

SMLOUVA O DÍLO č. SMLO-130/1073/200/20/2019

na zhotovení díla

„III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29“

kteřou uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto smluvní strany:

I. Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zastoupená: Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem
Se sídlem: Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53
IČO: 00085031
DIČ: CZ00085031

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel

[REDACTED] – jmenovaný zástupce statutárního orgánu

[REDACTED] – jmenovaný zástupce statutárního orgánu

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED] technický náměstek

[REDACTED]

[REDACTED] - vedoucí oddělení přípravy staveb

[REDACTED]

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

[REDACTED] – technický náměstek

[REDACTED]

změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek. V případě změny účtu Zhotovitele je Zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; stanoví-li tak zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o DPH**“), musí být nový účet bankovním účtem zveřejněným ve smyslu tohoto Zákona o DPH.

- I.3. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
- I.4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
- I.5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou plnění, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci plnění a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci plnění za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v čl. III. této smlouvy.
- I.6. Účelem smlouvy je **zhotovení díla III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29**.
- I.7. Předpokládá se, že předmět smlouvy bude spolufinancován ze Státního fondu dopravní infrastruktury.
- I.8. Tato smlouva je uzavřena v návaznosti na výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“), které bylo realizováno Objednatelem v pozici zadavatele veřejné zakázky podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“).
- I.9. Pojmy s velkými počátečními písmeny definované v této smlouvě mají význam, jenž je jim ve smlouvě připisován. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se smluvní strany dále dohodly, že:
 - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v zadávací dokumentaci a smlouvě;
 - b) Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících ze smlouvy použije subsidiárně.

II. Předmět smlouvy

- II.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavbu „**III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29**“ (dále jen „**Stavba**“) v rozsahu dle:
 - Projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované společností MDS projekt s.r.o., se sídlem Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČ 274 87 938, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy;
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy

(dále jen „Dílo“).

II.2. Součástí Díla je také:

- zajištění dopravně inženýrského rozhodnutí (dále také jen „DIR“);
- projekt a realizace dopravně inženýrských opatření (dále také jen „DIO“) - práce budou prováděny za úplné dopravní uzavírky;
- vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetického zaměření stavby včetně geometrického plánu. Projektová dokumentace skutečného provedení Stavby a geodetické zaměření Stavby budou Objednateli dodány také v elektronické podobě, a to na CD ROM ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf. (geodetické zaměření bude vyhotoveno v digitální formě - referenční systém Bpv), ve třech vyhotoveních;
- zpracování podrobné pasportizace přilehlých objektů (domů, oplocení apod.) a následné repasportizace po skončení stavby ve třech vyhotoveních včetně elektronické podoby na CD;
- zajištění informování přímo dotčených fyzických a právnických osob o době trvání, místě a rozsahu prací prováděných na opravovaném úseku Stavby, a to nejpozději 7 pracovních dní před zahájením prací;
- zpracování zprávy o průběhu stavby včetně fotodokumentace ve 3 vyhotoveních včetně elektronické podoby na CD;
- Stavba bude označena informační plechovou/plastovou tabulí na podstavcích o rozměrech 2*1 m s označením Objednatele (Správa a údržba silnic Pardubického kraje) včetně jeho loga, označení Zhotovitele včetně jeho loga, označení stavbyvedoucího včetně telefonního kontaktu, označení projektanta včetně telefonního kontaktu a případného loga, termín realizace, označení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „**Koordinátor BOZP**“) včetně telefonního kontaktu, označení technického dozoru investora včetně telefonního kontaktu;
- povinnost Zhotovitele provést vytýčení prostorové polohy Stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry;
- povinnost Zhotovitele vést stavební deník stavby;
- povinnost Zhotovitele provádět průběžné testy a komplexní zkoušky dle plánu řízení a kontroly jakosti;
- zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné;
- zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné;

-
- osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dočasného dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné;
 - vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami Zhotovitele, dokumentací předanou Objednatelem, požadavky Objednatele a s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Stavební zákon**“);
 - zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace Stavby;
 - předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o odpadech**“); o způsobu nakládání s odpadem bude Objednateli předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle Zákona o odpadech;
 - návrh provozních řádů a technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodů a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy, bude-li potřebné;
 - předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle Stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním Stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas nebo bylo možno Stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle Stavebního zákona;
 - zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích;
 - provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí Díla;
 - zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům;
 - udržování Stavbou dotčených povrchů, zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
 - zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
 - provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením Díla;
 - zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení Díla;
 - hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

-
- II.3 Vyfrézovaný materiál ze stavby je majetkem Objednatele a bude bezplatně převezen a uložen na skládku **cestmistrovství Polička**.
- II.4 Stavba bude realizována v jedné etapě výstavby a Objednateli bude Dílo předáno jako jeden celek.
- II.5 Projektová dokumentace pro výběr Zhotovitele a pro provádění Stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace Díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji Zhotovitel na své náklady.
- II.6 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění Díla. Pro provedení Díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
- II.7 Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu Díla.
- II.8 Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s provedením Díla nutné pro vydání kolaudačního souhlasu pro Stavbu, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
- II.9 Objednatel se zavazuje dokončené Dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně Zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. III. této smlouvy. Vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání Díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělky, které ani samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu Díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu Díla podstatným způsobem neomezují.
- II.10 Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky smlouvy. Vícepráce budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku na realizaci víceprací je zadání víceprací v souladu se ZZVZ, případně jiným právním předpisem nahrazujícím ZZVZ.
- II.11 Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.

III. Cena díla a platební podmínky

- III.1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na **základě výsledku zadávacího řízení Veřejné zakázky** a dohody smluvních stran a činí:

19 990 125,87 Kč (Slovy

devatenáctmilionůdevětsetdevadesáttisícjednostodvacetpět korun českých osmdesátsedm haléřů) bez DPH (dále jen „**Smluvní cena**“).

DPH činí **4 197 926,00 Kč** (Slovy:

čtyřimilionyjednostodevadesátsedmtisícdevětsetdvacetšest korun českých).

Sazba DPH je 21%.

Cena včetně DPH činí **24 188 052,00 Kč** (Slovy: dvacetčtyřimilionůjednostoosmdesátosmtisícpadestdva korun českých)

Uvedená Smluvní cena za Dílo bez DPH je cenou nejvýše přípustnou, kterou nelze překročit, a která zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. DPH bude fakturováno podle Zákona o DPH. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že Zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit Objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

Uvedenou cenu za Dílo je možné měnit pouze:

- a) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je Zhotovitel k Smluvní ceně za Dílo bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny Díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek;
- b) nebude-li některá část Díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za Dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí Díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky Zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky (dále jen „**Položkový rozpočet**“),
- c) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které Objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo Položkovém rozpočtu.

Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v tomto odstavci smlouvy budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.

- III.2. Zálohy na platby nejsou sjednány.
- III.3. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě Zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle smlouvy a na základě podmínek dále v této smlouvě specifikovaných.
- III.4. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami Objednateli.

-
- III.5. Nebude-li na daňovém dokladu/faktuře uvedeno jinak, bude Objednatel hradit fakturovanou částku vždy na ten účet Zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) Zákona o DPH. Jestliže bude na daňovém dokladu/faktuře uveden jiný účet Zhotovitele, než takto zveřejněný, bere Zhotovitel na vědomí, že Objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu Objednatel dodatečně písemně informuje Zhotovitele.
- III.6. Pokud je v okamžiku fakturace o Zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 Zákona o DPH, bere Zhotovitel na vědomí, že Objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet Zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu Objednatel dodatečně písemně informuje Zhotovitele.
- III.7. Daňový doklad/faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména Zákona o DPH, a dle požadavků Objednatele stanovených touto smlouvou. V případě, že daňový doklad/faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu/faktury Objednateli.
- III.8. V souladu se Zákonem o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc. Dílčí plnění odsouhlasené Objednatel v soupisu skutečně provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, a zjišťovacího protokolu se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den kalendářního měsíce. Zhotovitel vystaví na měsíční zdanitelné plnění dílčí daňový doklad/fakturu, včetně DPH, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, a zjišťovací protokol, tj. sepis provedených prací, poskytnutých služeb a dodávek, - obojí podepsané Zhotovitelem a odsouhlasené (tj. podepsané) osobou vykonávající technický dozor stavebníka. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny Díla. Zbývající část ceny Díla uhradí Objednatel Zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
- III.9. Zjišťovací protokol je Zhotovitel povinen zpracovat a Objednateli předat jak v písemné, tak v elektronické podobě v datovém formátu XC4. Podrobnosti týkající se struktury údajů a metodiky formátu XC4 jsou k dispozici na internetové adrese www.xc4.cz.
- III.10. Právo Zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami a odstranění vad a nedodělků, s nimiž bylo Dílo převzato. Přílohou konečného daňového dokladu/faktury bude soupis všech uhrazených daňových dokladů/faktur.

- III.11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny Objednatele.
- III.12. Objednatel nenese odpovědnost za případné penále a jiné postihy vyměřené či stanovené správcem daně Zhotoviteli v souvislosti s potenciálně pozdní úhradou DPH, tj. po datu splatnosti této daně.
- III.13. Daňový doklad/faktura je považován za uhrazený okamžikem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.

IV. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

- IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo ve lhůtě do 180 kalendářních dnů od předání staveniště Zhotoviteli a nejpozději poslední den lhůty dokončené Dílo předat Objednateli. Zhotovitel je povinen realizovat Dílo v souladu s časovým harmonogramem, jež tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
- IV.2. Zhotovitel není oprávněn Dílo předat před sjednanou dobou, pokud k tomu Objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za Objednatele ve věcech technických.
- IV.3. Místem plnění je: **silnice III/35724 v obci Borová.**
- IV.4. V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek bude jednáno o možnosti přerušení běhu lhůt dle odst. IV.1 tohoto článku smlouvy. Omezení postupu prací dle tohoto odstavce bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění Díla dle předepsaných technologických postupů. Doba, na kterou se přeruší běh lhůt dle odst. IV.1 tohoto článku smlouvy, bude zahájena zápisem do stavebního deníku a ukončena výzvou Objednatele k opětovnému zahájení prací, uvedenou ve stavebním deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány smluvními stranami. Přerušení doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.
- IV.5. Stejný postup platí i pro případné omezení postupu prací z důvodu realizace přeložek inženýrských sítí souvisejících se Stavbou a realizovaných jinými subjekty na základě samostatných smluv mezi Objednatelem a vlastníky (provozovateli) dotčených inženýrských sítí.
- IV.6. V případě, že Koordinátor BOZP, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „**Osoba vykonávající technický dozor stavebníka**“), Objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůty plnění Díla uvedené v odst. IV.1 tohoto článku smlouvy.
- IV.7. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu provádění Díla rozhodnout z důvodu nedostatku finančních prostředků o přerušení provádění prací na Díle. Zhotovitel v takovém případě bez zbytečného odkladu po doručení písemného rozhodnutí


dle předchozí věty přeruší provádění prací na Díle a provede nezbytné zabezpečovací práce tak, aby bylo zabráněno případným škodám na rozpracovaném Díle. O dobu přerušení provádění prací na Díle se prodlužuje lhůta pro splnění Díla. Zhotovitel je povinen zahájit provádění prací na rozpracovaném Díle neprodleně po obdržení písemného pokynu Objednatele. Přerušením provádění prací na Díle není dotčena povinnost Zhotovitele zajistit hlídání staveniště.

V. Bankovní záruka, práva z vadného plnění, záruka za jakost

- V.1. K zajištění svého závazku řádného dokončení Díla ve sjednané lhůtě je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli bankovní záruku za řádné dokončení Díla. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky Objednatele za řádné dokončení Díla za podmínek stanovených touto smlouvou a ve sjednané lhůtě (dále jen „**Bankovní záruka**“).
- V.2. Zhotovitel je povinen mít sjednanou Bankovní záruku nejpozději ode dne předcházejícího předání staveniště po zbývající dobu provádění Díla, prodlouženou nejméně o 30 kalendářních dnů po dni řádného předání a převzetí Díla. Originál Bankovní záruky bude předán Objednateli nejpozději při předání staveniště a Objednatel jako oprávněná osoba jí bude mít v držení po celou dobu provádění Díla.
- V.3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná, splatná na první vyžádání a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (Objednatele) dané dlužníkovi (Zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti Zhotovitele stanovené touto Smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy Objednatele jako oprávněného.
- V.4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku minimálně ve výši 10 % smluvní ceny včetně DPH uvedené v odst. III.1 této smlouvy. Bankovní záruka musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění Díla prodlouženou o 30 kalendářních dnů po sjednané době pro předání a převzetí Díla dle čl. IV. této smlouvy.
- V.5. Objednatel je oprávněn čerpat Bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoliv neuspokojeného závazku Zhotovitele vůči Objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad Díla, nákladů náhradního Zhotovitele, škod způsobených plněním Zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení Objednatele odpovídá náhradě vadného plnění Zhotovitele.
- V.6. Společně s uplatněním plnění z Bankovní záruky oznámí Objednatel jako oprávněný písemně Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky Objednatel. Pokud by Zhotovitel nepředložil novou Bankovní záruku dle tohoto odstavce smlouvy, je Objednatel oprávněn Bankovní

záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této Bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako Bankovní záruku.

