu o předání a převzetí díla jako celku, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
3. Další paré projektu stavby budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
4. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
5. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

VIII. Předání a převzetí díla, zkušební provoz, předčasné užívání stavby, kolaudace

1. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápisu se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou-li vady odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad vznikla.
2. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
3. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel, resp. technický dozor, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatel, resp. jeho technického dozoru.
4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji; při převzetí takového díla se strany zároveň

dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání; v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.

5. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
6. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno, nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
7. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
8. Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaty správcem, resp. vlastníkem apod.), případně aby mohl být proveden zkušební provoz.
9. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby, příp. pro povolení zkušebního provozu, event. pro povolení předčasného užívání stavby a účastnit se kolaudace, řízení o zkušebním provozu, příp. řízení o předčasném užívání stavby, pokud k tomu bude příslušným stavebním úřadem vyzván. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované úkony.
10. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. rozhodnutí o předčasném užívání stavby, pokud jsou v nich pro zhotovitele stanoveny povinnosti.
11. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu z rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. z rozhodnutí o předčasném užívání stavby, ve lhůtě v nich stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu či rozhodnutí.

IX. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu 36 měsíců na obrusné vrstvy a 60 měsíců na ostatní práce.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku (tj. bez ohledu na případné předčasné užívání stavby) provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
3. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.

4. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápise bude popsán rozsah závady s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
5. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 7 kalendářních dnů v případě vážné závady, jinak do 30 kalendářních dnů po obdržení reklamace (pokud to dovolí klimatické podmínky). Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
6. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
7. V případě nesplnění povinností podle odstavce 1. a 2. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednatel zhotovitel.
8. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.

X. Další ujednání

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem.
2. Pokud jsou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
3. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.
4. Zhotovitel je v souladu s § 16 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat objednatelem určeného koordinátora o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění a je povinen poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.
5. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu (svého zapojení do) přípravy a realizace stavby poskytovat koordinátorovi určenému objednatelem potřebnou součinnost a k poskytování potřebné součinnosti dále zavázat všechny své podzhotovitele, popř. jiné osoby.
6. V případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti uvedené v odst. 5, zejména nezaváže-li své podzhotovitele, popř. jiné osoby, k poskytování potřebné součinnosti koordinátorovi,

a objednateli bude uložena pokuta za naplnění skutkové podstaty správního deliktu podle § 30 písm. ze) zák. č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, v aktuálním znění, uhradí zhotovitel objednateli škodu, která mu zaplacením pokuty vznikla.

7. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, a souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atd.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, včetně účetních dokladů, a to minimálně do konce roku 2028, není-li v českých právních předpisech stanovena lhůta delší. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele, případně ze způsobu provádění díla, zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí objednatel písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Nejedná-li zhotovitel v této lhůtě nápravu, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody. Objednatel je po odstoupení od smlouvy oprávněn zdržet nevyplacené pozastávky (podle čl. V. odst. 5) a následně provést jednostranný zápočet na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku důvodného odstoupení od smlouvy pro nečinnost zhotovitele.
2. Objednatel si do doby předání a převzetí staveniště [čl. III bod 1 písm. a)] vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy pro případ, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky z příslušného dotačního titulu.
3. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
5. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.

XII. Bankovní záruky, pojištění

1. Zhotovitel při uzavření této smlouvy předal objednateli vystavenou **bankovní záruku za řádné provedení díla** (tj. zejména za dodržení všech smluvních podmínek, doby plnění díla a sankčních ustanovení), a to ve výši **450 000,00 Kč** s minimální platností po dobu

provádění díla, včetně doby odstraňování případných vad a nedodělků. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, dílo nedokončí řádně a včas, resp. dílo nedokončí pro odstoupení od smlouvy z důvodu podle čl. XI odst. 1, nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, a to v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude uvolněna objednatelem do 10 kalendářních dnů po předložení bankovní záruky za kvalitu díla.

2. V případě změny doby provádění díla je zhotovitel povinen platnost záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla.
3. Zhotovitel nemůže namítat neoprávněné čerpání bankovní záruky nebo se domáhat náhrady škody či jiného nároku pro případ, že objednatel odstoupil od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. XI. odst. 1.
4. Nejpozději dnem odstranění vad a nedodělků sepsaných při předání a převzetí díla předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 180 000,00 Kč. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
5. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předložil objednateli pojistnou smlouvu/pojistný certifikát o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši 25 000 000,00 Kč.

XIII. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla [(čl. III.1.b)], zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Úhrada smluvní pokuty nezavazuje zhotovitele jeho povinnosti dílo dokončit a předat, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Z důvodu nedodržení termínu odstranění vad předávaného díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši **3 000 Kč** za vadu a kalendářní den.
4. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.
5. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.

6. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených a bezvadných faktur (vyjma nároků vyplývajících z bodu V. smlouvy), může zhotovitel vůči objednateli uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
7. Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčen nárok oprávněného požadovat náhradu škody v plném rozsahu.

XIV. Všeobecná ustanovení

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotovitel, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby, může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
3. Zhotovitel je povinen přizvat pro zpracovávání geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušné zástupce vlastníků dotčených pozemků (nebo majetkových správců, tj. Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, technik...) a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (podle požadavku objednatele).
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna objednatelem v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. (§ 6).
6. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
7. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Zastupitelstva obce Čejetice č. 29/2018 ze dne 15.3.2018.

V Čejeticích dne

8.4.2018


za objednatele:

V Českých Budějovicích dne *8.4.2018*

za zhotovitele:

OBEC ČEJETICE
 Čejetice 106
 386 01 Strakonice
 IČO: 00251054

.....
 Ivana Zelenková
 Starostka obce Čejetice

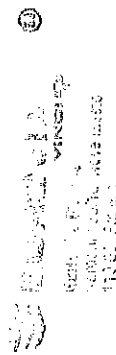
 **EUROVIA CS, a.s.**
 Národní 133/10, Nové Město
 110 00 Praha 1

.....
 Ing. Pavel Vrba
 ředitel závodu České Budějovice
 EUROVIA CS, a.s.

Příloha:
 Oceněný výkaz výměr

Rekapitulace

Obec Čejčice	Cena celkem bez DPH :	Samostatné DPH (sazba 21 %):	Cena celkem včetně DPH:
S.O. 102 - Chodníky	1 860 439,03	390 692,20	2 251 131,23
S.O. 401 - Veřejné osvětlení	812 000,28	170 520,06	982 520,34
S.O. 00 - Požadavky objednatele	42 500,00	8 925,00	51 425,00
S.O. 01 - Vodovod	1 927 507,11	404 776,49	2 332 283,60
S.O. 01.1 - Vodovodní přípojky	440 965,58	92 602,77	533 568,35
S.O. 02 - Kanalizace	2 176 905,17	457 150,09	2 634 055,26
S.O. 02.2 - Kanalizační přípojky	586 895,21	123 247,99	710 143,20
CELKEM Obec Čejčice	7 847 212,38	1 647 914,60	9 495 126,98



Ing. Pávek VŘBA
 ředitel závodu Čišské Budějovice
 EUROVIA CS, a.s.

P

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejčovice
 Objekt: 102 Chodníky
 Rozpočet: 102 Chodníky

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
 Zhotovitel dokumentace: AP2projekt s.r.o.

Základní cena: 1 860 439,03 Kč
 Cena celková: 1 860 439,03 Kč
 DPH: 390 692,20 Kč
 Cena s daní: 2 251 131,23 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00
 Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zařídění CZ-CPA: 42.11.2 Výstavba dálnic, silnic, ulic a jiných cest pro vozidla a pěší a letištních drah

Vypracoval zadání: M.Šlinc

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 5.11.2015

Datum vypracování nabídky:

0	Všeobecné konstrukce a práce					
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 019,500	132,00	134 574,00
		uložení nevhodných materiálů na skládku dle přehledů odpadů: 1019,5=1 019,500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládku.				
2	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	1,000	5 600,00	5 600,00
		zkoušky nových konstrukcí dle TKP včetně vyhotovení příslušných zpráv o provedených zkouškách Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zkouškami				
3	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	8 400,00	8 400,00
		zajištění přístupu na pozemky (do objektů) v průběhu stavby Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními				
37	R001	ODSTRANĚNÍ LAVIČKY	KUS	1,000	1 120,00	1 120,00
		odstranění stávající lavičky na zastávce BUS Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
38	R002	LAVIČKA NA ZASTÁVCE BUS	KUS	1,000	11 480,00	11 480,00
		položka se souhlasem investora nákup a osazení nové lavičky, dnuh odsouhlasí zastupce obce Čejčovice Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
0	Všeobecné konstrukce a práce					
1	Zemní práce					
4	111203	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 3KM	M2	7,000	168,00	1 176,00
		živý plot v km 0,390-0,397: 7*1=7,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
		Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín spálení na hromadách nebo šišpkování				
5	113158	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ DO 20KM	M3	7,500	1 456,00	10 920,00
		stávající beton, povrch i podklad chodníků v určených místech odhadem 50 m2: 0,15*50=7,500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými kusy 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).				
6	11329	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	1,440	1 344,00	1 935,36

stáv. odláždění toku v km 0,130 vlevo

kámen se použije na zpětné odláždění: 3*4,8*0,1=1,440 [A]
 Cenná soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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).

7	113438	ODSTRAN KRYTŮ VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	355,800	470,00	167 132,00
---	--------	--	----	---------	--------	------------

stáv. koe chod. včetně podkladu

planimetrováno, tl. 0,3 m:
 stáv. chodník: 916*0,3=274,800 [A]
 stáv. chodník - vjezdy: 202*0,4=80,800 [B]
 Celkem: A+B=355,600 [C]

Cenná soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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).

8	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M	68,000	62,20	3 607,60
---	--------	--	---	--------	-------	----------

celková dl.stáv.obrub ve vjezdech: 58=58,000 [A]

Cenná soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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).

9	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	245,000	118,70	29 081,50
---	--------	---	----	---------	--------	-----------

uložení na mezleponi, použije se na zpětné ohumusování

planimetrováno: 245=245,000 [A]

Cenná soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje sejmnutí ornice bez ohledu na dloušku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku

10	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	13,800	245,00	3 381,00
----	--------	--	----	--------	--------	----------

v místě nového nástupiště a propoj.chod.: 46*0,3=13,800 [A]

Cenná soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny

Technická specifikace: 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
- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepkavost
- těžení po vrstvách, páscech 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
- vyťahování 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 obléštění dna, základových spár, 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
- ndržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, 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**

11	126738	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	58,080	280,00	16 262,40
----	--------	--	----	--------	--------	-----------

pro svah chodníku km 0,320 - 0,380, planimetrováno: 58,08=58,080 [A]

Cenná soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny

Technická specifikace: 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
- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepkavost
- těžení po vrstvách, páscech 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
- vyťahování a nošení výkopku
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- 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 (přijezdy, 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**

12	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	20,000	16,80	336,00
----	-------	--------------------------------------	---	--------	-------	--------

		pročištění toku v délce 20 m; 20=20,000 [A]				
		Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
13	171103	Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS všechné materiálu	M3	175,080	76,20	13 341,10
		pro ohodník 0,320 - 0,380: (60*1,95)+58,08=175,080 [A]				
		Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vličením, 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené 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 - svaňování, 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.)				
14	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ v místech rekultivace dosyp.zemínou: 284*0,3=85,200 [A]	M3	85,200	670,90	57 160,68
		Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (náspypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vličením, 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené 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 - svaňování, 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.)				
15	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M ohumusování nového svahu: 230=230,000 [A]	M2	230,000	28,00	6 440,00
		Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
16	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M v místech rekultivace dosyp.zemínou: 284=284,000 [A]	M2	284,000	28,00	7 952,00
		Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
17	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 284+230=514,000 [A]	M2	514,000	22,40	11 513,60
		Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
18	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU 0,03m3/m2/měsíc po dobu 3 měsíců: 514*0,03*3=46,260 [A]	M3	46,260	392,00	18 133,92
		Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně minustaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
1		Zemní práce				348 373,16
3		Svislé konstrukce				
19	31731	ŘÍMSY Z PROST BETONU opravy slév. říms	M3	3,240	11 813,80	38 276,71
		římsa propustku km 0,130 vľavo: 5*0,3*0,3=0,450 [A] římsa u zastávky BUS km 0,380 vpravo: 31*0,3*0,3=2,790 [B] Celkem: A+B=3,240 [C]				
		Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu,				

			<ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vyivoření kotevních čel, kapes, nářítků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů 	M	85,000	2 016,00	171 360,00
20	348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM mln. 2 vodorovné madla	nové zábradlí, dl. 3,5 m, v.mln. 1,1 m nad povrch chodníku: 85=85,000 [A] 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílů a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypů, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímkou a montážní prohlídkou, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo části konstrukce do podpěrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (přp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevni oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové sítování (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranné opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
3		Svislé konstrukce					209 636,71
4	21	Vodorovné konstrukce DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	odlážďení vtoku v km 0,130 včetně lože 25 m2: 25*0,15=3,750 [A] 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	3,750	6 160,00	23 100,00
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklučováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
4		Vodorovné konstrukce					23 100,00
5	22	Komunikace KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 160MM SG C 8/10	vjezdy, planimetrováno: 258,5=258,500 [A] 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	258,500	276,00	71 346,00
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladů - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 				
23	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 160MM	nové vjezdy, planimetrováno: 258,5=258,500 [A] 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	258,500	115,20	29 779,20
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				

24	58334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTÉRKODRTI TL DO 200MM nové chodníky, planimetrováno: 1211,48=1 211,480 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	1 211,480	184,40	223 396,91
		Technická specifikace: - 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				
25	582811	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM včetně lože HDK nové chodníky (druh dlažby odsouhlasí zástupce obce Čejetice) planimetrováno: 1179,58=1 179,680 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	1 179,680	312,50	368 650,00
		Technická specifikace: - 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.				
26	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM včetně lože HDK nové chodníky - vjezdy (druh dlažby odsouhlasí zástupce obce Čejetice) planimetrováno: 202=202,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	202,000	347,10	70 114,20
		Technická specifikace: - 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.				
27	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM včetně lože HDK kontrastní pás červený u zastávek (druh dlažby odsouhlasí zástupce obce Čejetice) planimetrováno: 10,8=10,800 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	10,800	386,80	4 177,44
		Technická specifikace: - 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.				
28	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM včetně lože HDK nové chodníky - varovné a signální pásy (druh dlažby odsouhlasí zástupce obce Čejetice) planimetrováno: 21=21,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	21,000	611,00	12 831,00
		Technická specifikace: - 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.				
29	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM včetně lože HDK nové chodníky - vjezdy varovné pásy (druh dlažby odsouhlasí zástupce obce Čejetice) planimetrováno: 56,5=56,500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	56,500	664,90	37 566,85
		Technická specifikace: - 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		Komunifkace					817 861,60
7		Přidružená stavební výroba					
30	78312	PROTIKOROZ OCHRANA OČEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST nátěr stávejícího zábradlí u propustku: $((5*3)+(4*1,25))*0,35=7,000$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	7,000	280,00		1 960,00
		Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěrů předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.					
7		Přidružená stavební výroba					1 960,00
8		Potrubí					
31	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ kompletní provedení umístění stávajících žachat do nivelety nového povrchu $7=7,000$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	7,000	1 422,40		9 956,80
		Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
8		Potrubí					9 956,80
9		Ostatní konstrukce a práce					
32	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ sadové obruby rozhraní chodníku a zelených ploch: $15+32+85+45+18+18+32+25+19+18+20+45+15+11+13=411,000$ [A] ukončení chodníku ve vjezdech: $6+5+3+4+5+5+8=36,000$ [B] Celkem: A+B=447,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	447,000	218,60		97 714,20
		Technická specifikace: 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.					
33	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ nové silniční obrubníky, včetně bet.lože a boční opěry; klasické, nájezdové, rampové, přechodové, obloukové pouze rozhraní mezi asfaltem a chodníkem: $122+29+15+315+152=633,000$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	633,000	276,00		174 708,00
		Technická specifikace: 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.					
34	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ výška nástupu 20 cm pouze u nástupiště: $12+12=24,000$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	24,000	285,70		6 856,80
		Technická specifikace: 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.					
35	988188	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM ubourání části římsy a zdi u zastávky ubourání části římsy a zdi u zastávky pro napojení chodníku na nástupiště: $6*0,3*0,5=0,900$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	0,900	2 486,40		2 237,76
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů					
36	988187	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 18KM odvoz do sběrných surovin stáv. zábradlí u zastávky BUS, dl.35 m: $35=35,000$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	35,000	196,00		6 860,00
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů					
9		Ostatní konstrukce a práce					288 376,76
Celkem:							1 860 439,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	15 - 2015 Rekonstrukce sítě III/1407 a III/1394 Čejetice
Objekt:	401 Veřejné osvětlení
Rozpočet:	401 Veřejné osvětlení

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
 Zhotovitel dokumentace: AP2projekt s.r.o.

Základní cena: 812 000,28 Kč
Cena celková: 812 000,28 Kč
DPH: 170520,0583 Kč
Cena s daní: 982 520,34 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00
Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč
Zatřídění CZ-CPA: 42.2 Inženýrské sítě a jejich výstavba

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

0	Ostatní náklady					
1	001	Vytýčení stávajících podzemních zařízení	HOD	16,000	392,00	6 272,00
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
2	002	Geodetické práce	HOD	15,000	952,00	14 280,00
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
3	003	Výchozí revize	HOD	10,000	560,00	5 600,00
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
4	004	Materiál nevýnosový a odpad ze zemních a demolič. prací ke zneškod., včetně dopravy	KPL	18,000	336,00	6 048,00
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
0	Ostatní náklady					32 200,00
1	Zemní práce					
5	101	Vytýčení trasy kabelového vedení v zastavěném prostoru	KM	0,498	8 960,00	4 462,08
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
6	102	Odvoz zeminy vč.naložení, rozvozu, úpravy povrchu	M3	22,000	134,40	2 956,80
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
7	103	Výkop jámy pro stožár VO ručně zem.ř.3	M3	14,400	840,00	12 096,00
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
8	104	Zához jámy pro stožár VO ručně zem.ř.3-4	M3	3,600	201,60	725,76
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
9	105	Výkop kabel rýhy 35x80cm ručně zem.ř.3	M	488,000	224,00	108 864,00
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
10	106	Výkop kabel rýhy 50x120cm ručně zem.ř.3	M	12,000	504,00	6 048,00
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
11	107	Zához kabel rýhy 35x30cm ručně zem.ř.3	M	488,000	44,80	21 772,80
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
12	108	Zához kabel rýhy 50x120cm ručně zem.ř.3	M	12,000	168,00	2 016,00
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
13	109	Zához kabel rýhy strojně ve městě	M3	79,300	840,00	66 612,00
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
14	110	Folle výstražná PE červená - š.32cm	M	498,000	9,00	4 482,00
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
15	111	Hutnění zeminy strojně, vřatva 20cm	M3	135,700	50,40	6 839,28
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
16	112	Manipulace s pevnou zábranou pro leasů výkopu - běžný metr	M	498,000	44,80	22 310,40
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
17	113	Stavební montážní mechanizace	KPL	1,000	5 600,00	5 600,00
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
1	Zemní práce					264 785,12
7.01	Přídružená stavební výroba - materiáři					
18	701	Prámoste ocel. Zn 50 mm2 540MPa 024305	KG	0,768	44,80	34,41
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
19	702	Kabel 760V CYKY - J 3x1,5	M	161,800	12,30	1 987,68
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
20	703	Svorka univerzální 6-70 669107	KUS	1,000	22,40	22,40
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
21	704	Trubice smřřt. RPKz 35/12 1m dl.zel.žlutá	KUS	0,040	392,00	15,68
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
22	705	Páska zemnicí FeZn 30/4	KG	7,611	44,80	340,97
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
23	706	Svorka zemnicí pás/ano SR 03	KUS	3,000	22,40	67,20
		Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				