- V.7. Originál listiny Bankovní záruky a případné zbylé zádržné včetně úroků dle tohoto článku smlouvy bude Objednatel vráceno Zhotoviteli na adresu a účet Zhotovitele do 30 kalendářních dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „**Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby**“) dle níže uvedených ustanovení tohoto článku smlouvy Objednateli, pokud Zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto Smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 kalendářních dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.
- V.8. Pokud by Zhotovitel nepředložil Bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle odst. V.10 této smlouvy, je Objednatel oprávněn Bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této Bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako je Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby.
- V.9. Nepředloží-li Zhotovitel záruční listiny (Bankovní záruku nebo Bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle této smlouvy nebo předá Objednateli záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý i započatý den prodlení s předložením Bankovní záruky nebo Bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby. Smluvní pokuta bude Zhotovitelem Objednateli vyplacena do 15 kalendářních dnů ode dne vzniku nároku na tuto smluvní pokutu, s tím, že odpovědnost za vady v záruční době tímto zůstává nedotčena.
- V.10. Zhotovitel je povinen nejpozději do 21 kalendářních dnů od předání a převzetí Díla předat Objednateli Bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky Objednatele v Záruční době vyplývající z této smlouvy.
- V.11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku minimálně ve výši 5% smluvní ceny včetně DPH uvedené v odst. III.1 této smlouvy s platností alespoň po dobu Záruční doby s tím, že její platnost musí být udržována do prokazatelného vypořádání všech nároků Objednatele vůči Zhotoviteli.
- V.12. Odst. V.1. až V.3. a V.5. až V.6. této smlouvy se pro Bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
- V.13. Originál listiny Bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné včetně úroků dle tohoto článku bude Objednatel vráceno Zhotoviteli na adresu a účet Zhotovitele do 30 kalendářních dnů ode dne konce Záruční doby, pokud Zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou Objednatel vyzval, jinak do 30 kalendářních dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.
- V.14. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení Díla a za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.

- V.15. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé Dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, zejména neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, Objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
- V.16. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má Dílo při převzetí Objednatel, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí Díla Objednatel, pokud je Zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí Díla Objednatel, má se zato, že Dílo bylo vadné již při převzetí.
- V.17. Zhotovitel poskytuje Objednateli na provedené Dílo záruku za jakost (dále jen „Záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. Občanského zákoníku, a to v délce:
- 60 měsíců na stavební práce,
 - 36 měsíců na živičné práce,
 - 60 měsíců na svislé dopravní značení,
 - 36 měsíců na vodorovné dopravní značení,
 - 60 měsíců na ostatní práce a dodávky,
- (dále též „Záruční doba“).
- Záruční doba začíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže Objednatel Dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost Zhotovitel.
- V.18. Vady Díla dle odst. V.17 tohoto článku smlouvy a vady, které se projeví během Záruční doby, budou Zhotovitelem odstraněny bezplatně.
- V.19. Veškeré vady Díla bude Objednatel povinen uplatnit u Zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
- e- nebo
 - adresu: Pasecká 378, 539 44 Proseč, nebo
 - do datové schránky: 5pgahgu
- V.20. Vady na Díle lze uplatnit do posledního dne Záruční doby, přičemž i oznámení o vadě na Díle odeslané Objednatel v poslední den Záruční doby se považuje za včas uplatněné.
- V.21. Objednatel má právo na odstranění vady opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má Objednatel.

- V.22. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 5 dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně, nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li Zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, je Objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu z ceny Díla, zajistit odstranění vady na náklady Zhotovitele u jiné odborné osoby nebo vady odstranit sám. Vada bude odstraněna nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 48 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.
- V.23. Provedenou opravu vady Zhotovitel Objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce V.17 tohoto článku smlouvy.
- V.24. Odstranění vady nemá vliv na nárok Objednatele vůči Zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami Díla.
- V.25. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na Díle či majetku Objednatele jakož i třetích osob způsobené Zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.

VI. Nebezpečí škody

- VI.1. Nebezpečí škody na zhotovovaném Díle nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí Díla Objednatelem.
- VI.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- VI.3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
- VI.4. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání Díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků Zhotovitele dle této smlouvy.
- VI.5. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem min. 25 mil. Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu (případně pojistný certifikát či jiný srovnatelný dokument) předložit Objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace Díla vždy na žádost Objednatele, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od vyzvání.
- VI.6. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít na vlastní náklady sjednáno stavebně-montážní pojištění proti všem rizikům (all risks) na plnou hodnotu budovaného Díla. Pojistná

smlouva musí být platná po celou dobu provádění Díla. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu (případně pojistný certifikát či jiný srovnatelný dokument) předložit Objednateli na vyzvání; dále pak v průběhu realizace Díla vždy na žádost Objednatele, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od vyzvání.

VII. Práva a povinnosti Smluvních stran

- VII.1. Není-li stanoveno ve smlouvě výslovně jinak, řídí se vzájemná práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2586 a následujícími Občanského zákoníku.
- VII.2. Zhotovitel je povinen do 14 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy Objednateli a Koordinátorovi BOZP písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.
- VII.3. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. Objednateli je předvedena způsobilost Díla sloužit svému účelu) a předáno Objednateli.
- VII.4. Předání a převzetí Díla bude provedeno v místě plnění dle odst. IV.3 této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XI této smlouvy.
- VII.5. Vlastníkem zhotovované věci, která je předmětem Díla, je Objednatel.
- VII.6. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za Objednatele vykonávat inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).
- VII.7. V přípravě úpravy či změny smlouvy se Zhotovitel zavazuje předložit veškeré podklady pro úpravu či změnu smlouvy rovněž v elektronické podobě a to v elektronickém datovém formátu XC4. Podrobnosti týkající se struktury údajů a metodiky formátu XC4 jsou k dispozici na internetové adrese www.xc4.cz.
- VII.8. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby Zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným smlouvou.
- VII.9. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit poddodavatele, s jehož pomocí prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky. Nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za Zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit poddodavatele uvedené v příloze č. 5 smlouvy. Zhotovitel je také oprávněn v průběhu trvání této smlouvy uzavřít nové poddodavatelské závazky v rámci provádění Díla. Změna v osobě poddodavatele nebo nový poddodavatelský vztah podléhá předchozímu písemnému schválení Objednatel. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou v osobě poddodavatele nebo s novým poddodavatelským vztahem do 10 kalendářních dnů od doručení žádosti Zhotovitele včetně potřebných dokladů Objednateli.
- VII.10. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout ty poddodavatele, kteří nemají podle jeho hodnocení dostatečné schopnosti a zkušenosti s dílem obdobného charakteru, nebo

u nichž mu jsou známy případy, kdy nedostáli svým závazkům, nebo kdy jejich finanční a technická pozice negarantuje spolehlivě plnění závazků ze smlouvy nebo kdy tito nedisponují potřebnou kvalifikací. Objednatel je oprávněn odmítnout přijetí dodávek, prací nebo služeb, k jejichž dodání, provedení nebo zhotovení použil Zhotovitel poddodavatele, který nesplňuje požadavky tohoto článku smlouvy.

- VII.11. Za objednatele má právo udělit písemný souhlas se změnou poddodavatele, odmítnout poddodavatele nebo přijetí dodávek, prací nebo služeb od nezpůsobilého poddodavatele též osoba oprávněná jednat za Objednatele ve věcech technických.
- VII.12. Jakýkoliv výše uvedený souhlas Objednatele v žádném případě nezbavuje Zhotovitele závazků, povinností a odpovědností vyplývajících ze smlouvy.
- VII.13. Zhotovitel je povinen Dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla dodržovat zejména veškeré ON, ČN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, pokud se vztahují k prováděnému Dílu a týkají se činnosti Zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci provádění Díla především veškeré práce dle požadavků Objednatele a úplné a včasné provedení všech prací nutných pro řádné dokončení Díla bez vad a další plnění, jejichž provedení je pro řádné a včasné dokončení Díla nezbytné.
- VII.14. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného Díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, stavebnímu povolení, zadání Veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
- VII.15. Zhotovitel odpovídá za požadovanou jakost a kompletnost Díla, za použitý materiál, konstrukci zařízení, za kvalitu a úplnost montáže, stavebních prací a funkcí Díla. Dále také odpovídá za to, že Dílo má vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, všeobecně závaznými technickými předpisy, veškerými platnými technickými normami, které se vztahují k činnosti Zhotovitele v rámci plnění smlouvy, dále vlastnosti dohodnuté smlouvou, eventuálně vlastnosti obvyklé.
- VII.16. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti Díla.
- VII.17. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí Díla.

VIII. Kontrola provádění díla

- VIII.1. Zhotovitel je povinen:

-
- provést Dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR; Dílo musí odpovídat příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení Díla a umožňovat užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno;
 - dodržovat při provádění Díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny Objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace;
 - účastnit se na základě pozvánky Objednatele všech jednání týkajících se předmětného Díla;
 - dbát při provádění Díla na ochranu životního prostředí a dodržovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí.
- VIII.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla prostřednictvím pověřených osob. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení Díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti Koordinátora BOZP a umožnit osobám, které je vykonávají, vstup na stavbu a staveniště a zajistit jim v rámci zařízení staveniště v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon jejich činnosti.
- VIII.3. Do 7 pracovních dnů po nabytí platnosti a účinnosti smlouvy předá Zhotovitel ke schválení Objednateli Návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení Objednatelem stává Plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený Plán řízení a kontroly jakosti může Zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem Objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s tímto plánem jakosti.
- VIII.4. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace Díla a minimální lhůty pro informování Objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v Návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření Zhotovitele.
- VIII.5. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti Objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec Plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 pracovních dnů.
- VIII.6. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 3 pracovní dny předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí Objednatel mohl zúčastnit.
- VIII.7. Zhotovitel je dále povinen vyzvat Objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být

Objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se Objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností Zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese Objednatel, neprokáže-li se, že Zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění Díla nebo části Díla nebo nesplnil povinnost vyzvat Zhotovitele stanovenou v tomto odstavci smlouvy.

- VIII.8. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část Díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má Objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po Zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje Objednatele.
- VIII.9. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou Díla a Zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení Díla ani výslednou cenu Díla.
- VIII.10. Zhotovitel bude Objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 kalendářních dnů příslušná osvědčení o jakosti, atesty či certifikáty a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
- VIII.11. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí Zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně Díla.
- VIII.12. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje Zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
- VIII.13. Zhotovitel je povinen zajistit činnost odpovědného geodeta Díla pro celé Dílo.
- VIII.14. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci Zhotovitele a jeho poddodavatelů budou seznámeni a budou dodržovat, při pobytu a práci na staveništi, obecně platné předpisy, pokyny orgánů státního dozoru České republiky pro předmětné oblasti, jakož i předpisy a pokyny Objednatele. Zaměstnanci Zhotovitele a jeho poddodavatelů v souvislosti s plněním smlouvy jsou povinni dodržovat zákony a předpisy, včetně zákonů a předpisů týkajících se bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví.
- VIII.15. Plochy, které bude Zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
- VIII.16. Zhotovitel odpovídá za závadné látky a veškeré odpady vzniklé v souvislosti s plněním díla. Zhotovitel je povinen v souladu s právními předpisy s nimi nakládat a zabezpečit jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Způsob likvidace či naložení s odpady bude předem vždy odsouhlasen Objednatel. Objednatel si vyhrazuje právo rozhodnout o jiném způsobu naložení s odpady.

- VIII.17. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s Dílem vést stavební deník v souladu se Stavebním zákonem. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník Objednateli ke kontrole a k podpisu 2x týdně.
- VIII.18. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím Zhotovitele nebo jeho zástupcem.
- VIII.19. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také Osoba vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor a Koordinátor BOZP.
- VIII.20. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců Objednatele je stavbyvedoucí Zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
- VIII.21. Zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.
- VIII.22. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "**Plán**"). Tento Plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V Plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace Stavby. Během prací na stavbě musí být Plán aktualizován.
- VIII.23. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo Zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou Objednateli zaslány elektronickou poštou (na adresu [redacted]) a v kopii na adresu [redacted] a následně písemně. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele zejména:
- a) zjistí-li při provádění Díla skryté překážky bránící řádnému provedení Díla. Zhotovitel je povinen navrhnout Objednateli další postup;
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací;
 - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby vady. Objednatel se na základě informace Zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení Díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se Objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se Zhotovitel a Objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
- VIII.24. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům

komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci.