24	707	Svorka spojovací SS Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	88,000	22,40	1 254,40
25	708	Trubka pevná Univolit UPRM 40/3m ES106-12 Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	1,000	224,00	224,00
26	709	Vložka pojistková nožová vel.000 25A gG Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	3,000	44,80	134,40
27	710	Omezovací NN pro Al/Fe RAY LVA-440B-BSK Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	1,000	448,00	448,00
28	711	Pásek vázačí na vodiče 3,5x292mm bílý Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	25,000	11,20	280,00
29	712	Štítek z PVC 70x30 bílý Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	25,000	11,20	280,00
30	713	Roura betonová TBP 2-40 40/100cm Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	12,000	348,80	6 585,60
31	714	Štítek číselovací Al 40x60mm Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	1,000	44,80	44,80
32	715	Drát S 10mm FeZn měkký Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KG	281,464	44,80	11 713,59
33	716	Trubka plast. vrub. chránič/ 90/75 role Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	M	486,000	43,70	21 238,20
34	717	Trubka plastová hladká 90/3 6m Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	2,004	425,60	852,90
35	718	Spojka (dvojhrdlo) S 90 – přísl. vr.rour Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	41,000	50,40	2 066,40
36	719	Skříň kabelová SP 100 na sloup Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	1,000	5 040,00	5 040,00
37	720	Gumoařlát suspenze SA IV Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KG	16,800	134,40	2 257,92
38	721	PÁSKA BANDIMEX:B133 9,5MM balení 30m Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	Role	0,380	672,00	255,36
39	722	PÁSKA BANDIMEX:B205 16,0MM balení 30m Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	Role	0,162	952,00	144,70
40	723	CLIP BANDIMEX:S153 9,6MM bal. 100 ks Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	BAL	0,100	1 120,00	112,00
41	724	CLIP BANDIMEX:S153 9,6MM bal. 100 ks Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	BAL	0,040	1 120,00	44,80
42	725	Emal S2013/5300 zeleň střední venkovní Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KG	0,032	504,00	16,13
43	726	Emal S2013/6200 žlut chromová venkovní Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KG	0,008	504,00	4,03
44	727	Páska zemnicí 20/3 FeZn Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KG	0,476	44,80	21,32
45	728	Kabel NYY-J 4X10RE mm BK Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	M	563,580	103,00	58 048,74
46	729	Cement SPC 42 Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KG	648,000	7,80	5 054,40
47	730	Přena lésnicí apraj Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	13,000	156,80	2 038,40
48	731	Štěrkopřes projekty B 0-4 betonářský písek Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	M3	6,720	392,00	2 634,24
49	732	Směs betonová C 12/15 /B15/ měkká Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	M3	9,800	2 800,00	26 880,00
50	733	Svítilno MODUS LV LEDOS Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	13,000	7 056,00	91 728,00
51	734	Stožár UZM-8-133/108/69 Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	12,000	5 040,00	60 480,00
52	735	Výložník UZA-1-1500 Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	11,000	1 456,00	16 016,00
53	736	Výložník UZA-2-1500 (180) Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	1,000	2 184,00	2 184,00
54	737	Stožárová svorkovnice Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	12,000	784,00	9 408,00
55	738	Montážní plošina MP13 Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	HOD	16,000	504,00	8 064,00
56	739	Přemístění a připojení bezdrátového rozhlesu - 2 ks Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	HOD	4,000	504,00	2 016,00
7.01		Přidružená stavební výroba - materiál				340 038,68
7.02		Přidružená stavební výroba - práce, mechanizace a ostatní náklady				
57	740	Trubka ochranná UPRM 40/36,4mm-3m, vč. upevnění a montáže na Jaloup Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	1,000	134,40	134,40
58	741	Upevnění pásek B205, vč. spony na Jaloup Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	3,000	44,80	134,40
59	742	Kabel NYY /CYKY/, 4x10 volně uložený Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	M	558,000	22,40	12 499,20
60	743	Ukončení kab. NYY a CYKY do 4x10mm2 bez koncovky a ok Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	28,000	268,80	6 988,80
61	744	Ukončení kab. AYKY do 4x10mm2 bez koncovky a ok Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	25,000	268,80	6 720,00

62	745	Skříň přípojková SP100/PS na bet. sloup Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	1,000	1 344,00	1 344,00
63	746	Označení vývodu z rozvaděče, skříňň štítkem Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	25,000	11,20	280,00
64	747	Osvětlovací stožár ocel, bezpaticový JB 10 metalizovaný Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	12,000	2 800,00	33 600,00
66	748	Výložník 1-2000 na stožár metalizovaný Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	11,000	504,00	5 544,00
66	749	Výložník 2-2000 na stožár metalizovaný Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	1,000	672,00	672,00
67	750	Uzemnění na povrchu-páska FeZn 30x4mm Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	M	8,000	22,40	179,20
68	751	Nátiř uzemnění na povrchu /1x/ Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	M	8,000	16,80	134,40
69	752	Štítek označovací na uzemňovací přívod Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	1,000	11,20	11,20
70	753	Smršťovací trubice zelenožlutá barva 32/12mm pro pas Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	1,000	28,00	28,00
71	754	Štítek označovací na uzemňovací přívod Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	M	545,000	11,20	6 104,00
72	755	Svodový vodič lano FeZn 60mm2 bez podpěr Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	M	2,000	67,20	134,40
73	756	Pouzdro pro stožár VO JB ZSP s bet. rourou 40cm Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	12,000	1 344,00	16 128,00
74	757	Beton.základ C 12/15 /B15/ do 5m3 bez badnění-nakup.směs Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	M3	9,800	3 920,00	37 632,00
75	758	Prostup z umělohmot.roury vrubované ohebné 90/75mm Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	M	488,000	22,40	10 886,40
76	759	Prostup z umělohmot.roury hladké rovné 90/3mm Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	M	12,000	22,40	268,80
77	760	Utěsnění kabelu NN nebo VN v otvoru chráničky-pěna těsnící Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	52,000	44,80	2 329,60
78	761	Pojistková vložka PN 000 25A, vč.montáže Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	3,000	67,20	201,60
79	762	Hodinová zúčtovací sazba-montážní práce Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	HOD	4,000	392,00	1 568,00
80	763	Omezovač přepětí NN pro VO, vč. zapojení Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	1,000	448,00	448,00
81	764	Svorka spojovací SS, vč.zaliti Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	56,000	22,40	1 254,40
82	765	Svítilno výbojkové na výložník 150W SHC typ 444 2315 Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	13,000	504,00	6 552,00
83	766	Elektrovýzbroj pro sadový stožár pro 1 okruh Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	SADA	11,000	313,60	3 449,60
84	767	Elektrovýzbroj pro osvětlovací stožár pro 2 okruhy Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	SADA	1,000	313,60	313,60
86	768	Stavební montážní mechanizace Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KPL	1,000	3 360,00	3 360,00
7.02		Přidružená stavební výroba - práce, mechanizace a ostatní náklady				158 900,00
98		Demolice				
86	901	Trubka ochranná UPRM 40/38, 4mm, vč.upevnění a montáže na Jsloup Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	1,000	56,00	56,00
87	902	Upevnění páskou B205, vč. spony na Jsloup Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	1,000	11,20	11,20
88	903	Připojení vod.16-26/4-42/7-70/11-1A/Fe, NAYY RE10-RE35 Al, šr.svorkou Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	8,000	134,40	806,40
89	904	Svítilno výbojkové 4442315 150W SHC na výložník Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	7,000	336,00	2 352,00
90	905	Osvětlovací stožár ocel,bezpaticový JB 8 metalizovaný Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	2,000	1 344,00	2 688,00
91	906	Výložník 1-2000 na stožár metalizovaný Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	5,000	336,00	1 680,00
92	907	Výložník 1-2000 na stožár metalizovaný Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KUS	1,000	336,00	336,00
93	908	Výkop jámy pro stožár VO ručně zem.lf.3 Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	M3	1,800	840,00	1 512,00
94	909	Záhm jámy pro stožár VO strojň ve městě Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	M3	1,800	201,60	362,88
95	910	Rouzbourání betonového základu Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	M3	0,800	2 800,00	1 680,00
96	911	Hodinová zúčtovací sazba - práce Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	HOD	6,000	392,00	2 352,00
97	912	Stavební montážní mechanizace Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	KPL	1,000	2 240,00	2 240,00
98		Demolice				16 076,48
		Celkem:				812 000,28

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 09/2016

Stavba: Čejetice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj a Obec Čejetice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Václav Freudl, FML - projektová a obchodní kan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 174 773,07

DPH	základní	21,00%	základ daně	Výše daně
	snížená	15,00%	5 174 773,07	1 086 702,34
			0,00	0,00

Cena s DPH: 6 261 475,41 CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 09/2016

Stavba: Čejetice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice

Místo:

Datum:

10. 1. 2018

Zadavatel: Jihočeský kraj a Obec Čejetice

Projektant:

Ing. Václav Freudl, FNL - proj

Uchazeč:

Kód	Objekt, soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 174 773,07	6 261 475,41	
SO 00	Požadavky objednatelie	42 500,00	51 425,00	STA
SO 01	Vodovod	1 927 507,11	2 332 283,60	STA
SO 01.1	Vodovodní přípojky	440 965,58	533 568,35	STA
SO 02	Kanalizace	2 176 905,17	2 634 055,26	STA
SO 02.1	Kanalizační přípojky	586 895,21	710 143,20	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Čejetice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice
Objekt:

SO 00 - Požadavky objednatele

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 10. 1. 2018

Zadavatel:
Jihočeský kraj a Obec Čejetice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Václav Freudl, FML - projektová a obchodní kan

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				42 500,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 500,00	21,00%	8 925,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	51 425,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čejetice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice

Objekt:

SO 00 - Požadavky objednatele

Místo:

Datum: 10. 1. 2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj a Obec Čejetice

Projektant: Ing. Václav Freudl, FML

Uchazeč:

- projektová a
obchodní kan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

42 500,00

0 - Všeobecné konstrukce a práce

42 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čejjetice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice

Objekt:

SO 00 - Požadavky objednatele

Místo:

Datum: 10. 1. 2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj a Obec Čejjetice

Projektant: Ing.Václav Freudl, FML - projektová a o

Uchazeč:

PC	Ty	D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								42 500,00	
D	Q	Všeobecné konstrukce a práce						42 500,00	
1	K	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	2015_OTSKP
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>							
	VV	vytyčení stávajících sítí a jejich ochrana při výstavbě, provedení sond pro ověření							
	VV	A1		1,000		1,000			
2	K	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	2015_OTSKP
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>							
	VV	archeologický dohled							
	VV	A5		1,000		1,000			
3	K	02911.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	2015_OTSKP
	VV	vytyčení stavby, prostor staveniště včetně označení							
	VV	A2		1,000		1,000			
4	K	02911.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	2015_OTSKP
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>							
	VV	zaměření skutečného stavu po dokončení stavby, vč. zápisu do katastrální mapy a její digitalizace							
	VV	A6		1,000		1,000			
5	K	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	2015_OTSKP
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>							
	VV	fotodokumentace							
	VV	A7		1,000		1,000			
6	K	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000	7 500,00	7 500,00	2015_OTSKP
	VV	vyhotovení RDS							
	VV	A3		1,000		1,000			
7	K	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	2015_OTSKP
	VV	vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby - 4 paré DSPS: "1,000"							
	VV	A4		1,000		1,000			
8	K	02980		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	2015_OTSKP
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>							
	VV	rozběr vody - řady, suchovod							
	VV	AB		1,000		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Čejetice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice
Objekt:

SO 01 - Vodovod

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Jihočeský kraj a Obec Čejetice

Uchazeč:

Projektant:
Ing. Václav Freudl, FML - projektová a obchodní kan

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 1. 2018

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 927 507,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 927 507,11	21,00%	404 776,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 332 283,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čejetice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice

Objekt: SO 01 - Vodovod

Místo:

Zadavatel: Jihočeský kraj a Obec Čejetice

Uchazeč:

Datum: 10. 1. 2018

Projektant: Ing. Václav Freudl, FAL -
projektová a obchodní
kan

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 927 507,11
0 - Všeobecné konstrukce a práce	131 128,30
1 - Zemní práce	470 207,87
4 - Vodorovné konstrukce	58 465,13
5 - Komunikace	403 710,33
7 - Přídružená stavební výroba	1 009,34
8 - Trubní vedení	768 456,94
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	94 529,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čejetice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice

Objekt:

SO 01 - Vodovod

Místo:

Datum: 10. 1. 2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj a Obec Čejetice

Projektant:

Ing. Václav Freudl, F.M.L. - projektová a ob

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 927 507,11

D 0 Všeobecné konstrukce a práce 131 128,30

D	K	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	014102 POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	877,276	132,00	115 800,43	2016_OTSKP
	VV	A1 "zemina:" 407,720*1,8		733,896			
	VV	B1 "kamenivo: "71,690*2,0		143,380			
	VV	C1 "Celkem: "A1+B1		877,276			
2	K	014102.a POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	131,820	89,60	11 811,07	
	PSC	Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	VV	živice:					
	VV	A2 (35,625+19,300)*2,4		131,820			
3	K	014102.b POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	15,700	224,00	3 516,80	
	PSC	Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	VV	"litinové vodovodní potrubí:					
	VV	A3 628,0*0,025		15,700			

D 1 Zemní práce 470 207,87

D	K	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	11318 ODSTRANĚNÍ KRYTÍ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC	M3	0,132	504,00	66,53	2015_OTSKP
	PSC	Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. 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).					
	P	Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. 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).					
	VV	"rozebrání chodníku ze zámkové dlažby, dlažba bude očištěna a připravena ke zpětnému položení:					
	VV	A12 2,0*1,1*0,06		0,132			

D	K	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	71,690	262,10	18 789,95	2015_OTSKP
	PSC	Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. 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).					
	P	Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. 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).					
	VV	"podkladní vrstva z kameniva tl.30 cm - komunikace:					
	VV	A9 72,0*2,0*0,30		43,200			
	VV	B9 85,0*1,1*0,30		28,050			
	VV	"podkladní vrstva z kameniva tl.20 cm - chodník:					
	VV	C9 2,0*1,1*0,20		0,440			
	VV	D9 "Celkem: "A9+B9+C9		71,690			

D	K	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113338 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	35,625	229,60	8 179,80	2015_OTSKP
	PSC	Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. 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).					
	P	Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. 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).					
	VV	"ložná vrstva ACL tl.7 cm, ACP tl.8 cm:					
	VV	A10 72,0*2,0*0,15		21,600			
	VV	B10 85,0*1,1*0,15		14,025			
	VV	C10 "Celkem: "A10+B10		35,625			

D	K	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	11332 ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	2,000	224,00	448,00	2015_OTSKP
	PSC	Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. 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).					
	P	Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. 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).					
	VV	"vybourání ke zpětnému použití:					
	VV	A13 2,0		2,000			

D	K	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	113728 FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	19,300	1 759,30	33 954,49	2015_OTSKP

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gen.celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 01411 (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).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 01411 (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).					
	VV		*obrusná vrstva ACO tl.5 cm:					
	VV	A11	72,0*3,0*0,05			10,800		
	VV	B11	85,0*2,0*0,05			8,500		
	VV	C11	*Celkem: "A11+B11			19,300		
9	K	11811	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	130,000	95,20	12 376,00	2015_OTSKP
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka čerpání vody na povrch zahrnuje i potrubí, pohotovostní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení					
	VV	A8	130,0			130,000		
10	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	407,720	431,20	175 808,96	2015_OTSKP
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - vodorovné a svislé doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapožené i zapožené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopků v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za teplost - 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 - vytažování a nošení výkopku - svažování a přesvih. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadlévek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjma žilových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídní výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (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 01411					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje: - vodorovné a svislé doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapožené i zapožené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopků v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za teplost - 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 - vytažování a nošení výkopku - svažování a přesvih. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadlévek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjma žilových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídní výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (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 01411					
	VV	A4	*sólé výkop: "(1,6-0,5)*1,1*11,0+(1,5-0,5)*1,1*4,0+(1,5-0,25)*1,1*2,0+(1,58-0,5)*1,1*85,0			121,440		
	VV	B4	*výkop v souřadnicích: "(1,6-0,5)*0,85*(72,0-1,0)+0,58*0,85*(543,0-72,0-6,0)			286,280		
	VV	C4	*Celkem: "A4+B4			407,720		
11	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	407,720	16,80	6 849,70	2015_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve zřízených podzemních a stísněných prostorech - zřízení ukládní sypaniny pod vodou - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek - spoštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svažování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)					
	VV		*uložení sypaniny na skládku bez skládkového díle výkopů					
	VV	A5	407,720			407,720		
12	K	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	135,125	715,70	96 708,96	2015_OTSKP

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

Poznámka k položce:

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vřehním, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění / různé míry hutnění
- ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stlaných prostorech
- zřízení ukládní sypání pod vodu
- ukládní po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. doprvek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, njezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zokrytí a pod.)

VV	A6		"kubatura výkopů - obsyp potrubí - tože pod potrubí"		407,720	221,850	135,125	
13	K	17581	OBSPY POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	221,850	527,80	117 025,88	2015_OTSKP

Poznámka k položce:

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vřehním, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění / různé míry hutnění
- ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stlaných prostorech
- zřízené ukládní sypání pod vodu
- ukládní po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. doprvek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výpří jam a prohlubní v podloží
- úprava, očštění, ochrana a zhutnění podloží
- vsohodní, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, njezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zokrytí a pod.)

VV	A7		"slo výkop: "(0,1+0,3)*1,1*1,1+(0,1+0,3)*1,1*(4,0+2,0)+(0,08+0,3)*1,1*85,0			43,010		
VV	B7		"souběh: "(0,1+0,3)*0,85*(72,0-11,0)+(0,1+0,3)*0,85*(543,0-72,0-6,0)			178,840		
VV	C7		"Celkem: "A7+B7			221,850		

D	4		Vodorovné konstrukce				58 465,13	
14	K	451112	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON DO C12/15 (B15)	M3	0,315	2 800,00	882,00	2015_OTSKP

Poznámka k položce:

- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do deflní (vsi) polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílce, ošetření a ochrana dílce,
- u dílců železobetonových a přeobjíjících veškerá vřtuř, případně i tuhé kovové prvky a zřevněná oka,
- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,
- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,
- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošh a prohlí a pod.,
- výpří, řezání a tmeření spár a spojů,
- očštění a ošetření úložných ploch,
- zednické výpomocy pro montáž dílců,
- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,
- úpravy dílce pro dodání požadované přesnosti jeho osazení, včetně přírodních měření,
- veškeré zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,
- další práce dle případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)

VV	A14		"podkladní bloky z betonu C12/15 pod armatury a tvarovky: 0,3*0,3*0,5*7			0,315		
15	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	50,748	1 125,00	57 088,13	2015_OTSKP

Poznámka k položce:

- položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a potratovary, včetně mimostaveništní a vnitřstaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

16	K	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,440	1 125,00	495,00	2015_OTSKP
----	---	-------	---	----	-------	----------	--------	------------

Poznámka k souboru cen:

- položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a potratovary, včetně mimostaveništní a vnitřstaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

PSC								
P								
VV	A16		"podkladní vrstva z kameniva tl.20 cm - chodník: 2,0*1,1*0,20			0,440		

D	5		Komunikace				403 710,33	
17	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	71,250	824,30	58 731,38	2015_OTSKP

Poznámka k souboru cen:

- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení tříby, pokládání vrstvy po etapách - nezohledňuje postřiky, nářery

VV	A43		"podkladní vrstva z kameniva tl.30 cm - komunikace: 72,0*2,0*0,30			43,200		
VV	B43		85,0*1,1*0,30			28,050		
VV	C43		"Celkem: "A43+B43			71,250		
18	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	623,500	9,60	5 985,60	2015_OTSKP

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: - dodání všech předepsaných materiálů pro pastilky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV	A44	72,0*3,0		216,000			
	VV	B44	85,0*2,0		170,000			
	VV		72,0*2,0		144,000			
	VV		85,0*1,1		93,500			
	VV		Součet		623,500			
19	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	386,000	306,10	118 184,60	2015_OTSKP
	PSC		Poznámka k souboru cen: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhotvení 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 pastilky, nálety - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		obrusná vrstva ACO tl.5 cm:					
	VV	A47	72,0*3,0		216,000			
	VV	B47	85,0*2,0		170,000			
	VV	C47	"Celkem: "A47+B47		386,000			
20	K	574C66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	237,500	452,40	107 446,00	2015_OTSKP
	PSC		Poznámka k souboru cen: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhotvení 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 pastilky, nálety - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		ložná vrstva ACL tl.7 cm:					
	VV	A46	72,0*2,0		144,000			
	VV	B46	85,0*1,1		93,500			
	VV	C46	"Celkem: "A46+B46		237,500			
21	K	574E78	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM	M2	237,500	473,50	112 456,25	2015_OTSKP
	PSC		Poznámka k souboru cen: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhotvení 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 pastilky, nálety - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		ložná vrstva ACP tl.8 cm:					
	VV	A45	72,0*2,0		144,000			
	VV	B45	85,0*1,1		93,500			
	VV	C45	"Celkem: "A45+B45		237,500			
22	K	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL. 60MM DO LOŽE Z KÁM	M2	3,000	312,50	937,50	2015_OTSKP
	PSC		Poznámka k souboru cen: - 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., nastavení-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje pastilky, nálety - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	P		Poznámka k položce: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného izolačního materiálu předepsaným způsobem včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - všechny upevňovací a pomocný materiál - předepsané přesahy (nezapočítávají se do výměry)					
	P		Poznámka k položce: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného izolačního materiálu předepsaným způsobem včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - všechny upevňovací a pomocný materiál - předepsané přesahy (nezapočítávají se do výměry)					
	VV	A48	"použije se vybraná dlažba: "2,0*1,5		3,000			
D	7		Přidružená stavební výroba				1 009,34	
23	K	71342	IZOLACE TĚPELNÁ POTRUBÍ SNÍMATELNÁ	M2	2,253	448,00	1 009,34	2015_OTSKP
	PSC		Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného izolačního materiálu předepsaným způsobem včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - všechny upevňovací a pomocný materiál - předepsané přesahy (nezapočítávají se do výměry)					
	P		Poznámka k položce: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného izolačního materiálu předepsaným způsobem včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - všechny upevňovací a pomocný materiál - předepsané přesahy (nezapočítávají se do výměry)					
	VV		ochrana suchovodu před poškozením navlečením izolace:					
	VV	A42	0,065*0,065*3,14/4*628,0		2,083			
	VV	B42	0,034*0,034*3,14/4*187,0		0,170			
	VV	C42	"Celkem: "A42+B42		2,253			
D	8		Trubní vedení				768 456,94	
24	K	87314	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM	M	187,000	73,30	13 707,10	2015_OTSKP