- VIII.25. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hluchnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
- VIII.26. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle Stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
- VIII.27. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání Díla k užívání Objednateli, a to na vlastní náklady.
- VIII.28. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
- VIII.29. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují a vedení stavby osobami, jimiž prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení předcházejícím uzavření této smlouvy.
- VIII.30. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze Zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě a to pouze pro ty inženýrské sítě, které byly řádně obsaženy v předané dokumentaci. V těchto případech si je Zhotovitel rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
- VIII.31. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
- VIII.32. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je Zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
- VIII.33. V případě, že Zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.

IX. Zajištění plnění povinností

- IX.1. V případě, že Zhotovitel neprovede Dílo řádně a včas, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % ze smluvní ceny bez DPH za každý i započatý den

- prodlení. V případě prodlení Zhotovitele s jakýmkoliv termínem uvedeným v harmonogramu plnění, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % ze smluvní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- IX.2. V případě prodlení s termínem zahájení stavebních prací dle odst. XI.2 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- IX.3. V případě porušení povinností vyplývajících z odst. II.3 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- IX.4. V případě zadržení zaměstnance Zhotovitele, včetně zaměstnance jeho poddodavatelů, který donáší na staveniště alkoholické nápoje, nebo je pod vlivem alkoholu či jiných návykových látek, bude tento zaměstnanec vykázán ze staveniště a Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý takto zjištěný případ. Za tímto účelem je Objednatel oprávněn provádět za přítomnosti zástupce Zhotovitele namátkové dechové kontroly (DETALKOL či jiný obdobný prostředek) požívání alkoholu u zaměstnanců Zhotovitele, včetně zaměstnanců jeho poddodavatelů. Zhotovitel se zavazuje tyto kontroly umožnit. V případě, kdy nebude umožněno kontrolu provést, může Objednatel za každý takovýto jednotlivý případ uložit smluvní pokutu.
- IX.5. Pokud Zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí Díla dle odst. XI.10 této smlouvy, zavazuje se zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- IX.6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace Díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle odst. VI. 5 a VI. 6 této smlouvy a za každý jednotlivý případ nesplnění povinnosti předložit Objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 kalendářních dnů od vyzvání dle odst. VI. 5 a VI. 6 této smlouvy.
- IX.7. V případě prodlení Zhotovitele s předáním Návrhu plánu řízení a kontroly jakosti dle odst. VIII.3 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- IX.8. V případě, že Zhotovitel neodstraní vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato v souladu odst. II.9 této smlouvy (převzetí s výhradami) ve stanovené lhůtě, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním vady.
- IX.9. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za Dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení se zaplacením.
- IX.10. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou

reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady, která nebrání řádnému užívání díla, případně nehrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

- IX.11. V případě, že se Zhotovitel opakovaně (za opakovaně se přitom považuje nejméně dvakrát) nebude řídit podklady nebo prokazatelně uloženými pokyny Objednatele (tj. zejména pokyny zadanými písemně, např. ve stavebním deníku), nebo Objednateli neposkytne požadovanou dokumentaci a informace, bude Objednatel Zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 50.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- IX.12. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet Objednatele do 17 kalendářních dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy Zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst jednostranně závazek vůči neuhrazené smluvní ceně.
- IX.13. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty Objednateli nezbujuje Zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu případných škod vzniklých porušením smluvních povinností Zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na Zhotoviteli a Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli náhradu škody, kterou Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili Objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinností dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje škodu skutečnou a ušlý zisk.
- IX.14. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany Objednatele.
- IX.15. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, porušení zákona, ČN či jiných norem a předpisů, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- IX.16. Pokud si to dokončení nebo uvedení Díla nebo jeho části do souladu se smlouvou bude vyžadovat, Zhotovitel na své náklady a v rozsahu požadovaném Objednatel odstraní Dílo nebo jeho část. Jestliže tak zhotovitel ve lhůtě stanovené Objednatel neučiní, budou součástí nákladů, které Zhotovitel uhradí Objednateli i náklady na částečné či úplné odstranění Zhotovitelem provedeného Díla nebo jeho části.
- IX.17. Bude-li Objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění Zhotovitelem Zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky Zhotovitele vůči Objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude Zhotovitel schopen uhradit Objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 17 kalendářních dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.

- IX.18. V případě, že závazek provést Dílo zanikne před řádným ukončením Díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- IX.20 Zhotovitel je při provádění Díla povinen postupovat v souladu se souhlasem (rozhodnutím) vydaným příslušným správním orgánem, především v souladu se souhlasem (rozhodnutím) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů. V případě porušení podmínek stanovených souhlasem (rozhodnutím) příslušného správního orgánu, z nichž by vyplývala Objednateli odpovědnost za škodu, odpovídá Zhotovitel za škodu způsobenou tímto porušením. V případě, že Zhotovitel způsobenou škodu neuhradí v plné výši, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká nárok na náhradu škody. Nahrazením způsobené škody, ani zaplacením smluvní pokuty se Zhotovitel nezbavuje případné správní odpovědnosti za porušení rozhodnutí správního orgánu.

X.Odstoupení od Smlouvy

- X.1. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
- X.2. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
- Zhotovitel přeneše bez písemného souhlasu Objednatele na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z ustanovení smlouvy;
 - I přes opakovaná písemná upozornění Objednatele Zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek Díla nebo jeho části;
 - Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění Objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - Zhotovitel opakovaně nerealizuje Dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologickou kázeň;
 - Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení Díla v souladu se smlouvou;
 - Zhotovitel je v insolvenčním řízení nebo v likvidaci;
 - Zhotovitel neposkytl součinnost Koordinátorovi BOZP nebo nedbá jeho pokynů;

- Zhotovitel porušil svou povinnost uvedenou v odst. IV.7, IV.8, V.1, V.6, V.10 nebo V.22 této smlouvy.
 - Zhotovitel neprokázal Objednateli, že má po celou dobu provádění Díla uzavřené platné a účinné pojistné smlouvy dle odst. VI. 5 a VI. 6 této smlouvy.
 - Objednatel se přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 30 kalendářních dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s odst. III.7 této smlouvy a ostatními podmínkami smlouvy.
- X.3. Kde se v tomto článku smlouvy používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.
- X.4. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je Objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby Dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu Díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením Díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí Zhotovitel na účet Objednatele do 30 dnů po obdržení platebního dokladu Objednatele.
- X.5. V případě odstoupení Objednatele od Smlouvy ve výše uvedených případech je Zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které Objednateli v této souvislosti vznikly. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část Díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části Díla ke dni odstoupení.
- X.6. Objednatel i Zhotovitel si vyhrazují právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že se Objednateli nepodaří zajistit finanční prostředky na předmět Díla do 6 měsíců od nabytí platnosti a účinnosti této smlouvy. V tomto případě nevzniká žádné ze stran nárok na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
- X.7. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace Díla. V tomto případě má Zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny Díla, odpovídající rozsahu provedeného Díla.
- X.8. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy Zhotovitelem nemá Zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny Díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se Objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po Objednateli to, o co se Objednatel zhotovováním předmětu Díla obohatil.
- X.9. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy, jestliže se prohlášení Zhotovitele o integritě, které je součástí nabídky Zhotovitele na Veřejnou zakázku, ukáže být nepravdivým, nebo jestliže Zhotovitel poruší záruku integrity po uzavření této smlouvy.
- X.10. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.

XI. Staveniště, předání a převzetí díla

- XI.1. Objednatel předá a Zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 21 kalendářních dnů od písemné výzvy Objednatele k převzetí staveniště Zhotovitelem, nedohodnou-li se smluvní strany (zejména s ohledem na klimatické podmínky) písemně jinak. Objednatel nepředá Zhotoviteli staveniště v případě, že nebude mít zajištěny finanční prostředky na předmět Díla. O této skutečnosti Objednatel písemně informuje Zhotovitele. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště a Zhotovitel jej převezme do 10 kalendářních dnů od obdržení informace Zhotovitelem od Objednatele o zajištění finančních prostředků na předmět Díla.
- XI.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis, který bude podepsán oběma smluvními stranami. Stavební práce budou zahájeny do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště Zhotovitelem, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
- XI.3. Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, Zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav
- XI.4. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
- XI.5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění Díla hradí Zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná Objednateli a Osobě vykonávající technický dozor stavebníka.
- XI.6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za Dílo.
- XI.7. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
- a) zajistí, že jeho zaměstnanci či zaměstnanci poddodavatele budou označeni firemním označením;
 - b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci či zaměstnanci poddodavatele budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
- XI.8. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby Objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním Díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí.

Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.

- XI.9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
- XI.10. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí Díla. Do termínu předání a převzetí Díla Objednatelem je Zhotovitel povinen odstranit ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustit staveniště a Dílo jako celek v čistém a bezpečném stavu. Při nedodržení tohoto termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- XI.11. Přejímací řízení bude Objednatelem zahájeno do 7 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele k převzetí předmětu Díla. Doba od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení (převzetím díla ve smyslu odst. XI.12 této smlouvy nebo jeho nepřevzetím ve smyslu odst. XI.15 této smlouvy) se nepočítá do lhůty plnění dle odst. IV.1 této smlouvy. Důkazní břemeno prokazující vyzvání Objednatele k převzetí předmětu Díla a prokazující včasnost takové výzvy nese Zhotovitel.
- XI.12. Objednatel se zavazuje Dílo převzít do 10 kalendářních dnů od zahájení přejímacího řízení v případě, že Dílo bude předáno bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání. O předání a převzetí díla Osoba vykonávající technický dozor stavebníka sepíše protokol, který bude obsahovat:
- a) označení předmětu Díla,
 - b) označení Objednatele a Zhotovitele Díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - d) datum vydání a číslo stavebního povolení,
 - e) datum ukončení záruky za jakost na Dílo,
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení Díla,
 - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném Díle,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) prohlášení objednatele, že Dílo přejímá,
 - j) datum a místo sepsání protokolu,
 - k) v případě, je-li Dílo přebíráno s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání Díla, uvedení, že je Dílo přebíráno s výhradami a seznam vad a nedodělků, s nimiž bylo Dílo převzato,
 - l) jména a podpisy zástupců Objednatele, Zhotovitele a Osoby vykonávající technický dozor stavebníka.

-
- XI.13. V okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami se Dílo považuje za dokončené. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude i dokumentace skutečného provedení Díla.
- XI.14. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedený předmět Díla. Předmět Díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků bránícím řádnému užívání Díla a došlo-li k předání předmětu Díla objednateli v místě plnění.
- XI.15. Jestliže Objednatel odmítnul předmět Díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět Díla nebyl proveden řádně a Dílo obsahuje vady nebo nedodělky bránící jeho řádnému užívání, protokol o předání a převzetí Díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
- XI.16. Pokud Objednatel Dílo v souladu s odst. II.9 této smlouvy převezme s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání Díla (převzetí s výhradami), budou tyto vady a nedodělky odstraněny do 5 pracovních dnů od převzetí Díla Objednatel, nedohodnou-li se smluvní strany při předání Díla písemně jinak.
- XI.17. Bylo-li Dílo převzato s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání Díla, bude o odstranění těchto vad a nedodělků smluvními stranami sepsán zápis, který podepíší oprávnění zástupci smluvních stran, uživatele a Osoba vykonávající technický dozor stavebníka.
- XI.18. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného Díla a jeho části prokáže Zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování Díla nejpozději v rámci předání a převzetí Díla. Doklady o řádném provedení Díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu Zhotovitel předá Objednateli při předání Díla. Pokud Zhotovitel Objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, Objednatel Dílo nepřevzme. Předáním díla Objednateli není Zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu Objednatele doplnit.
- XI.19. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na výzvu Objednatele závěrečné kontrolní prohlídky stavby podle Stavebního zákona.

XII. Ostatní ujednání

- XII.1. Zhotovitel není oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku za Objednatel (splatnou nebo dosud nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce Objednatele za Zhotovitelem (splatné nebo dosud nesplatné) bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Objednatel je oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku za Zhotovitelem (splatnou nebo dosud nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce Zhotovitele bez dalšího.
- XII.2. Strany tímto vylučují aplikaci ustanovení § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.