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

Poznámka k souboru cen:
 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 těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav, 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 zastavení konců a pod. - úprava prostupů, průchoďů šachtami a komerami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výusti - ochrana potrubí nátěrem tv. úpravy povrchu, případně izolaci, nejsou-li tyto práce přednětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapořeném i nezapořeném a i v kolektorech, chřníčkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proploch a dezinfekci

Poznámka k položce:
 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 těsnicí 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 zastavení konců a pod.
 - úprava prostupů, průchoďů šachtami a komerami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výusti
 - ochrana potrubí nátěrem tv. úpravy povrchu, případně izolaci, nejsou-li tyto práce přednětem jiné položky
 - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapořeném i nezapořeném a i v kolektorech, chřníčkách
 - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proploch a dezinfekci

vy "suchovod - potrubí PE100 DN 10 SDR 17 DN 32 x 2,9 mm vedeno na úrovni terénu vč. tvarovek a armatur:

vy A37 187,0 187,000

25	K	87315	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 300MM	M	628,000	163,20	102 469,60	2015_OTSKP
----	---	-------	---	---	---------	--------	------------	------------

Poznámka k položce:
 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 těsnicí 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 zastavení konců a pod.
 - úprava prostupů, průchoďů šachtami a komerami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výusti
 - ochrana potrubí nátěrem tv. úpravy povrchu, případně izolaci, nejsou-li tyto práce přednětem jiné položky
 - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapořeném i nezapořeném a i v kolektorech, chřníčkách
 - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proploch a dezinfekci

vy "suchovod - potrubí PE100 DN 10 SDR 17 DN 63 x 3,8 mm vedeno na úrovni terénu vč. odboček 63/32:

vy A17 543,0+85,0 628,000

26	K	87326	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 800MM	M	85,000	163,10	15 563,50	2015_OTSKP
----	---	-------	---	---	--------	--------	-----------	------------

Poznámka k položce:
 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 těsnicí 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 zastavení konců a pod.
 - úprava prostupů, průchoďů šachtami a komerami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výusti
 - ochrana potrubí nátěrem tv. úpravy povrchu, případně izolaci, nejsou-li tyto práce přednětem jiné položky
 - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapořeném i nezapořeném a i v kolektorech, chřníčkách
 - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proploch a dezinfekci

vy "řad 1-1 - potrubí vodovodní PE100 RC, SDR 17 90x5,4 vč. PE tvarovek dle výpisu materiálu kladického schématu:

vy A18 85,000 85,000

27	K	87327	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 1000MM	M	543,000	263,30	142 971,90	2015_OTSKP
----	---	-------	--	---	---------	--------	------------	------------

PC	Typ	Kód	Popis	JM	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
 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 těsnicí 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 spor a spojů, pracovního zastavení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, záústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výusti - 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 zapořezání i nezapořezání a i v kolektorech, chráničích - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezohrnaje tlakové zkoušky ani prapach a dezinfekci

P

Poznámka k položce:
 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 těsnicí 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 spor a spojů, pracovního zastavení konců a pod.
 - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, záústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výusti
 - 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 zapořezání i nezapořezání a i v kolektorech, chráničích
 - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezohrnaje tlakové zkoušky ani prapach a dezinfekci

VV

řad 1 - potrubí vodovodní PE100 RC, SDR 17 110x6,6 vč. PE tvarovek dle výpisu materiálu kladčského schématu:

VV A30 543,000 543,000

28	K	891126	ŠOUPÁTKA DN DO 80MM	KUS	7,000	3 702,10	25 914,70	2015_OTSKP
----	---	--------	---------------------	-----	-------	----------	-----------	------------

P

Poznámka k položce:
 - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.

VV "dle výpisu materiálu kladčského schématu:
 VV A19 7,000 7,000

29	K	891127	ŠOUPÁTKA DN DO 100MM	KUS	2,000	4 178,90	8 351,00	2015_OTSKP
----	---	--------	----------------------	-----	-------	----------	----------	------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
 - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.

P

Poznámka k položce:
 - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.

VV "dle výpisu materiálu kladčského schématu:
 VV A31 2,000 2,000

30	K	891327.a	SPOJKY DN DO 100MM	KUS	2,000	605,80	1 211,60	
----	---	----------	--------------------	-----	-------	--------	----------	--

PSC

Poznámka k souboru cen:
 - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.

P

Poznámka k položce:
 - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.

VV "spojka Synoflex dle výpisu materiálu kladčského schématu:
 VV A20 2,000 2,000

31	K	891426	HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM	KUS	6,000	15 528,30	93 169,80	2015_OTSKP
----	---	--------	---------------------------	-----	-------	-----------	-----------	------------

P

Poznámka k položce:
 - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.

VV "dle výpisu materiálu kladčského schématu:
 VV A21 6,000 6,000

32	K	891426.a	REVIZE HYDRANTU	KUS	6,000	1 120,00	6 720,00	
----	---	----------	-----------------	-----	-------	----------	----------	--

VV "dle výpisu materiálu kladčského schématu:
 VV A22 6,000 6,000

33	K	891926	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM	KUS	7,000	3 134,50	21 941,50	2015_OTSKP
----	---	--------	--------------------------------------	-----	-------	----------	-----------	------------

P

Poznámka k položce:
 - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.

VV "dle výpisu materiálu kladčského schématu:
 VV A24 7,000 7,000

34	K	891927	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM	KUS	2,000	3 133,70	6 267,40	2015_OTSKP
----	---	--------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
 - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.

P

Poznámka k položce:
 - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.

VV "dle výpisu materiálu kladčského schématu:
 VV A23 2,000 2,000

35	K	89913	KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ	KUS	6,000	3 287,40	19 724,40	2015_OTSKP
----	---	-------	------------------------	-----	-------	----------	-----------	------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
 Položka zahrnuje dodávku a osazení předebrané hrnce mířně včetně rýmu

P

Poznámka k položce:
 Položka zahrnuje dodávku a osazení předebrané hrnce mířně včetně rýmu

VV "dle výpisu materiálu kladčského schématu:
 VV A34 6,000 6,000

36	K	899306.a	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - tabulky	KUS	15,000	168,00	2 520,00	
----	---	----------	------------------------------	-----	--------	--------	----------	--

PSC

Poznámka k souboru cen:
 - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a potalovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (včetně přesuny), včetně naložení a složení, případně s bločněním.

PC	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tabulky hydrantů a soupátek					
	VV		"dle výpisu materiálu kladčického schématu:					
	VV	A35	6,000		6,000			
	VV	B35	9,000		9,000			
	VV	C35	"Celkem: "A35+B35		15,000			
37	K	899306	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - IZOLAČNÍ SPOJE	KUS	26,000	490,60	12 755,60	2015_OTSKP
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně nainstalování a udržitelnosti dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - položka izolační spoj zahrnuje i kontrolní vývod izolačního spoje.					
	VV		"dle výpisu materiálu kladčického schématu:					
	VV	A36	26,000		26,000			
38	K	899308	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČNÍ VODIČ	M	690,800	28,00	19 342,40	2015_OTSKP
	VV		"vč. revize signalizačního vodiče:					
	VV	A25	85,000*1,1		93,500			
	VV	B25	543,000*1,1		597,300			
	VV	C25	"Celkem: "A25+B25		690,800			
39	K	899309	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ PÓLIE	M	690,800	16,30	11 605,44	2015_OTSKP
	VV		"bílá fólie s nápisem voda:					
	VV	A26	85,000*1,1		93,500			
	VV	B26	543,000*1,1		597,300			
	VV	C26	"Celkem: "A26+B26		690,800			
40	K	899311	DOPLŇKY LITINOVÉ NA POTRUBÍ DN DO 80MM	KUS	7,000	1 956,60	13 696,20	2015_OTSKP
	VV		"litinové tvarovky dle výpisu materiálu kladčického schématu:					
	VV		PP DN 80, T 100/80					
	VV	A27	6,000*1,000		7,000			
41	K	899611	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	900,000	50,40	45 360,00	2015_OTSKP
	VV		"řad 1-1:					
	VV	A28	85,000		85,000			
	VV		"suchovod:					
	VV	B28	543,0+85,0		628,000			
	VV	C28	187,0		187,000			
	VV	D28	"Celkem: "A28+B28+C28		900,000			
42	K	899621	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM	M	543,000	50,40	27 367,20	2015_OTSKP
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - příslu, montáž, demontáž, odskan zkušebního čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zesilovací příruby, zesílení ořboček pro armatury a pro souběžící řady.					
	VV		"řad 1:					
	VV	A32	543,000		543,000			
43	K	89971	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM	M	1 800,000	61,60	110 880,00	2015_OTSKP
	VV		proplach a dezinfekce potrubí 2x					
	VV		"řad 1-1:					
	VV	A29	85,000*2		170,000			
	VV		"suchovod:					
	VV	B29	(543,0+85,0)*2		1 256,000			
	VV	C29	187,0*2		374,000			
	VV	D29	"Celkem: "A29+B29+C29		1 800,000			
44	K	89972	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM	M	1 086,000	61,60	66 897,60	2015_OTSKP
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.					
	VV		proplach a dezinfekce potrubí 2x					
	VV		"řad 1:					
	VV	A33	543,000*2		1 086,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							94 529,20	
45	K	91724	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	2,000	227,40	454,80	2015_OTSKP
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků a rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.					
	VV		"osazení vybouraného obrubníku:					
	VV	A41	Z ₁ 0		2,000			
46	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	322,000	72,80	23 441,60	2015_OTSKP
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spádky vody					
	VV	A40	(11,0+4,0+85,0)*2		200,000			
	VV	B40	(72,0-11,0)*2		122,000			
	VV	C40	"Celkem: "A40+B40		322,000			
47	K	96911	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 80MM VODOVODNÍCH	M	187,000	39,20	7 330,40	2015_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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					
	VV		"likvidace suchovodu vč. izolace - potrubí PE100 DN 10 SDR 17 DN 32 x 2,9 mm:					
	VV	A38	187,0		187,000			
48	K	96912	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH	M	1 256,000	50,40	63 302,40	2015_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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					
	VV		"likvidace suchovodu vč. izolace - potrubí PE100 DN 10 SDR 17 DN 63 x 3,8 mm:					
	VV	A39	543,0+85,0		628,000			
	VV		"likvidace stávajícího vodovodního potrubí:					
	VV	B39	543,0+85,0		628,000			
	VV	C39	"Celkem: "A39+B39		1 256,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Čejjetice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice
Objekt:

SO 01.1 - Vodovodní přípojky

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Jihočeský kraj a Obec Čejjetice
Uchazeč:
Projektant:
Ing. Václav Freudl, FML - projektová a obchodní kan
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 1. 2018
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			440 965,58
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	440 965,58	21,00%	92 602,77
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			533 568,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čejjetice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice

Objekt:

SO 01.1 - Vodovodní přípojky

Místo:

Datum: 10. 1. 2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj a Obec Čejjetice

Projektant: Ing. Václav Freudl, F.M.L.