-
- XII.3. Zhotovitel není oprávněn postoupit svá práva ani převést své povinnosti z této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Objednatel je oprávněn převést veškerá práva a povinnosti z této Smlouvy na jakoukoli jinou osobu.
- XII.4. Postoupení této smlouvy Zhotovitelem je vůči Objednateli účinné od souhlasu Objednatele s postoupením. Postoupení této smlouvy Objednatel je vůči Zhotoviteli účinné okamžikem, kdy mu Objednatel postoupení této smlouvy oznámí nebo od okamžiku, kdy jí bude postoupení této smlouvy prokázáno.
- XII.5. Strany budou jednat v souladu se společným zájmem sledovaným touto smlouvou a zdrží se jakéhokoliv jednání, kterým by tento společný zájem byl ohrožen.
- XII.6. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 Občanského zákoníku.
- XII.7. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele zpřístupnit důvěrné informace získané v souvislosti s plněním smlouvy třetím osobám. Zhotovitel nesmí takové důvěrné informace použít pro jakýkoli účel, kterým nemá být dosaženo účelu této smlouvy. Závazek důvěrnosti informací je sjednán na dobu dvaceti (20) let ode dne podpisu této smlouvy.
- XII.8. Pokud se kterákoli strana vzdá práv z porušení jakéhokoli ustanovení této smlouvy, nebude to znamenat nebo se vykládat jako vzdání se práv vyplývajících z kteréhokoli jiného ustanovení smlouvy, ani z jakéhokoli dalšího porušení daného ustanovení. Žádné prodloužení lhůty pro plnění jakéhokoli závazku či učinění jakéhokoliv úkonu a/nebo právního jednání podle této smlouvy nebude považováno za prodloužení lhůty pro budoucí plnění daného závazku nebo učinění daného úkonu či právního jednání, nebo jakéhokoli jiného závazku, úkonu či právního jednání. Neuplatnění či prodlení s uplatněním jakéhokoli práva v souvislosti s touto smlouvou nebude znamenat vzdání se tohoto práva.
- XII.9. Zhotovitel se tímto vzdává práva na náhradu újmy způsobenou neplatností této smlouvy Objednatel, nebyla-li tato újma způsobena úmyslně a/nebo z hrubé nedbalosti.
- XII.10. Zhotovitel se tímto vzdává svého práva domáhat se zrušení této smlouvy a/nebo domáhat se zrušení kteréhokoli závazku vyplývajícího z této smlouvy ve smyslu ustanovení § 2000 Občanského zákoníku.
- XII.11. Strany podpisem smlouvy berou na vědomí, že byl přijat zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „**ZoRS**“) a shodně prohlašují, že pokud předmět úpravy ZoRS dopadá na smlouvu, resp. smlouva spadá do působnosti ZoRS, zavazují se strany řídit i ZoRS ode dne nabytí jeho účinnosti, přičemž účinná ustanovení ZoRS mají přednost i před ustanoveními smlouvy.

XIII. Závěrečná ustanovení

- XIII.1. Objednatel předá Zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění Díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
- XIII.2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
- XIII.3. Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:
- Příloha č. 1 - Projektová dokumentace pro provedení stavby (neobsazeno)
 - Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
 - Příloha č. 3 – Časový harmonogram realizace díla
 - Příloha č. 4 - Čestné prohlášení příjemce k neuplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e Zákona o DPH
 - Příloha č. 5 – Seznam poddodavatelů.
- XIII.4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv.
- XIII.5. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
- XIII.6. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.
- XIII.7. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- XIII.8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel vyhotovení dvě.

Pardubice dne:

Proseč dne:

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

**Ing.
Miroslav
Němec**

Digitálně podepsal

Ing. Miroslav

Němec

Datum: 2019.05.21

07:57:19 +02'00'

Ing. Miroslav Němec
ředitel

Správa a údržba silnic
Pardubického kraje

Petr Pešek, Michal Javůrek, Karel Javůrek
jednatelé

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 1835 III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29

Zhotovitel: IČO:
DIČ:

Objednatel: IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH:	21 %	19 990 125,87
Základní DPH	21 %	4 197 926,00

Zaokrouhlení: 0,13

Cena celkem: 24 188 052,00

V _____ dne 23.04.2019

Za zhotovitele Za objednatele

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 2
---------	------	--	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název	Celkem bez DPH	Základ snížené daně	Základ základní daně
Stavba		19 990 125,87	0,00	19 990 125,87
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	385 000,00	0,00	385 000,00
000	Vedlejší a ostatní náklady	385 000,00	0,00	385 000,00
SO 001	Dočasné dopravní opatření	4 138 363,20	0,00	4 138 363,20
001	Dočasné dopravní opatření	4 138 363,20	0,00	4 138 363,20
SO 101	Komunikace III/35724	1 146 739,82	0,00	1 146 739,82
101	Komunikace III/35724	1 146 739,82	0,00	1 146 739,82
SO 121	Chodníky	170 245,00	0,00	170 245,00
121	Chodníky	170 245,00	0,00	170 245,00
SO 251	Opěrná zeď u č.p. 29	7 151 501,40	0,00	7 151 501,40
251	Opěrná zeď u č.p. 29	7 151 501,40	0,00	7 151 501,40
SO 271	Oprava opěrných zdí	5 882 059,30	0,00	5 882 059,30
271	Oprava opěrných zdí	5 882 059,30	0,00	5 882 059,30
SO 301	Obnova odvodnění komunikace	929 911,71	0,00	929 911,71
301	Obnova odvodnění komunikace	929 911,71	0,00	929 911,71
SO 521	Přeložka STL plynárenského zařízení	137 944,07	0,00	137 944,07
521	Přeložka STL plynárenského zařízení	137 944,07	0,00	137 944,07
SO 551	Úprava domovního plynovodu	48 361,37	0,00	48 361,37
551	Úprava domovního plynovodu	48 361,37	0,00	48 361,37

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 3
---------	------	--	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
0	Všeobecné konstrukce a práce	HSV	508 329,15	0,00000
1	Zemní práce	HSV	2 191 090,00	0,00000
2	Základy	HSV	4 421 558,45	0,00000
3	Svislé konstrukce	HSV	4 474 315,60	0,00000
4	Vodorovné konstrukce	HSV	696 027,50	0,00000
5	Komunikace	HSV	4 771 760,72	0,00000
7	Přídružená stavební výroba	HSV	486 114,32	0,00000
8	Potrubí	HSV	1 166 003,88	0,00000
9	Ostatní konstrukce a práce	HSV	1 274 926,25	0,00000
			19 990 125,87	0,00000

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 4
Objekt:	SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	
Rozpočet:	000	Vedlejší a ostatní náklady	

Položkový rozpočet

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29
Objekt:	SO 000	Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:	000	Vedlejší a ostatní náklady

Projektant:	
Objednatel:	
Zhotovitel:	

Rozpis ceny:		Celkem:
	HSV	385 000,00
	PSV	0,00
	MON	0,00
	Vedlejší náklady	0,00
	Ostatní náklady	0,00
	Celkem:	385 000,00

Rekapitulace daní:		
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	385 000,00 CZK
DPH	21 %	80 850,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem:	465 850,00 CZK
---------------------	-----------------------

Za objednatele:	Za zhotovitele:
Datum: 23.04.2019	Datum:
Podpis:	Podpis:

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 5
Objekt:	SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	
Rozpočet:	000	Vedlejší a ostatní náklady	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce	HSV	385 000,00
			385 000,00

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 6
Objekt:	SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	
Rozpočet:	000	Vedlejší a ostatní náklady	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 0	Všeobecné konstrukce a práce				
1	02710 POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,00000	100 000,00	100 000,00
2	02720 POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00000	100 000,00	100 000,00
	Popis: projednání DIO				
3	02730 POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,00000	10 000,00	10 000,00
	Popis: Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech.				
4	02910 OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,00000	30 000,00	30 000,00
	Popis: geodetické zaměření skutečného provedení stavby				
5	02943 OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,00000	30 000,00	30 000,00
6	02944 OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,00000	5 000,00	5 000,00
	Popis: 6x tisk + CD				
7	02945 OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,00000	15 000,00	15 000,00
	Popis: 10 vyhotovení potvrzených příslušným katastrálním úřadem				
8	02946 OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,00000	5 000,00	5 000,00
	Popis: s popisem o průběhu stavby v tištěné podobě + CD ve dvou vyhotoveních				
9	02947 PASPORTIZACE STAVU PŘÍLEHLÝCH NEMOVITOSTÍ	SOUB	1,00000	5 000,00	5 000,00
	Popis: před stavbou, po stavbě, vyhodnocení ve dvou vyhotoveních + CD				
10	02948 PASPORTIZACE STAVU OBJÍZDNÝCH TRAS	SOUB	1,00000	5 000,00	5 000,00
	Popis: před stavbou, po stavbě, vyhodnocení ve dvou vyhotoveních + CD				
11	02950 OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,00000	10 000,00	10 000,00
	Popis: Pasportizace nemovitosti č.p. 29 a souvisejících budov (dílna, sklady, apod.) před zahájením a po dokončení prací. Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po akci.				
12	02991 OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,00000	10 000,00	20 000,00
	Popis: logo SFDI, základní údaje o stavbě, velikost 1,0/1,5m				
13	03100 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	SOUB	1,00000	50 000,00	50 000,00
Celkem za: 0	Všeobecné konstrukce a práce				385 000,00

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 7
Objekt:	SO 001	Dočasné dopravní opatření	
Rozpočet:	001	Dočasné dopravní opatření	

Položkový rozpočet

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29
Objekt:	SO 001	Dočasné dopravní opatření
Rozpočet:	001	Dočasné dopravní opatření

Projektant:
Objednatel:
Zhotovitel:

Rozpis ceny:		Celkem:
	HSV	4 138 363,20
	PSV	0,00
	MON	0,00
	Vedlejší náklady	0,00
	Ostatní náklady	0,00
	Celkem:	4 138 363,20

Rekapitulace daní:		
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	4 138 363,20 CZK
DPH	21 %	869 056,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,20 CZK

Cena celkem: 5 007 419,00 CZK

Za objednatele:	Za zhotovitele:
Datum: 23.04.2019	Datum:
Podpis:	Podpis:

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 8
Objekt:	SO 001	Dočasné dopravní opatření	
Rozpočet:	001	Dočasné dopravní opatření	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem
1	Zemní práce	HSV	249 700,00
5	Komunikace	HSV	3 821 250,00
9	Ostatní konstrukce a práce	HSV	67 413,20
			4 138 363,20

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 9
Objekt:	SO 001	Dočasné dopravní opatření	
Rozpočet:	001	Dočasné dopravní opatření	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------------	-------	----	----------	---------	------

Díl: 1 Zemní práce						
1	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	550,00000	454,00	249 700,00
	Popis:	s odvozem na skládku SÚS pro další využití				
Celkem za: 1 Zemní práce					249 700,00	

Díl: 5 Komunikace						
2	577212	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2	M2	11 000,00000	15,00	165 000,00
3	5774AG	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 16S, 16+	M3	275,00000	6 500,00	1 787 500,00
4	5774CF	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16	M3	275,00000	6 500,00	1 787 500,00
5	57790A	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO	M3	12,50000	6 500,00	81 250,00
	Popis:	zahrnuje: odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev, zařízení hran, vyčištění, nátěr, dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí, asfaltovou závlivku				
Celkem za: 5 Komunikace					3 821 250,00	

Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce						
6	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	29,00000	110,00	3 190,00
7	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	29,00000	110,00	3 190,00
8	914129	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	5 220,00000	4,22	22 028,40
9	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	4,00000	275,00	1 100,00
10	914423	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	4,00000	275,00	1 100,00
11	914429	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	720,00000	15,84	11 404,80
12	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	20,00000	5,00	100,00
13	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	20,00000	5,00	100,00
14	914929	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSDEN	3 600,00000	7,00	25 200,00
Celkem za: 9 Ostatní konstrukce a práce					67 413,20	

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 10
Objekt:	SO 101	Komunikace III/35724	
Rozpočet:	101	Komunikace III/35724	

Položkový rozpočet

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29
Objekt:	SO 101	Komunikace III/35724
Rozpočet:	101	Komunikace III/35724

Projektant:
Objednatel:
Zhotovitel:

Rozpis ceny:		Celkem:
	HSV	1 146 739,82
	PSV	0,00
	MON	0,00
	Vedlejší náklady	0,00
	Ostatní náklady	0,00
	Celkem:	1 146 739,82

Rekapitulace daní:		
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	1 146 739,82 CZK
DPH	21 %	240 815,00 CZK
Zaokrouhlení		0,18 CZK

Cena celkem: 1 387 555,00 CZK

Za objednatele:	Za zhotovitele:
Datum: 23.04.2019	Datum:
Podpis:	Podpis:

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 11
Objekt:	SO 101	Komunikace III/35724	
Rozpočet:	101	Komunikace III/35724	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce	HSV	11 435,40
1	Zemní práce	HSV	167 933,90
2	Základy	HSV	4 575,00
3	Svislé konstrukce	HSV	3 900,00
4	Vodorovné konstrukce	HSV	8 133,00
5	Komunikace	HSV	669 751,92
8	Potrubí	HSV	52 080,10
9	Ostatní konstrukce a práce	HSV	228 930,50
			1 146 739,82