Uchazeč:

- projektová a
obchodní kan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	440 965,58
0 - Yšeobecné konstrukce a práce	24 881,47
1 - Zemní práce	108 052,73
4 - Vodorovné konstrukce	8 645,38
8 - Trubní vedení	299 386,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čejjetice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice

Objekt:

SO 01.1 - Vodovodní přípojky

Místo:

Jihočeský kraj a Obec Čejjetice

Datum: 10. 1. 2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj a Obec Čejjetice

Projektant: Ing. Václav Freudl, FML - projektová a o

Uchazeč:

Pr. p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cetnová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	------------------

Náklady soupisu celkem

440 965,58

D	0	Všeobecné konstrukce a práce				24 881,47	
1	K	01410Z	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	188,496	132,00	24 881,47
	VV	A1	"zemina: "104,720"1,8		188,496		2015_OTSKP

D	1	Zemní práce				108 052,73	
2	K	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	65,000	95,20	6 188,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací flíny. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení 65,0		65,000		2015_OTSKP
	VV	A6					

3	K	13273B	MLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	104,720	431,20	45 155,26
	PSC		Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapožené i zapožené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopvek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod váou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkost - těžení po vrstvách, páscech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích flínků, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadlévek - pažení, vzeptění a rozepření vč. přepážování (výjma štetových stěn) - úprava, ochranu a očistění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídní výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 0141**				2015_OTSKP

Poznámka k položce:

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopky nezapožené i zapožené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení výkopvek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod váou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepkost
- těžení po vrstvách, páscech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích flínků, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytažování a nošení výkopku
- svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční výkopky, odstranění kořenů a napadlévek
- pažení, vzeptění a rozepření vč. přepážování (výjma štetových stěn)
- úprava, ochranu a očistění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
- třídní výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 0141**

4	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	104,720	16,80	1 759,30
	VV	A2	0,7*0,8*187,0		104,720		2015_OTSKP

Poznámka k položce:

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru
- ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení provětrání ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech
- zřízené ukládání sypaniny pod váou
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospívávek
- spouštění a nošení materiálu
- úprava, očistění a ochrana podloží a svahů
- svaňování, uzavírání povrchů svahů
- udržování úložště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

5	K	17481	ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	40,392	715,70	28 908,55
	VV	A3	"uložení sypaniny na skládku bez skládkového dla výkopů 104,720		104,720		2015_OTSKP

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennýá soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
 položka zahrnuje:
 - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
 - úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
 - hutnění i různé úrovně hutnění
 - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vř. klimatických opatření
 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
 - zřízení provádění vř. hutnění ve zřízených podmínkách a stíněných prostorech
 - zřízené ukládání sypaviny pod vodu
 - ukládání po vrstvách a po jiných vnitřních částech (figurách) vř. dosypávek
 - spouštění a roštění materiálu
 - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
 - 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.)

VV "kubatura výkopů - obsyp potrubí - lože pod potrubí:
 VV A4 104,720-49,368-14,960 40,392

6	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	49,368	527,90	26 041,62	2015_OTSKP
---	---	-------	--	----	--------	--------	-----------	------------

Poznámka k položce:
 položka zahrnuje:
 - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
 - úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
 - hutnění i různé úrovně hutnění
 - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vř. klimatických opatření
 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
 - zřízení provádění vř. hutnění ve zřízených podmínkách a stíněných prostorech
 - zřízené ukládání sypaviny pod vodu
 - ukládání po vrstvách a po jiných vnitřních částech (figurách) vř. dosypávek
 - spouštění a roštění materiálu
 - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podlaží
 - úprava, očistění, ochrana a zhotovení podlaží
 - zhotovení, 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.)

VV A5 (0,03+0,3)*0,8*187,0 49,368

8 645,38

7	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	14,960	577,90	8 645,38	2015_OTSKP
---	---	-------	---	----	--------	--------	----------	------------

Poznámka k položce:
 Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a palatovary, včetně námostavení a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení o složení, případně s uložení.

VV "podsyp pod potrubí:
 VV A7 0,1*0,8*187,0 14,960

299 386,00

8	K	87314	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVÁROVANÝCH DN DO 40MM	M	187,000	123,70	23 131,90	2015_OTSKP
---	---	-------	--	---	---------	--------	-----------	------------

Poznámka k položce:
 položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon
 zahrnuje:
 - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
 - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, zdvýchacích a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
 - úprava a příprava podkladu a podpěr, očistění a ošetření podkladu o podpěr
 - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
 - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zastavení konců a pod.
 - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a výústění, zaústění, nepajení, vyvedení a upevnění odpad. výústí
 - ochrana potrubí nádehem (vř. úpravy povrchů), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky
 - úprava, očistění a ošetření proužků kolem potrubí
 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zaplaveném i nezaplaveném a i v kolektorech, chárničkách
 - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převodčím a čerpáním vody
 nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplych a dezinfekci

VV "potrubí PE 100, SDR 11, 32x2,9" dle "tabulky vodovodních přípojek:
 VV A8 187,000 187,000

9	K	891114	ŠOUPÁTKA DN DO 40MM	KUS	29,000	2 704,80	78 439,20	2015_OTSKP
---	---	--------	---------------------	-----	--------	----------	-----------	------------

Poznámka k položce:
 - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou nímmostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.

VV "dle tabulky vodovodních přípojek:
 VV A9 29,000 29,000

10	K	891315.a	SPOJKY DN DO 50MM	KUS	58,000	678,70	39 364,60	
----	---	----------	-------------------	-----	--------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:
 - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou nímmostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.

VV "dle tabulky vodovodních přípojek:
 VV A17 29,000+29,000 58,000

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
11	K	891826	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 80MM	KUS	29,000	1 751,70	50 799,30	2015_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou nimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</i>					
	VV		"dle tabulky vodovodních přípojek:					
	VV	A10	29,000		29,000			
12	K	891915	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM	KUS	29,000	2 035,00	59 015,00	2015_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou nimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</i>					
	VV		"dle tabulky vodovodních přípojek:					
	VV	A11	29,000		29,000			
13	K	899305.a	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - tabulky	KUS	29,000	168,00	4 872,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a potalovny, včetně nimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a stožení, případně s uložení.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: tabulky župátek</i>					
	VV		"dle tabulky vodovodních přípojek:					
	VV	A16	29,000		29,000			
14	K	899308	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	274,000	28,00	7 672,00	2015_OTSKP
	VV		"vč. revize signalizačního vodiče					
	VV		"dle tabulky vodovodních přípojek:					
	VV	A12	274,000		274,000			
15	K	899309	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	216,000	16,80	3 628,80	2015_OTSKP
	VV		"bílá fólie s nápisem voda					
	VV		"dle tabulky vodovodních přípojek:					
	VV	A13	216,000		216,000			
16	K	899611	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	187,000	50,40	9 424,80	2015_OTSKP
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: - příslu, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dojení vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž kroučkových tvarovek, montáž zastěpovací příruby, zastěpení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</i>					
	VV	A14	187,0		187,000			
17	K	89971	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM	M	374,000	61,60	23 038,40	2015_OTSKP
	VV		proplach a dezinfekce potrubí 2x					
	VV	A15	187,0*2		374,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Čejetice, Kanalizace a vodovod Videňská ulice

Objekt:

SO 02 - Kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Jihočeský kraj a Obec Čejetice

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Václav Freudl, FML - projektová a obchodní kan

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 176 905,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 176 905,17	21,00%	457 150,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

Y CZK

2 634 055,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čejetice, Kanalizace a vodovod Videňská ulice

Objekt:

SO 02 - Kanalizace

Místo:

Datum: 10. 1. 2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj a Obec Čejetice

Projektant:

Ing. Václav Freudl, F.M.L.

Uchazeč:

- projektová a
obchodní kan

Rod. příl. - Popis

Cena celkem [CZK]

Rod. příl. - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 176 905,17
0 - Všeobecné konstrukce a práce	223 251,43
1 - Zemní práce	957 908,78
4 - Vodorovné konstrukce	114 895,28
5 - Komunikace	10 921,28
8 - Trubní vedení	866 254,80
9 - Ostatní konstrukce a práce	3 673,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čejjetice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice

Objekt:

SO 02 - Kanalizace

Místo:

Datum: 10. 1. 2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj a Obec Čejjetice

Projektant: Ing.Václav Freudl, FML - projektová a o

Uchazeč:

PC	TV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 176 905,17

D	0	Všeobecné konstrukce a práce					223 251,43	
---	---	------------------------------	--	--	--	--	------------	--

1	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 686,440	132,00	222 610,08	2015_OTSKP
---	---	--------	---------------------	---	-----------	--------	------------	------------

VV	A1	"zemina:" (921,478+12,500)*1,8	1 681,160
VV	B1	"kamenivo:" 2,64*2,0	5,280
VV	C1	"Celkem: "A1+B1	1 686,440

2	K	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3,168	89,60	283,85	
---	---	----------	---------------------	---	-------	-------	--------	--

PSC	Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadů na skládce.		
VV	"živice:		
VV	A2	(0,990+0,330)*2,4	3,168

3	K	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2,660	134,40	357,50	2015_OTSKP
---	---	----------	---------------------	---	-------	--------	--------	------------

PSC	Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadů na skládce.		
VV	A3	"beton:" 1,46+1,20	2,660

D	1	Zemní práce					957 908,78	
---	---	-------------	--	--	--	--	------------	--

4	K	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	10,000	168,00	1 680,00	2015_OTSKP
---	---	-------	-------------------	----	--------	--------	----------	------------

Poznámka k souboru cen:
odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování

Poznámka k položce:
odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování

VV	A13	10,0	10,000
----	-----	------	--------

5	K	11318	ODSTRANĚNÍ KRYTÝ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC	M3	0,198	504,00	99,79	2015_OTSKP
---	---	-------	-------------------------------------	----	-------	--------	-------	------------

Poznámka k souboru cen:
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. 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).