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 12
Objekt:	SO 101	Komunikace III/35724	
Rozpočet:	101	Komunikace III/35724	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce					
1	014101 POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	54,47000	45,00	2 451,15
	Popis: zemina				
2	014102 POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	359,37000	25,00	8 984,25
	Popis: suť				
Celkem za: 0	Všeobecné konstrukce a práce				11 435,40
Díl: 1 Zemní práce					
3	11332 ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	199,65000	350,00	69 877,50
4	11372 FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	86,10000	454,00	39 089,40
	Popis: s odvozem na skládku SÚS pro další využití				
5	113767 FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	21,15000	500,00	10 575,00
	Popis: 20/50				
6	12573 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	10,44000	120,00	1 252,80
7	12920 ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M3	1,50000	500,00	750,00
8	13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽI NEPAŽ TŘ. I	M3	37,72000	160,00	6 035,20
9	17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	54,47000	180,00	9 804,60
10	17481 ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	23,60000	530,00	12 508,00
11	17581 OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,82000	900,00	4 338,00
12	18110 ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	732,60000	15,00	10 989,00
13	18223 ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,2CM	M2	52,20000	25,00	1 305,00
14	18241 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	52,20000	22,00	1 148,40
15	18247 OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	52,20000	5,00	261,00
Celkem za: 1	Zemní práce				167 933,90
Díl: 2 Základy					
16	21263 TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	61,00000	75,00	4 575,00
Celkem za: 2	Základy				4 575,00
Díl: 3 Svislé konstrukce					
17	327215 PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	0,60000	6 500,00	3 900,00
Celkem za: 3	Svislé konstrukce				3 900,00
Díl: 4 Vodorovné konstrukce					
18	451314 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,46000	3 600,00	1 656,00
19	45157 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1,06000	1 450,00	1 537,00
20	465512 DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,76000	6 500,00	4 940,00
Celkem za: 4	Vodorovné konstrukce				8 133,00
Díl: 5 Komunikace					
21	56330 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	234,89000	528,00	124 021,92
22	56363 VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	103,00000	75,00	7 725,00
23	56963 ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	30,00000	75,00	2 250,00
24	572211 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	773,00000	15,00	11 595,00

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 13
Objekt:	SO 101	Komunikace III/35724	
Rozpočet:	101	Komunikace III/35724	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
25	574A44 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	720,00000	323,00	232 560,00
26	574E66 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	720,00000	405,00	291 600,00
Celkem za: 5	Komunikace				669 751,92

Díl: 8		Potrubí				
27	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	6,00000	125,00	750,00
28	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	5,90000	175,00	1 032,50
29	87444	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM	M	2,80000	392,00	1 097,60
30	89412	DOMOVNÍ ŠACHTA	KUS	1,00000	5 200,00	5 200,00
	Popis:	průměr 300 mm na potrubí DN 150mm				
31	89413	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	1,00000	21 500,00	21 500,00
	Popis:	průměr 600 mm				
32	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,00000	22 500,00	22 500,00
	Popis:	na potrubí DN 250mm				
Celkem za: 8	Potrubí					52 080,10

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce				
33	91297	DOPRAVNÍ ZRCADLO	KUS	2,00000	12 350,00	24 700,00
	Popis:	1000/800 nerez				
34	91710	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	0,86000	4 500,00	3 870,00
35	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	3,10000	340,00	1 054,00
36	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	67,20000	400,00	26 880,00
	Popis:	150/300/1000				
37	931317	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 1000MM2	M	21,15000	110,00	2 326,50
	Popis:	20/50				
38	935832	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 150MM	M2	94,50000	1 800,00	170 100,00
Celkem za: 9	Ostatní konstrukce a práce					228 930,50

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 14
Objekt:	SO 121	Chodníky	
Rozpočet:	121	Chodníky	

Položkový rozpočet

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29
Objekt:	SO 121	Chodníky
Rozpočet:	121	Chodníky

Projektant:
Objednatel:
Zhotovitel:

Rozpis ceny:		Celkem:
	HSV	170 245,00
	PSV	0,00
	MON	0,00
	Vedlejší náklady	0,00
	Ostatní náklady	0,00
	Celkem:	170 245,00

Rekapitulace daní:		
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	170 245,00 CZK
DPH	21 %	35 751,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem:	205 996,00 CZK
---------------------	-----------------------

Za objednatele: Datum: 23.04.2019 Podpis:	Za zhotovitele: Datum: Podpis:
---	--------------------------------------

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 15
Objekt:	SO 121	Chodníky	
Rozpočet:	121	Chodníky	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem
1	Zemní práce	HSV	7 195,00
5	Komunikace	HSV	113 050,00
9	Ostatní konstrukce a práce	HSV	50 000,00
			170 245,00

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 16
Objekt:	SO 121	Chodníky	
Rozpočet:	121	Chodníky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 1		Zemní práce				
1	11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	3,00000	500,00	1 500,00
2	11202	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	1,00000	400,00	400,00
3	112404	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	3,00000	600,00	1 800,00
4	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	233,00000	15,00	3 495,00
Celkem za: 1		Zemní práce				7 195,00
Díl: 5		Komunikace				
5	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	233,00000	120,00	27 960,00
6	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	230,00000	362,00	83 260,00
7	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	3,00000	610,00	1 830,00
Celkem za: 5		Komunikace				113 050,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce				
8	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	125,00000	400,00	50 000,00
	Popis:	150/300/1000				
Celkem za: 9		Ostatní konstrukce a práce				50 000,00

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 17
Objekt:	SO 251	Opěrná zeď u č.p. 29	
Rozpočet:	251	Opěrná zeď u č.p. 29	

Položkový rozpočet

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29
Objekt:	SO 251	Opěrná zeď u č.p. 29
Rozpočet:	251	Opěrná zeď u č.p. 29

Projektant:
Objednatel:
Zhotovitel:

Rozpis ceny:		Celkem:
	HSV	7 151 501,40
	PSV	0,00
	MON	0,00
	Vedlejší náklady	0,00
	Ostatní náklady	0,00
	Celkem:	7 151 501,40

Rekapitulace daní:		
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	7 151 501,40 CZK
DPH	21 %	1 501 815,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,40 CZK

Cena celkem:	8 653 316,00 CZK
---------------------	-------------------------

Za objednatele: Datum: 23.04.2019 Podpis:	Za zhotovitele: Datum: Podpis:
---	--------------------------------------

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 18
Objekt:	SO 251	Opěrná zeď u č.p. 29	
Rozpočet:	251	Opěrná zeď u č.p. 29	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce	HSV	84 189,20
1	Zemní práce	HSV	1 050 043,80
2	Základy	HSV	3 156 266,20
3	Svislé konstrukce	HSV	1 591 512,40
4	Vodorovné konstrukce	HSV	267 789,00
5	Komunikace	HSV	147 458,80
7	Přídružená stavební výroba	HSV	84 905,45
8	Potrubí	HSV	4 300,00
9	Ostatní konstrukce a práce	HSV	765 036,55
			7 151 501,40

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 19
Objekt:	SO 251	Opěrná zeď u č.p. 29	
Rozpočet:	251	Opěrná zeď u č.p. 29	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce					
1	014101 POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	365,46000	45,00	16 445,70
	Popis: zemina				
2	014102 POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	440,54000	25,00	11 013,50
	Popis: suť				
3	027121 PROVIZORNÍ CESTY - ZŘÍZENÍ	M2	366,00000	110,00	40 260,00
	Popis: doba použití: 4 měsíce				
4	027123 PROVIZORNÍ CESTY - ZRUŠENÍ	M2	366,00000	45,00	16 470,00
	Popis: s odvozem pro další použití				
Celkem za: 0	Všeobecné konstrukce a práce				84 189,20

Díl: 1 Zemní práce					
5	11313 ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	48,56000	350,00	16 996,00
6	11332 ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	219,60000	350,00	76 860,00
7	11348 ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU	M3	3,75000	140,00	525,00
8	11351 ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	25,00000	48,00	1 200,00
9	12110 SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	12,42000	35,00	434,70
10	12373 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	1 415,25000	120,00	169 830,00
11	12573 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	419,01000	120,00	50 281,20
12	13173 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	759,63000	230,00	174 714,90
13	17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2 174,88000	180,00	391 478,40
14	17411 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	394,17000	120,00	47 300,40
15	17481 ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	194,31000	530,00	102 984,30
16	18110 ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	732,00000	15,00	10 980,00
17	18223 ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	47,82000	25,00	1 195,50
18	18233 ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	76,40000	25,00	1 910,00
19	18241 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	124,20000	22,00	2 732,40
20	18247 OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	124,20000	5,00	621,00
Celkem za: 1	Zemní práce				1 050 043,80

Díl: 2 Základy					
21	21197 OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE	M2	33,50000	75,00	2 512,50
22	21263 TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	16,65000	75,00	1 248,75
23	21331 DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	5,00000	3 000,00	15 000,00
24	22694 ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	8,29000	58 265,00	483 016,85
	Popis: včetně opotřebení a odstranění				
25	22695 VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)	M3	14,40000	6 289,00	90 561,60
	Popis: včetně opotřebení a odstranění				
26	227821 MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU	M	207,00000	1 278,00	264 546,00
	Popis: betonářská ocel D 40mm				
27	227831 MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	207,00000	2 569,00	531 783,00
	Popis: D 108/16				
28	26125 VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 300MM	M	860,00000	1 129,00	970 940,00

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 20
Objekt:	SO 251	Opěrná zeď u č.p. 29	
Rozpočet:	251	Opěrná zeď u č.p. 29	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
29	272324 ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	53,00000	4 800,00	254 400,00
30	272365 VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	9,53000	29 000,00	276 370,00
31	285368 KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 10M	KUS	20,00000	9 620,00	192 400,00
32	285392 DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	200,00000	99,00	19 800,00
33	289971 OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE	M2	487,50000	85,00	41 437,50
34	28999 OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	175,00000	70,00	12 250,00
Celkem za: 2	Základy				3 156 266,20

Díl: 3		Svislé konstrukce				
35	317325 ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	13,38000	7 800,00	104 364,00	
	Popis: včetně striáže					
36	317365 VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	2,27000	29 000,00	65 830,00	
37	32712A ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH	M3	37,60000	5 500,00	206 800,00	
	Popis: osazení a opotřebení					
38	327215 PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	4,50000	6 500,00	29 250,00	
39	327324 ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	50,09000	8 400,00	420 756,00	
40	327365 VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	8,77000	29 000,00	254 330,00	
41	34899 ZÁBRADLÍ Z PLEXISKLA	M2	66,43000	7 680,00	510 182,40	
	Popis: včetně sloupků a ráků, včetně vstupní branky					
Celkem za: 3	Svislé konstrukce				1 591 512,40	

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
42	43412 SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON	M3	0,21000	15 000,00	3 150,00	
43	451311 PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	44,76000	3 300,00	147 708,00	
44	451313 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	1,70000	3 400,00	5 780,00	
45	45152 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	9,69000	1 450,00	14 050,50	
46	45747 VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	0,04000	10 000,00	400,00	
47	45852 VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	66,69000	1 450,00	96 700,50	
Celkem za: 4	Vodorovné konstrukce				267 789,00	

Díl: 5		Komunikace				
48	56330 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	219,60000	528,00	115 948,80	
49	56333 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	15,00000	120,00	1 800,00	
50	56360 VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	48,56000	500,00	24 280,00	
55	582611 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	15,00000	362,00	5 430,00	
Celkem za: 5	Komunikace				147 458,80	

Díl: 7		Přidružená stavební výroba				
56	711112 IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	127,25000	210,00	26 722,50	
57	711509 OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	127,25000	100,00	12 725,00	
58	74111A ZAJIŠTĚNÍ SLOUPU NN	KUS	1,00000	30 000,00	30 000,00	
	Popis: zajištění pomocí táhel, vzpěr a pod.					

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 21
Objekt:	SO 251	Opěrná zeď u č.p. 29	
Rozpočet:	251	Opěrná zeď u č.p. 29	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
59	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	10,00000	135,00	1 350,00
60	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	82,50000	146,46	12 082,95
61	78384	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)	M2	15,00000	135,00	2 025,00
Celkem za: 7		Přidružená stavební výroba				84 905,45

Díl: 8		Potrubí				
62	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	50,00000	75,00	3 750,00
63	87734	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	2,00000	275,00	550,00
Celkem za: 8		Potrubí				4 300,00

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce				
64	911DC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	284,00000	198,00	56 232,00
65	911DC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	284,00000	198,00	56 232,00
66	911DC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - NÁJEM	MDEN	34 080,00000	7,20	245 376,00
67	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	14,00000	110,00	1 540,00
68	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	14,00000	110,00	1 540,00
69	914129	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 680,00000	4,22	7 089,60
70	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	14,00000	5,00	70,00
71	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	14,00000	5,00	70,00
72	914929	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSDEN	1 680,00000	7,00	11 760,00
73	916112	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,00000	66,00	132,00
74	916113	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	2,00000	66,00	132,00
75	916119	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	240,00000	17,25	4 140,00
76	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,00000	880,00	880,00
77	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,00000	880,00	880,00
78	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	120,00000	345,00	41 400,00
79	916352	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	12,00000	33,00	396,00
80	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	12,00000	33,00	396,00
81	916359	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 440,00000	5,30	7 632,00
82	916532	PATKA PRO VODÍCÍ DESKY SAMOSTATNÁ DO 10KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	12,00000	5,00	60,00
83	916533	PATKA PRO VODÍCÍ DESKY SAMOSTATNÁ DO 10KG - DEMONTÁŽ	KUS	12,00000	5,00	60,00
84	916539	PATKA PRO VODÍCÍ DESKY SAMOSTATNÁ DO 10KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 440,00000	3,50	5 040,00
85	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	25,00000	340,00	8 500,00
86	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	54,00000	75,00	4 050,00
87	931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2	M	54,00000	110,00	5 940,00
88	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	314,00000	125,00	39 250,00
89	96611	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	M3	37,60000	2 542,00	95 579,20
90	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	63,00000	650,00	40 950,00
91	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	4,65000	1 875,00	8 718,75
92	98142	DEMOLICE BUDOV KAMENNÝCH A SMÍŠ S PODÍLEM KONSTR PŘES 30%	M3OP	372,28000	325,00	120 991,00

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 22			
Objekt:	SO 251	Opěrná zeď u č.p. 29				
Rozpočet:	251	Opěrná zeď u č.p. 29				
Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
Celkem za:	9	Ostatní konstrukce a práce			765 036,55	

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 23
Objekt:	SO 271	Oprava opěrných zdí	
Rozpočet:	271	Oprava opěrných zdí	

Položkový rozpočet

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29
Objekt:	SO 271	Oprava opěrných zdí
Rozpočet:	271	Oprava opěrných zdí

Projektant:
Objednatel:
Zhotovitel:

Rozpis ceny:		Celkem:
	HSV	5 882 059,30
	PSV	0,00
	MON	0,00
	Vedlejší náklady	0,00
	Ostatní náklady	0,00
	Celkem:	5 882 059,30

Rekapitulace daní:		
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	5 882 059,30 CZK
DPH	21 %	1 235 232,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,30 CZK

Cena celkem: 7 117 291,00 CZK

Za objednatele:	Za zhotovitele:
Datum: 23.04.2019	Datum:
Podpis:	Podpis:

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 24
Objekt:	SO 271	Oprava opěrných zdí	
Rozpočet:	271	Oprava opěrných zdí	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce	HSV	27 704,55
1	Zemní práce	HSV	716 217,30
2	Základy	HSV	1 260 717,25
3	Svislé konstrukce	HSV	2 878 903,20
4	Vodorovné konstrukce	HSV	420 105,50
5	Komunikace	HSV	20 250,00
7	Přídružená stavební výroba	HSV	352 847,50
8	Potrubí	HSV	41 768,00
9	Ostatní konstrukce a práce	HSV	163 546,00
			5 882 059,30

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 25
Objekt:	SO 271	Oprava opěrných zdí	
Rozpočet:	271	Oprava opěrných zdí	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	608,99000	45,00	27 404,55
	Popis:	zemina				
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	12,00000	25,00	300,00
Celkem za: 0 Všeobecné konstrukce a práce					27 704,55	

Díl: 1 Zemní práce						
3	11343	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	6,00000	350,00	2 100,00
4	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	218,16000	35,00	7 635,60
5	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	2 092,02000	120,00	251 042,40
6	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	531,33000	230,00	122 205,90
7	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮP A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	749,49000	180,00	134 908,20
8	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 337,59000	120,00	160 510,80
9	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	727,20000	25,00	18 180,00
10	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	727,20000	22,00	15 998,40
11	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	727,20000	5,00	3 636,00
Celkem za: 1 Zemní práce					716 217,30	

Díl: 2 Základy						
12	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE	M2	129,26000	75,00	9 694,50
13	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	21,61000	75,00	1 620,75
14	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	11,78000	3 000,00	35 340,00
15	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	103,64000	4 800,00	497 472,00
16	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	18,14000	29 000,00	526 060,00
17	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	470,00000	99,00	46 530,00
18	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE	M2	1 200,00000	85,00	102 000,00
19	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	600,00000	70,00	42 000,00
Celkem za: 2 Základy					1 260 717,25	

Díl: 3 Svislé konstrukce						
20	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	26,26000	7 800,00	204 828,00
21	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	4,46000	29 000,00	129 340,00
22	327213	OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE	M3	70,66000	11 520,00	814 003,20
	Popis:	včetně kotvení				
23	327324	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	128,43000	8 400,00	1 078 812,00
24	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	22,48000	29 000,00	651 920,00
Celkem za: 3 Svislé konstrukce					2 878 903,20	

Díl: 4 Vodorovné konstrukce						
25	43412	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON	M3	0,49000	15 000,00	7 350,00
26	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	65,92000	3 300,00	217 536,00
27	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	1,50000	3 400,00	5 100,00
28	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,50000	3 600,00	1 800,00
29	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	126,11000	1 450,00	182 859,50

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 26
Objekt:	SO 271	Oprava opěrných zdí	
Rozpočet:	271	Oprava opěrných zdí	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
30	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,84000	6 500,00	5 460,00
Celkem za: 4	Vodorovné konstrukce					420 105,50

Díl: 5		Komunikace				
31	567303	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	3,00000	1 450,00	4 350,00
32	577202	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK	M2	20,00000	15,00	300,00
33	5774AE	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S	M3	1,00000	6 500,00	6 500,00
34	5774EG	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S	M3	1,40000	6 500,00	9 100,00
Celkem za: 5	Komunikace					20 250,00

Díl: 7		Přidružená stavební výroba				
35	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	300,00000	210,00	63 000,00
36	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	300,00000	100,00	30 000,00
37	74111A	ZAJIŠTĚNÍ SLOUPU NN	KUS	1,00000	30 000,00	30 000,00
	Popis:	zajištění pomocí táhel, vzpěr a pod.				
38	76793	OPLOCENÍ Z RÁMEČKOVÉHO PLETIVA	M2	214,88000	963,00	206 929,44
	Popis:	včetně sloupků				
39	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	156,48000	146,46	22 918,06
Celkem za: 7	Přidružená stavební výroba					352 847,50

Díl: 8		Potrubí				
40	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	28,50000	125,00	3 562,50
41	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	235,54000	75,00	17 665,50
42	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	2,80000	275,00	770,00
43	87733	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	3,00000	790,00	2 370,00
44	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	4,00000	4 350,00	17 400,00
Celkem za: 8	Potrubí					41 768,00

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce				
45	91710	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	1,11000	4 500,00	4 995,00
46	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	6,40000	340,00	2 176,00
47	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	1,00000	400,00	400,00
48	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	115,50000	550,00	63 525,00
49	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	739,60000	125,00	92 450,00
Celkem za: 9	Ostatní konstrukce a práce					163 546,00

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 27
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění komunikace	
Rozpočet:	301	Obnova odvodnění komunikace	

Položkový rozpočet

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění komunikace
Rozpočet:	301	Obnova odvodnění komunikace

Projektant:	
Objednatel:	
Zhotovitel:	

Rozpis ceny:		Celkem:
	HSV	929 911,71
	PSV	0,00
	MON	0,00
	Vedlejší náklady	0,00
	Ostatní náklady	0,00
	Celkem:	929 911,71

Rekapitulace daní:		
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	929 911,71 CZK
DPH	21 %	195 281,00 CZK
Zaokrouhlení		0,29 CZK

Cena celkem: 1 125 193,00 CZK

Za objednatele:	Za zhotovitele:
Datum: 23.04.2019	Datum:
Podpis:	Podpis:

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 28
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění komunikace	
Rozpočet:	301	Obnova odvodnění komunikace	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem
8	Potrubí	HSV	929 911,71
			929 911,71

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 29
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění komunikace	
Rozpočet:	301	Obnova odvodnění komunikace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 8		Potrubí				
1	87400	OBNOVA ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE	SOUB	1,00000	929 911,71	929 911,71
	Popis:	položkový soupis prací přiložen v PD objektu				
Celkem za: 8		Potrubí				929 911,71

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 30
Objekt:	SO 521	Přeložka STL plynárenského zařízení	
Rozpočet:	521	Přeložka STL plynárenského zařízení	

Položkový rozpočet

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29
Objekt:	SO 521	Přeložka STL plynárenského zařízení
Rozpočet:	521	Přeložka STL plynárenského zařízení

Projektant:
Objednatel:
Zhotovitel:

Rozpis ceny:		Celkem:
	HSV	137 944,07
	PSV	0,00
	MON	0,00
	Vedlejší náklady	0,00
	Ostatní náklady	0,00
	Celkem:	137 944,07

Rekapitulace daní:		
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	137 944,07 CZK
DPH	21 %	28 968,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,07 CZK

Cena celkem: 166 912,00 CZK

Za objednatele:	Za zhotovitele:
Datum: 23.04.2019	Datum:
Podpis:	Podpis:

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 31
Objekt:	SO 521	Přeložka STL plynárenského zařízení	
Rozpočet:	521	Přeložka STL plynárenského zařízení	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem
8	Potrubí	HSV	137 944,07
			137 944,07

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 32
Objekt:	SO 521	Přeložka STL plynárenského zařízení	
Rozpočet:	521	Přeložka STL plynárenského zařízení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 8		Potrubí				
1	87300	PŘELOŽKA STL PLYNOVODU	SOUB	1,00000	137 944,07	137 944,07
	Popis:	položkový soupis prací přiložen v PD objektu				
Celkem za: 8		Potrubí				137 944,07

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 33
Objekt:	SO 551	Úprava domovního plynovodu	
Rozpočet:	551	Úprava domovního plynovodu	

Položkový rozpočet

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29
Objekt:	SO 551	Úprava domovního plynovodu
Rozpočet:	551	Úprava domovního plynovodu

Projektant:
Objednatel:
Zhotovitel:

Rozpis ceny:		Celkem:
	HSV	48 361,37
	PSV	0,00
	MON	0,00
	Vedlejší náklady	0,00
	Ostatní náklady	0,00
	Celkem:	48 361,37

Rekapitulace daní:		
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	48 361,37 CZK
DPH	21 %	10 156,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,37 CZK

Cena celkem:	58 517,00 CZK
---------------------	----------------------

Za objednatele: Datum: 23.04.2019 Podpis:	Za zhotovitele: Datum: Podpis:
---	--------------------------------------

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 34
Objekt:	SO 551	Úprava domovního plynovodu	
Rozpočet:	551	Úprava domovního plynovodu	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem
7	Přidružená stavební výroba	HSV	48 361,37
			48 361,37

Stavba:	1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	List č. 35
Objekt:	SO 551	Úprava domovního plynovodu	
Rozpočet:	551	Úprava domovního plynovodu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 7		Přidružená stavební výroba				
1	72300	ÚPRAVA DOMOVNÍHO PLYNOVODU	SOUB	1,00000	48 361,37	48 361,37
	Popis:	položkový soupis prací přiložen v PD objektu				
Celkem za: 7		Přidružená stavební výroba				48 361,37

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 2
---------	------	--	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název	Celkem bez DPH	Základ snížené daně	Základ základní daně
Stavba		1 116 217,15	0,00	1 116 217,15
SO 301	Obnova odvodnění kanalizace	929 911,71	0,00	929 911,71
2	SO 301 - Obnova odvodnění...	929 911,71	0,00	929 911,71
SO 521	Přeložka STL plynárenského zařízení	137 944,07	0,00	137 944,07
2	SO.521 - Přeložka STL ply...	137 944,07	0,00	137 944,07
SO 551	Úprava domovního plynovodu	48 361,37	0,00	48 361,37
2	SO.551 - Úprava domovního...	48 361,37	0,00	48 361,37

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
1	Zemní práce	HSV	436 476,98	0,00000
21-M	Elektromontáže	HSV	840,40	0,00000
23-M	Montáže potrubí	HSV	46 112,70	0,00000
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	56 358,04	0,00000
4	Vodorovné konstrukce	HSV	83 325,95	0,00000
5	Komunikace	HSV	5 000,00	0,00000
5	Komunikace pozemní	HSV	780,00	0,00000
723	Zdravotechnika	HSV	14 892,13	0,00000
8	Trubní vedení	HSV	340 521,24	0,00000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV	36 953,80	0,00000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	HSV	29 833,00	0,00000
99	Přesun hmot	HSV	1 060,43	0,00000
997	Přesun sutě	HSV	220,11	0,00000
998	Přesun hmot	HSV	3 742,37	0,00000
O01	Ostatní	HSV	35 100,00	0,00000
OST	Ostatní	HSV	25 000,00	0,00000
			1 116 217,15	0,00000

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 4
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění kanalizace	
Rozpočet:	2	SO 301 - Obnova odvodnění...	

Položkový rozpočet

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění kanalizace
Rozpočet:	2	SO 301 - Obnova odvodnění...