Poznámka k položce:
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. 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).

VV "rozebrání chodníku ze zámkové dlažby, dlažba bude očistěna a připravena ke zpětnému položení:
3,0*1,1*0,06

VV	A18		0,198
----	-----	--	-------

6	K	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	2,640	262,10	691,94	2015_OTSKP
---	---	--------	--	----	-------	--------	--------	------------

Poznámka k souboru cen:
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. 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).

Poznámka k položce:
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. 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).

VV	"podkladní vrstva z kameniva tl.30 cm - komunikace:		
VV	A19	6,0*1,1*0,30	1,980
VV	B19	"podkladní vrstva z kameniva tl.20 cm - chodník:	0,660
VV	C19	3,0*1,1*0,20	2,640
VV	"Celkem: "A19+B19		

7	K	113338	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	0,990	229,60	227,30	2015_OTSKP
---	---	--------	--	----	-------	--------	--------	------------

Poznámka k souboru cen:
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. 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).

Poznámka k položce:
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. 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).

VV	"ložná vrstva ACL tl.7 cm, ACP tl.8 cm:		
VV	A20	6,0*1,1*0,15	0,990

8	K	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	3,000	224,00	672,00	2015_OTSKP
---	---	-------	--	---	-------	--------	--------	------------

Poznámka k souboru cen:
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. 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).

Pr	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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).

VV "vybourání ke zpětnému použití:

VV A21

9	K	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	0,330	1 739,30	580,37	2015_OTSKP
---	---	--------	--	----	-------	----------	--------	------------

Poznámka k souboru cen:

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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).

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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).

VV "obrusná vrstva ACO tl. 5 cm:

VV A22

10	K	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	140,000	95,20	13 328,00	2015_OTSKP
----	---	-------	---------------------------	-----	---------	-------	-----------	------------

Poznámka k souboru cen:

Položka čerpání vody na povrch zahrnuje i potrubí, pohotovostní čerpací soupravy a zařízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení

VV A23

11	K	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	2,025	58,20	117,86	2015_OTSKP
----	---	-------	--------------------------------	----	-------	-------	--------	------------

Poznámka k souboru cen:

položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku

Poznámka k položce:

položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku

VV A5

12	K	131738	HLOUBENÍ JAK ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	12,500	431,20	5 390,00	2015_OTSKP
----	---	--------	---	----	--------	--------	----------	------------

Poznámka k souboru cen:

položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapojené i zapojené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopvek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vadou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za leplivost - těžení po vrstvách, páscech a po jiných vnitřních 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 - vytvoření a nošení výkopku - svaňování a přesvah. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění koření a napaďávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeprávození (výjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů - odvedení nebo abvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (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 0141**

Poznámka k položce:

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
 - kompletní provedení výkopky nezapojené i zapojené
 - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
 - zřízení výkopvek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
 - zřízení pod vadou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
 - příplatek za leplivost
 - těžení po vrstvách, páscech a po jiných vnitřních 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
 - vytvoření a nošení výkopku
 - svaňování a přesvah. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
 - ruční výkopky, odstranění koření a napaďávek
 - pažení, vzepření a rozepření vč. přeprávození (výjma štetových stěn)
 - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů
 - odvedení nebo abvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
 - třídění výkopku
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (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 0141**

VV A24

13	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	921,478	431,20	397 341,31	2015_OTSKP
----	---	--------	---	----	---------	--------	------------	------------

Poznámka k souboru cen:

položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapojené i zapojené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopvek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vadou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za leplivost - těžení po vrstvách, páscech a po jiných vnitřních 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 - vytvoření a nošení výkopku - svaňování a přesvah. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění koření a napaďávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeprávození (výjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů - odvedení nebo abvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (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 0141**

PC	TV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
položka zahrnuje:
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepkavost
- ležení po vrstvách, pásch a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jimek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2)
- polévané ztlížení hladiny podzemní vody
- ležení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytažování a nošení výkopku
- svažování a přesvah. svažit do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční výkopky, odstranění kořenů a napadléků
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepečování (výjma žitových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
- třídní výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr., konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykozuji se v položce č.0141**

VV A4 "sólo výkop: "2,53*1,1*4,5+(3,01-0,25)*1,1*3,0+(3,01-0,5)*1,1*5,0 35,437
VV B4 "výkop v souběhu: "(2,73-0,5)*1,15*61,0+1,36*1,15*(5-0,73,5) 886,041
VV C4 "Celkem: "A4+B4 921,478

14	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	933,978	16,80	15 690,83	2015_OTSKP
----	---	-------	---	----	---------	-------	-----------	------------

Poznámka k položce:
položka zahrnuje:
- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru
- ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztlížení prováděné ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztlížení 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
- svažování, uzavírání povrchů svahů
- udržování úložště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

VV "uložení sypaniny na skládku bez skládkového díle výkopů 921,478+12,500 933,978
VV A6 921,478+12,500

15	K	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	462,758	715,70	331 195,90	2015_OTSKP
----	---	-------	--	----	---------	--------	------------	------------

Poznámka k položce:
položka zahrnuje:
- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztlížení prováděné vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztlížení 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
- udržování úložště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

VV "kubatura výkopů - obsyp potrubí - lože pod potrubí: 921,478+12,500-377,225-93,995 462,758
VV A7 921,478+12,500-377,225-93,995

16	K	17581	ORSYR POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	330,583	527,50	178 602,53	2015_OTSKP
----	---	-------	--	----	---------	--------	------------	------------

Poznámka k položce:
položka zahrnuje:
- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztlížení prováděné vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztlížení 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 ztlížení podloží
- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- udržování úložště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

17	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	13,500	12,30	166,05	2015_OTSKP
----	---	-------	--	----	--------	-------	--------	------------

PC	TV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje úpravu plátně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.					
	VV	A9	4,5*3,0		13,800			
18	K	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	2,025	28,00	56,70	2015_OTSKP
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5					
	VV	A10	4,5*3,0*0,15		2,025			
19	K	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUDNÍM VÝSEVEM	M2	3,800	22,40	78,40	2015_OTSKP
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu					
	VV	A11	(4,5*3,0)-10,0		3,500			
20	K	18247	ČIŠTĚNÍ TRÁVNÍKU	M2	3,500	28,00	98,00	2015_OTSKP
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu					
	VV	A12	(4,5*3,0)-10,0		3,500			
21	K	18461	MULČOVÁNÍ	M2	10,000	392,00	3 920,00	2015_OTSKP
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu					
	VV	A15	10,0		10,000			
22	K	18472	ČIŠTĚNÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH	KUS	15,000	112,00	1 680,00	2015_OTSKP
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> odplevelení s nokyplením, vypleti, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odplevelení s nokyplením, vypleti, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením					
	VV	A16	15,0		15,000			
23	K	184A2	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	KUS	15,000	392,00	5 880,00	2015_OTSKP
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka vysazování keřů zahrnuje i bloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou plávy, s hnojením amoniacným hnojivem a případkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, závluku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a palotavary, včetně nímmostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení					
	VV	A14	15,0		15,000			
24	K	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	1,050	392,00	411,60	2015_OTSKP
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a palotavary, včetně nímmostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a palotavary, včetně nímmostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení					
	VV	A17	0,07*15,0		1,050			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 14 895,28	
25	K	451112	PODKL. A VÝPLŇ Vrstvy z dílců beton C12/15 (B15)	M3	3,003	2 800,00	8 408,40	2015_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dodání dílce požadované tvary a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby o montáže dílců, očištění a ochrana dílců. - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy o zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a pruhů a pod., - výplň, těsnění o tnutí spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocy pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílcí (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).					
	VV	A25	"podkladní desky z betonu C12/15 pod šachty: 1,5*1,5*3,14/4*0,1*17		3,003			
26	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ Vrstvy z kameniva drčeného	M3	93,995	1 125,00	108 744,38	2015_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a palotavary, včetně nímmostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.					
	VV	A26	"sčto výkop: "0,15*1,1*12,5		2,063			
	VV	B26	"výkop v souběhu: "0,15*1,15*(540,0-12,5)		90,994			
	VV	C26	"jáma: "0,15*2,5*2,5		0,938			
	VV	Đ26	"Celkem: "A26+B26+C26		93,995			
27	K	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ Vrstvy z kameniva téženého	M3	0,660	1 125,00	742,50	2015_OTSKP
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a palotavary, včetně nímmostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.					

ŘC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Цена celkem [CZK]	Генеральная система
P			<i>Познámка к položке:</i> <i>Полозка zahrnuje veškerý materiál, výroby a palotavory, včetně nímastavení a vnitřní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s utočením.</i>					
VV			<i>"podkladní vrstva z kameniva tl. 20 cm - chodník:</i>					
VV	A27		3,0*1,1*0,20		0,660			
D	5		Коммуникация				10 921,28	
28	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1,980	824,30	1 632,11	2015_OTSKP
PSC			<i>Познámка к сабору цен:</i> <i>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitost - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</i>					
VV			<i>"podkladní vrstva z kameniva tl. 30 cm - komunikace:</i>					
VV	A36		6,0*1,1*0,30		1,980			
29	K	572213	СПОИЮВАЧИ ПОСТРІК З ЕМУЛЗЕ ДО 0,5КГ/М2	M2	13,200	9,60	126,72	2015_OTSKP
PSC			<i>Познámка к сабору цен:</i> <i>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsané množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</i>					
VV	A37		6,0*1,1*2		13,200			
30	K	574A44	АСФАЛТОВЫЙ БЕТОН ПРО ОБРУСНÉ ВРСТВЫ АСО 11+, 115 ТЛ. 50ММ	M2	6,600	306,10	2 020,26	2015_OTSKP
PSC			<i>Познámка к сабору цен:</i> <i>- 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.</i>					
VV			<i>"obrusná vrstva АСО tl. 3 cm:</i>					
VV	A38		6,0*1,1		6,600			
31	K	574C66	АСФАЛТОВЫЙ БЕТОН ПРО ЛОЖНÉ ВРСТВЫ АСЛ 16+, 165 ТЛ. 70ММ	M2	6,600	452,40	2 985,84	2015_OTSKP
PSC			<i>Познámка к сабору цен:</i> <i>- 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.</i>					
VV			<i>"ložná vrstva АСЛ tl. 7 cm:</i>					
VV	A39		6,0*1,1		6,600			
32	K	574E78	АСФАЛТОВЫЙ БЕТОН ПРО ПОДКЛАДНÉ ВРСТВЫ АСР 22+, 225 ТЛ. 80ММ	M2	6,600	473,50	3 125,10	2015_OTSKP
PSC			<i>Познámка к сабору цен:</i> <i>- 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.</i>					
VV			<i>"ložná vrstva АСР tl. 8 cm:</i>					
VV	A40		6,0*1,1		6,600			
33	K	582611	КРЫТЫЕ З БЕТОН ДЛАЖДИС СЕ ЗАМКЕМ ШЕДЫХ ТЛ. 60ММ ДО ЛОЖЕ З КАМ	M2	3,300	312,50	1 031,25	2015_OTSKP
PSC			<i>Познámка к сабору цен:</i> <i>- 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.</i>					
P			<i>Познámка к položке:</i> <i>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</i> <i>- očištění podkladu</i> <i>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i> <i>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>					
VV	A41		"použije se vybouraná dlažba: "3,0*1,1		3,300			
D	8		Труби ведені				866 254,80	
34	K	87445.a	ПОТРУБІ З ТРУБ ПЛАСТОВЫХ ОДПАДНІХ ДН ДО 300ММ	M	540,000	811,90	438 426,00	
VV			<i>"kanalizační potrubí z PVC tloušťky SN 12 DN 300:</i>					
VV	A28		540,0"		540,000			
35	K	87457.a	ПОТРУБІ З ТРУБ ПЛАСТОВЫХ ОДПАДНІХ ДН ДО 500ММ	M	5,000	2 577,20	12 886,00	

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Poznámka k souboru cen:

položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiály 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 žachtami a komarami, okolí podpěr a výústí, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti - ochrana potrubí nádeřem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předvítelem jiné položky
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru započteném i nezapočteném a i v kolektorech, chláničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku

PSC

Poznámka k položce:

položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon

zahrnuje:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiály 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 žachtami a komarami, okolí podpěr a výústí, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti
- ochrana potrubí nádeřem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předvítelem jiné položky
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
- položky platí pro práce prováděné v prostoru započteném i nezapočteném a i v kolektorech, chláničkách
- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku

P

VV "kanalizační potrubí z PVC hladkého SN 12 DN 500:

VV A33

36	K	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	17,000	19 301,00	328 117,00	2015_OTSKP
----	---	--------	---	-----	--------	-----------	------------	------------

Poznámka k položce:

položka zahrnuje:

- poklapy s rámem, míže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců o pod.
- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kamenná nebo betonová).
- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,
- u dílců železobetonových a předajících veškeré výztuže, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,
- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,
- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplnkových konstrukcí a výbovení,
- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,
- výplň, těsnění a těsnění spar a spojů,
- očištění a ošetření úložných ploch,
- zednické výpomocy pro montáž dílců,
- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,
- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,
- veškeré zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku
- předepsané podkladní konstrukce

VV A29

"dře tabulky šachty: "17,0

17,000

37	K	899309.1	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	594,000	16,80	9 979,20	2015_OTSKP
----	---	----------	--------------------------------------	---	---------	-------	----------	------------

Poznámka k položce:

- položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a potřeby, včetně nímstavení a vnitřnostavení dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíem.

"šedá fólie 3,30 cm:" "540,0"1,1

594,000

38	K	89947	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	1,000	1 937,60	1 937,60	2015_OTSKP
----	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	------------

Poznámka k souboru cen:

- zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vyskání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na chlazení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupát, vypuštění a napuštění vody, odvodušnění potrubí a pod.

Poznámka k položce:

- zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vyskání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na chlazení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupát, vypuštění a napuštění vody, odvodušnění potrubí a pod.

VV A34

"napojení do BT šachty: " 1,0

1,000

39	K	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	540,000	61,60	33 264,00	2015_OTSKP
----	---	--------	--	---	---------	-------	-----------	------------

VV A31

540,0

540,000

40	K	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	540,000	61,60	33 264,00	2015_OTSKP
----	---	-------	-----------------------------	---	---------	-------	-----------	------------

VV A32

540,0

540,000

41	K	899901.a	OBNOVA PROPOJENÍ, ZASLEPENÍ NÁTOKU NA ČS, NAPOJENÍ NA ČS	KUS	1,000	8 381,00	8 381,00	
----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k souboru cen:

položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur

VV A35

1,0

1,000

D 9

Ostatní konstrukce a práce

3 673,60

42	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	12,000	72,80	873,60	2015_OTSKP
----	---	--------	--	---	--------	-------	--------	------------

Poznámka k souboru cen:

položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody

VV A44

6,0*2

12,000

43	K	967118	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,500	1 400,00	700,00	2015_OTSKP
----	---	--------	--	----	-------	----------	--------	------------

PC	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Grafová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. - nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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 					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. - nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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 					
VV	A42		"beton pro napojení do potrubí" 0,50		0,500			
44	K	969258	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ	M	2,500	840,00	2.100,00	2015_OTSKP
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. - nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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 					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. - nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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 					
VV	A43		2,5		2,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Čejetice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice

Objekt:

SO 02.1 - Kanalizační přípojky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Jihočeský kraj a Obec Čejetice

Uchazeč:

Projektant:

Ing.Václav Freudl, FML - projektová a obchodní kon

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

586 895,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	586 895,21	21,00%	123 247,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

710 143,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čejetice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice

Objekt:

SO 02.1 - Kanalizační přípojky

Místo:

Datum: 10. 1. 2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj a Obec Čejetice

Projektant: Ing. Václav Freudl, F.M.L.

Učezeč:

- projektová a
obchodní kan

Kód: dílu : Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	586 895,21
0 - Všeobecné konstrukce a práce	50 751,36
1 - Zemní práce	224 776,25
4 - Vodorovné konstrukce	24 030,00
8 - Trubní vedení	287 337,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čejjetice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice

Objekt:

SO 02.1 - Kanalizační přípojky

Místo:

Datum: 10. 1. 2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj a Obec Čejjetice

Projektant: Ing. Václav Freudl, FML - projektová a o

Uchazeč:

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

586 895,21

0 0 Všeobecné konstrukce a práce 50 751,36

1	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	384,480	132,00	50 751,36	2015_OTSKP
	VV	A1	zemina: 213,600*1,8		384,480			

0 1 Zemní práce 224 776,25

2	K	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	60,000	98,20	5 712,00	2015_OTSKP
---	---	-------	---------------------------	-----	--------	-------	----------	------------

Poznámka k souboru cen:
Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení

	VV	A6	60,0		60,000			
3	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	213,600	431,20	92 104,32	2015_OTSKP

Poznámka k souboru cen:
položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapořené i zapořené - ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopček v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stěsných prostorech a pod. - příplatek za teplost - 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 - vyřadování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadléků - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spary, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté - tláčení výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, 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**

Poznámka k položce:

položka zahrnuje:
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopky nezapořené i zapořené
- ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení výkopček v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stěsných prostorech a pod.
- příplatek za teplost
- 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
- vyřadování a nošení výkopku
- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční výkopky, odstranění kořenů a napadléků
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štetových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spary, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté
- tláčení výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, 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**

	VV	A2	1,5*0,8*178,0		213,600			
4	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	213,600	16,80	3 588,48	2015_OTSKP

Poznámka k položce:

položka zahrnuje:
- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru
- ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění ve ztížených podhliních a stěsných 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
- svažování, uzavírání povrchů svahů
- odložení úložště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložště
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

	VV	A3	213,600		213,600			
5	K	17481	ZÁSPV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	126,736	715,70	90 704,96	2015_OTSKP

PC	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Gená celkem (CZK)	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vličením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění / různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- zřízení ukládní sypaviny pod vodu
- ukládní po vrstvách a po jiných vnitřních částech (figurách) vč. dospávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- 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, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

VV "kubatura výkopů - obsyp potrubí - lože pod potrubí:

VV A4 213,600-65,304-21,360 126,736

6	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	61,927	527,50	32 666,49	2015_OTSKP
---	---	-------	--	----	--------	--------	-----------	------------

Poznámka k položce:

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vličením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění / různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- zřízení ukládní sypaviny pod vodu
- ukládní po vrstvách a po jiných vnitřních částech (figurách) vč. dospávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podlaží
- úprava, očištění, ochrana a zlutnění podlaží
- 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, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

VV "kubatura obsypu potrubí:

VV A5 (0,16+0,30)*0,8*178,0 65,504

VV "odpočet potrubí:

VV B5 -0,16*0,16*3,14/4*178,0 -3,577

VV C5 "Celkem: "A5+B5 61,927

D 4 Vodorovné konstrukce 24 030,00

7	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMĚNIVA DRCENÉHO	M3	21,360	1 125,00	24 030,00	2015_OTSKP
---	---	-------	---	----	--------	----------	-----------	------------

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně nímstaveništní a vnitřstaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženími.

D 8 Trubní vedení 287 337,60

8	K	87433.a	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	178,000	320,20	56 995,60	
---	---	---------	---	---	---------	--------	-----------	--

VV A8 "kanalizační potrubí z PVC SN 12 DN 150 dle tabulky kanalizačních přípojek vč. všech tvarovek: "178,0 178,000

9	K	894846.a	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ NEBO Z PP D 400MM	KUS	28,000	7 390,90	206 945,20	2015_OTSKP
---	---	----------	---	-----	--------	----------	------------	------------

VV "revizní a čistící šachta z PP dle tabulky kanalizačních přípojek: 28,0 28,000

10	K	899309.1	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	206,000	16,80	3 460,80	2015_OTSKP
----	---	----------	--------------------------------------	---	---------	-------	----------	------------

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně nímstaveništní a vnitřstaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženími.

VV A10 "šedá fólie š.30 cm" dle tabulky kanalizačních přípojek: "206,0 206,000

11	K	899632	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	178,000	50,40	8 971,20	2015_OTSKP
----	---	--------	--	---	---------	-------	----------	------------

VV A11 178,0 178,000

12	K	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	178,000	61,60	10 964,80	2015_OTSKP
----	---	-------	-----------------------------	---	---------	-------	-----------	------------

VV A12 178,0 178,000