Projektant:	
Objednatel:	
Zhotovitel:	

Rozpis ceny:		Celkem:
	HSV	929 911,71
	PSV	0,00
	MON	0,00
	Vedlejší náklady	0,00
	Ostatní náklady	0,00
	Celkem:	929 911,71

Rekapitulace daní:		
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	929 911,71 CZK
DPH	21 %	195 281,00 CZK
Zaokrouhlení		0,29 CZK

Cena celkem: 1 125 193,00 CZK

Za objednatele:	Za zhotovitele:
Datum: 23.04.2019	Datum:
Podpis:	Podpis:

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 5
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění kanalizace	
Rozpočet:	2	SO 301 - Obnova odvodnění...	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem
HSV	Práce a dodávky HSV	HSV	0,00
1	Zemní práce	HSV	408 010,20
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	56 358,04
4	Vodorovné konstrukce	HSV	83 325,95
5	Komunikace pozemní	HSV	780,00
8	Trubní vedení	HSV	340 521,24
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV	36 953,80
997	Přesun sutě	HSV	220,11
998	Přesun hmot	HSV	3 742,37
			929 911,71

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 6
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění kanalizace	
Rozpočet:	2	SO 301 - Obnova odvodnění...	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------------	-------	----	----------	---------	------

Díl: 1 Zemní práce

1	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překozech ručně	m2	6,00000	35,00	210,00
---	-----------	---	----	---------	-------	--------

Popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Poznámka k souboru cen:

- Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
- Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.
- Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.
- Ceny
 - 7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,
 - 7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,
 - 7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
- Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými posífkami nebo nátěry.
- V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.
- Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
- Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

2	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	14,88000	25,00	372,00
---	-----------	--	----	----------	-------	--------

Popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.
- V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.
- Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek;
 - na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,
 - mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.
- Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.
- Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
- Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:
 - sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;
 - naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . .
 - vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.
- Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek spřihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

Poznámka k položce:
S ponecháním na MD podél výkopu.

3	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	8,68000	750,00	6 510,00
---	-----------	--	----	---------	--------	----------

Popis: Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3

Poznámka k souboru cen:

- Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.
- Ceny nelze použít pro:
 - vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 0-11 Vykopávky pod vodou strojně částí A 01 tohoto katalogu,
 - vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 01 tohoto katalogu, štiťová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení;

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 7
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění kanalizace	
Rozpočet:	2	SO 301 - Obnova odvodnění...	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
	<p>c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam, 132 . 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132 . 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 0-14 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 0- . 0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A01 tohoto katalogu,</p> <p>d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02</p> <p>3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.).</p> <p>4. Předepisuje-li projekt rozprostřít výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozprostření cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nez hutněných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162 .0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn části A 01 tohoto katalogu.</p> <p>5. Pro volbu ceny je rozhodující součet vykopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapažených vykopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen.</p>					
4	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	2,60400	75,00	195,30
	Popis:	<p>Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3</p> <p>Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: <ul style="list-style-type: none"> a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 0-11 Vykopávky pod vodou strojně části A 01 tohoto katalogu, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů části A 01 tohoto katalogu, štetová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení; c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam, 132 . 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132 . 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 0-14 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 0- . 0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A01 tohoto katalogu, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02 3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.). 4. Předepisuje-li projekt rozprostřít výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozprostření cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nez hutněných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162 .0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn části A 01 tohoto katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující součet vykopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapažených vykopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen. 				
5	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,53200	230,00	7 942,36
	Popis:	<p>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčnou a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení <ul style="list-style-type: none"> a) v suchu nebo v moku cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 				
6	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	10,36000	25,00	259,00
	Popis:	<p>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p>				

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 8
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění kanalizace	
Rozpočet:	2	SO 301 - Obnova odvodnění...	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
	Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
7	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	377,48200	165,00	62 284,53
	Popis:	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
8	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	113,24500	15,00	1 698,68
	Popis:	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
9	151811132	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m ²	765,63600	10,00	7 656,36
	Popis:	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek pažicích boxů se určuje vm ² celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu).				
10	151811232	Odstranění pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m ²	765,63600	5,00	3 828,18
	Popis:	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m				
11	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až	m ³	114,14000	120,00	13 696,80

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 9
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění kanalizace	
Rozpočet:	2	SO 301 - Obnova odvodnění...	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		<p>Popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 				
12	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	363,62400	180,00	65 452,32
		<p>Popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 				
13	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 636,24000	1,50	5 454,36
		<p>Popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 				
14	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	57,07000	69,00	3 937,83
		<p>Popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, 				

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 10
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění kanalizace	
Rozpočet:	2	SO 301 - Obnova odvodnění...	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		b) do 4 m svise; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
15	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	57,07000	12,00	684,84
	Popis:	<p>Uložení sypaniny na skládky</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>				
16	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	581,79800	25,00	14 544,95
	Popis:	<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené vsouboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>				
17	174101101a	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	57,07000	120,00	6 848,40
	Popis:	<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tentó objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen</p>				

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 11
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění kanalizace	
Rozpočet:	2	SO 301 - Obnova odvodnění...	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------------	-------	----	----------	---------	------

122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;
b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sprováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.
8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:
a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,
b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.
9. Míru zhutnění předepisuje projekt.
Poznámka k položce:
Zásyp zeminou z výkopu.
Míra zhutnění min. 95% PS.

18	174101101b	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	238,04200	120,00	28 565,04
----	------------	---	----	-----------	--------	-----------

Popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:
a) z hornin soudržných do 100 % PS,
b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,
c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.
2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.
3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.
4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.
5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.
6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .
7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:
a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;
b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sprováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.
8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:
a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,
b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.
9. Míru zhutnění předepisuje projekt.
Poznámka k položce:
Zásyp štěrkokotří.
Míra zhutnění min. 95% PS.

19	58344171	štěrkokotří frakce 0/32	t	449,89900	230,00	103 476,77
----	----------	-------------------------	---	-----------	--------	------------

Popis: štěrkokotří frakce 0/32
Poznámka k položce:
Předpokládá se přemístění přímo na místo uložení bez mezideponování. V souladu s pravidly ÚRS není hmotnost zásypového

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 12
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění kanalizace	
Rozpočet:	2	SO 301 - Obnova odvodnění...	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		materiálu započítána do přesunu hmot.				
20	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	82,14700	480,00	39 430,56
	Popis:	<p>Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Míru zhuštění předepisuje projekt. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. <p>Poznámka k položce:</p> <p>Hutněno lehkým hutnicím strojem na 95% PS.</p>				
21	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	155,25800	200,00	31 051,60
	Popis:	<p>šterkopisek frakce 0/8</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Předpokládá se přemístění přímo na místo uložení bez mezideponování. V souladu s pravidly ÚRS není hmotnost zásypového materiálu započítána do přesunu hmot.</p>				
22	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	27,10000	15,00	406,50
	Popis:	<p>Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá. <p>Poznámka k položce:</p> <p>S přemístěním z podélné MD.</p>				
23	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	27,10000	22,00	596,20
	Popis:	<p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> přípravu půdy, travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 				
24	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,81300	88,00	71,54
	Popis:	<p>osivo směs travní krajinná-rovinná</p>				
25	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	16,30000	22,00	358,60
	Popis:	<p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> přípravu půdy, travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, 				

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 13
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění kanalizace	
Rozpočet:	2	SO 301 - Obnova odvodnění...	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				
26	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,48900	88,00	43,03
	Popis:	osivo směs travní krajinná-svahová				
27	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	27,10000	15,00	406,50
	Popis:	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.				
28	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	6,00000	15,00	90,00
	Popis:	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.				
29	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	41,88000	15,00	628,20
	Popis:	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 svýjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.				
30	182301123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	16,30000	15,00	244,50
	Popis:	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá. Poznámka k položce: S přemístěním z přílehlé MD.				
31	185803111	Ošetření trávníku shrábáním v rovině a svahu do 1:5	m2	27,10000	5,00	135,50
	Popis:	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5				

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 14
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění kanalizace	
Rozpočet:	2	SO 301 - Obnova odvodnění...	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleťí; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleťí, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek sodvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
32	185803113	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:1	m2	16,30000	5,00	81,50
	Popis: Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:2 do 1:1 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleťí; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleťí, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek sodvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
33	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,30200	400,00	520,80
	Popis: Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
34	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,30200	250,00	325,50
	Popis: Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
35	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1,30200	1,50	1,95
	Popis: Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
Celkem za:	1	Zemní práce				408 010,20

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
36	321311115R1	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 - XC4, XF3	m3	2,22400	4 500,00	10 008,00
	Popis: Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí smrazovými cykly tř. C Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové závluky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Závluka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.					

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 15
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění kanalizace	
Rozpočet:	2	SO 301 - Obnova odvodnění...	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------------	-------	----	----------	---------	------

3. V cenách jsou započteny i náklady na :
- úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,
 - spojovací vrstvu na pracovních spárách,
 - ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání,
 - odstranění drátů zlice konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,
 - osazení kotevních želez při betonování konstrukce,
 - zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..
4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.
5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

37	321311115R2	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 - XF4	m3	2,78100	4 500,00	12 514,50
----	-------------	--	----	---------	----------	-----------

Popis: Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí smrazovými cykly tř. C 25/30 - XF4

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro:

- konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,
- betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.

2. Ceny neplatí pro:

- předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souborů cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,
- betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souborů cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu,
- betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souborů cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí,
- betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souborů cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..

3. V cenách jsou započteny i náklady na :

- úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,
 - spojovací vrstvu na pracovních spárách,
 - ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání,
 - odstranění drátů zlice konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,
 - osazení kotevních želez při betonování konstrukce,
 - zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..
4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.
5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

38	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	33,76800	752,00	25 393,54
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

Popis: Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

- bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,
- bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,
- bednění v prostoru bez výtzuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,
- bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.

2. Ceny neplatí pro:

- bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;
- bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souborů cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.
- bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.

3. V cenách jsou započteny i náklady na:

- podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,
 - bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.
4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.
5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 16
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění kanalizace	
Rozpočet:	2	SO 301 - Obnova odvodnění...	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedřované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ . Poznámka k položce: Včetně opatření bednění lištami pro zkosení hran konstrukce.				
39	321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m ²	33,76800	250,00	8 442,00
	<p>Popis:</p> <p>Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedřované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedřované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.</p>				
Celkem za: 3	Svislé a kompletní konstrukce				56 358,04

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
40	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl do 100 mm	m ²	3,88000	380,00	1 474,40
	Popis:	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, ve vrstvě tl. do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklady z prostého betonu pod schody a pod prefabrikované konstrukce. 2. Ceny neplatí pro: a) těsnící nebo opevňovací betonovou vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- . . . Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí b) podklad z prostého betonu pod dlažbu dna vývaru; tento se oceňuje cenami souboru cen 321 31-11 Konstrukce z prostého betonu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu a těsnění dilatačních spár; tyto se oceňují cenami souboru cen 931 Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu. 4. Plocha se stanoví v m ² dlažby, pod níž je podklad určen.				
41	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m ²	21,70000	580,00	12 586,00
	Popis:	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklady z prostého betonu pod schody a pod prefabrikované konstrukce. 2. Ceny neplatí pro: a) těsnící nebo opevňovací betonovou vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- . . . Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí b) podklad z prostého betonu pod dlažbu dna vývaru; tento se oceňuje cenami souboru cen 321 31-11 Konstrukce z prostého betonu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu a těsnění dilatačních spár; tyto se oceňují cenami souboru cen 931 Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu. 4. Plocha se stanoví v m ² dlažby, pod níž je podklad určen.				
42	451315113	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 100 mm	m ²	5,77500	250,00	1 443,75
	Popis:	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 8/10				

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 17
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění kanalizace	
Rozpočet:	2	SO 301 - Obnova odvodnění...	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.				
43	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	17,01000	980,00	16 669,80
	Popis:	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. Poznámka k položce: Štěrkopísek frakce 0/8 mm				
44	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,39500	2 500,00	3 487,50
	Popis:	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.				
45	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	4,00000	130,00	520,00
	Popis:	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.				
46	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,00000	202,00	404,00
	Popis:	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm				
47	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,00000	227,00	454,00
	Popis:	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm				
48	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	2,00000	150,00	300,00
	Popis:	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.				
49	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,00000	253,00	506,00
	Popis:	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm				
50	464571121	Pohoz z kameniva těžného hrubého zrno od 16 až 63 do 32 až 63 mm z terénu	m3	0,15000	650,00	97,50
	Popis:	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kameniva těžného hrubého, z terénu, frakce do 63 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro zpevnění dna nebo svahů drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl.do 50 mm z betonu, na povrchu uhlazenou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 52-1 . Zpevnění drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou. 2. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 3. Objem se stanoví v m3 pohozu.				
51	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	3,88000	1 350,00	5 238,00
	Popis:	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného.				

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zed' u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 18
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění kanalizace	
Rozpočet:	2	SO 301 - Obnova odvodnění...	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
52	465513327 Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hydromeliorace Popis: Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby. Poznámka k položce: Min. tl. kamene 250 mm.	m2	21,70000	1 850,00	40 145,00
Celkem za: 4		Vodorovné konstrukce			83 325,95

Díl: 5		Komunikace pozemní			
53	566901133 Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrti tl. 200 mm Popis: Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrti tl. 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopec pro inženýrské sítětrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárii, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.	m2	6,00000	130,00	780,00
Celkem za: 5		Komunikace pozemní			780,00

Díl: 8		Trubní vedení			
54	871265231 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110 Popis: Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.	m	0,50000	185,00	92,50
55	871350410 Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200 Popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 200 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. Vcenách potrubí ztrubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratiné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.	m	8,80000	75,00	660,00

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zed' u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 19
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění kanalizace	
Rozpočet:	2	SO 301 - Obnova odvodnění...	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
56	28614112 trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 200mm, dl. 5m Popis: trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 200mm, dl. 5m	m	10,15000	423,00	4 293,45
57	87135-R01 Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 150 Popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 150 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.	m	32,30000	60,00	1 938,00
58	28614094 trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 150mm, dl. 2m Popis: trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 150mm, dl. 2m	m	12,18000	363,00	4 421,34
59	28614096 trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 150mm, dl. 5m Popis: trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 150mm, dl. 5m	m	20,30000	363,00	7 368,90
60	28614097 trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 150mm, dl. 6m Popis: trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 150mm, dl. 6m	m	6,09000	363,00	2 210,67
61	871360410 Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 250 Popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 250 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.	m	154,90000	85,00	13 166,50
62	28614117 trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 250mm, dl. 2m Popis: trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 250mm, dl. 2m	m	2,03000	632,00	1 282,96
63	28614124 trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 250mm, dl. 5m Popis: trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 250mm, dl. 5m	m	16,24000	632,00	10 263,68
64	28614125 trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 250mm, dl. 6m Popis: trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 250mm, dl. 6m	m	140,07000	632,00	88 524,24
65	877360420 Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 250 Popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 250 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.	kus	2,00000	185,00	370,00
66	28617361 odbočka kanalizace PP korugované DN 250/160, pro KG 45° Popis: odbočka kanalizace PP korugované DN 250/160, pro KG 45°	kus	1,00000	853,00	853,00
67	28617367 odbočka kanalizace PP korugované DN 250/200, pro KG 45° Popis: odbočka kanalizace PP korugované DN 250/200, pro KG 45°	kus	1,00000	3 168,00	3 168,00
68	891365313R Montáž koncových klapek PE-HD do hrdla PP potrubí DN 250 Popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí koncových klapek PE-HD do hrdla PP potrubí DN 250 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav,	kus	1,00000	450,00	450,00

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 20
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění kanalizace	
Rozpočet:	2	SO 301 - Obnova odvodnění...	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
	<p>c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto dílníku,</p> <p>c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopisku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.</p> <p>4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p>					
69	R03	dodávka koncové klapky z PE-HD DN 250 pro osazení na potrubí	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00
	Popis:	dodávka koncové klapky z PE-HD DN 250 pro osazení na potrubí				
70	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	8,00000	980,00	7 840,00
	Popis:	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na podkladní konstrukci z betonu C 8/10. V případě použití jiné třídy betonu než C 8/10 se cena stanoví výměnou stávajícího materiálu za beton požadované třídy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku stupadel. 3. V cenách šachet na stokách kruhových a vejčitých nejsou započteny náklady na bednění a na obetonování konstrukce výplňovým betonem. Tyto náklady se oceňují: a) stěn šachet cenami souboru cen 894 50- . . Bednění stěn šachet části A 01 tohoto katalogu, b) konstrukce výplňovým betonem cenami souboru cen 894 20- . . Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu zprostředko betonu části A 01 tohoto katalogu, stavebnicovým způsobem tvorby cen.				
71	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	5,00000	12 500,00	62 500,00
	Popis:	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300 Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.				
72	59224337R1	dno betonové šachty kanalizační 100x60 cm tl. 15 cm	kus	3,00000	4 070,00	12 210,00
	Popis:	dno betonové šachty kanalizační 100x60 cm tl. 15 cm Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.6.9. Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Kýleta: 1/2 DN Nástupnice: beton				
73	59224337R2	dno betonové šachty kanalizační 100x55cm tl. 15 m	kus	2,00000	4 070,00	8 140,00
	Popis:	dno betonové šachty kanalizační 100x55cm tl. 15 m Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.6.9. Stupadla: ocel s PE povlakem				

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 21
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění kanalizace	
Rozpočet:	2	SO 301 - Obnova odvodnění...	

Poř. číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Žlab: beton Kyneta: 1/2 DN Nástupnice: beton				
74	59224162 skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	5,00000	1 680,00	8 400,00
	Popis: skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm Poznámka k položce: s ocelovými poplastovanými stupadli				
75	59224160 skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	2,00000	699,00	1 398,00
	Popis: skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm Poznámka k položce: s ocelovými poplastovanými stupadli				
76	59224312 kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	5,00000	1 208,00	6 040,00
	Popis: kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm				
77	59224348 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	12,00000	165,00	1 980,00
	Popis: těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000				
78	895941111 Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	11,00000	980,00	10 780,00
	Popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.				
79	59223852 dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	11,00000	205,00	2 255,00
	Popis: dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm				
80	59223854 skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	11,00000	234,00	2 574,00
	Popis: skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm				
81	59223858 skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	11,00000	405,00	4 455,00
	Popis: skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm				
82	59223864 prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	11,00000	146,00	1 606,00
	Popis: prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm				
83	59223871 koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	11,00000	512,00	5 632,00
	Popis: koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm				
84	55242-R02 mříž vtoková litinová prohnutá 500x500mm	kus	11,00000	2 098,00	23 078,00
	Popis: mříž vtoková litinová plochá 500x500mm				
85	899104112 Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,00000	1 120,00	5 600,00
	Popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 - .112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - .113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku,				

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 22
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění kanalizace	
Rozpočet:	2	SO 301 - Obnova odvodnění...	

Poř. číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.				
86	59224661 poklop šachtový betonová výplň+ litina 785(610)x160 mm, s odvětráním	kus	5,00000	2 827,00	14 135,00
	Popis: poklop šachtový betonová výplň+ litina 785(610)x160 mm, s odvětráním Poznámka k položce: pro zatížení D400				
87	899722112 Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	189,00000	15,00	2 835,00
	Popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm				
Celkem za: 8	Trubní vedení				340 521,24

Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

88	919121112 Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	18,98000	110,00	2 087,80
	Popis: Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot. Poznámka k položce: Zalití spáry mezi štěrbinovým odvodňovacím žlábkem a vozovkou. Podrobná specifikace detaily v příloze D.6.7.				
89	935114111 Mikroštěrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm bez vnitřního spádu se základem	m	9,24000	2 150,00	19 866,00
	Popis: Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a sobetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový) bez vnitřního spádu Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na dodání štěrbinového žlabu včetně čistícího kusu, vpusťového kusu a zásepky, které jsou poměrově přepočteny na 1 bm žlabu. Poznámka k položce: Položka zahrnuje: - podkladní beton - dodávka a montáž štěrbinového žlabu - dodávka a montáž 2 ks čistícího kusu - dodávka a montáž 1 ks vpusťového kusu - dodávka a montáž 2 ks zásepky				
90	9-R04 Dodávka a montáž mříže z kompozitního materiálu 1,0 x 0,80 m s rámem	kpl.	1,00000	15 000,00	15 000,00
	Popis: Dodávka a montáž mříže z kompozitního materiálu 1,0 x 0,80 m s rámem Poznámka k položce: Podrobná specifikace viz výkres lapače splavenin D.6.8				
Celkem za: 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 953,80

Díl: 997 Přesun sutě

91	997221551 Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,74000	100,00	174,00
	Popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1km Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
92	997221559 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1,74000	1,50	2,61

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 23
Objekt:	SO 301	Obnova odvodnění kanalizace	
Rozpočet:	2	SO 301 - Obnova odvodnění...	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		<p>Popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava vkaždém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). <p>Poznámka k položce: Celkem do 20 km.</p>				
93	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1,74000	25,00	43,50
		<p>Popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny uvedenésouboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu zkatalogu 800-6 Demolice objektů. 				
Celkem za: 997		Přesun sutě				220,11
Díl: 998		Přesun hmot				
94	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	66,82800	56,00	3 742,37
		<p>Popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce. 				
Celkem za: 998		Přesun hmot				3 742,37

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 24
Objekt:	SO 521	Přeložka STL plynárenského zařízení	
Rozpočet:	2	SO.521 - Přeložka STL ply...	

Položkový rozpočet

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty
Objekt:	SO 521	Přeložka STL plynárenského zařízení
Rozpočet:	2	SO.521 - Přeložka STL ply...

Projektant:	
Objednatel:	
Zhotovitel:	

Rozpis ceny:		Celkem:
	HSV	137 944,07
	PSV	0,00
	MON	0,00
	Vedlejší náklady	0,00
	Ostatní náklady	0,00
	Celkem:	137 944,07

Rekapitulace daní:		
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	137 944,07 CZK
DPH	21 %	28 968,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,07 CZK

Cena celkem:	166 912,00 CZK
---------------------	-----------------------

Za objednatele:	Za zhotovitele:
Datum: 23.04.2019	Datum:
Podpis:	Podpis:

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 25
Objekt:	SO 521	Přeložka STL plynárenského zařízení	
Rozpočet:	2	SO.521 - Přeložka STL ply...	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem
HSV	HSV	HSV	0,00
1	Zemní práce	HSV	28 247,54
5	Komunikace	HSV	5 000,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	HSV	21 583,00
99	Přesun hmot	HSV	1 060,43
M	Práce a dodávky M	HSV	0,00
21-M	Elektromontáže	HSV	840,40
23-M	Montáže potrubí	HSV	46 112,70
OST	Ostatní	HSV	0,00
O01	Ostatní	HSV	35 100,00
			137 944,07

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 26
Objekt:	SO 521	Přeložka STL plynárenského zařízení	
Rozpočet:	2	SO.521 - Přeložka STL ply...	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
Díl: 1 Zemní práce						
1	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	9,00000	35,00	315,00
2	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	9,00000	35,00	315,00
3	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichých tl 100 mm	m2	11,00000	45,00	495,00
4	113154124	Frézování živichého krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	11,00000	110,00	1 210,00
5	121112112	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	2,88000	25,00	72,00
6	130001101	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	11,52000	680,00	7 833,60
7	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,02700	165,00	1 159,46
8	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř.3	m3	1,40500	15,00	21,08
9	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	4,68500	1 250,00	5 856,25
10	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,93700	150,00	140,55
11	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,68500	185,00	866,73
12	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,40500	15,00	21,08
13	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	3,12300	1 485,00	4 637,66
14	132302209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	0,62500	165,00	103,13
15	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	48,80000	10,00	488,00
16	151101211	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	48,80000	5,00	244,00
17	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	9,64000	65,00	626,60
18	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	19,52000	120,00	2 342,40
19	919735112	Řezání stávajícího živichého krytu hl do 100 mm	m	20,00000	75,00	1 500,00
Celkem za: 1	Zemní práce					28 247,54
Díl: 21-M Elektromontáže						
34	210800002	Montáž měděných vodičů CYY 2,5 mm2	m	18,00000	8,80	158,40
35	341410240	vodič silový s Cu jádrem CY pocinovaný 2,50 mm2	m	18,00000	16,50	297,00
36	Signal-propoj-Cu	Propojení signalizačního vodiče na vodič	ks	1,00000	385,00	385,00
Celkem za: 21-M	Elektromontáže					840,40
Díl: 23-M Montáže potrubí						
37	723120805.1	Demontáž potrubí PE d 50	m	2,50000	33,00	82,50
38	Ršrot	Odvoz demontovaného potrubí na skládku	m	2,50000	5,50	13,75
39	230180010	Montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 32 mm, tl 2,9 mm	m	10,00000	137,50	1 375,00
40	286139110.1	potrubí plynovodní PE RC+ (typ K2) 100 SDR 11,6-0,4 MPa , návin 100 m, tyče 6m, 32 x 3,0 mm	m	10,00000	52,80	528,00
41	230181042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl 5,8 mm	m	18,00000	154,00	2 772,00
42	286139140	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa , návin 100 m, tyče 6m, 63 x 5,8 mm	m	8,00000	85,80	686,40
43	286139140.1	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa , návin 100 m, tyče 6m, 63 x 5,8 mm (ochranná trubka)	m	10,00000	44,00	440,00
44	230201021	Montáž plynovodů D 133 mm, tl stěny 4,5 mm	m	2,50000	650,00	1 625,00
45	140110760	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 108 x 4,0 mm (ochranná trubka)	m	2,50000	3 000,00	7 500,00

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zed' u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 27
Objekt:	SO 521	Přeložka STL plynárenského zařízení	
Rozpočet:	2	SO.521 - Přeložka STL ply...	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
46	nas-ochr-tr.1	Nasunutí potrubní, do ochranných trubek	m	12,50000	49,50	618,75
47	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa do DN 50, pevnosti	m	18,00000	52,80	950,40
48	230120041.1	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 25	m	10,00000	16,50	165,00
49	230120043	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50	m	18,00000	19,80	356,40
50	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	2,50000	30,00	75,00
51	460490012	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	20,00000	13,20	264,00
52	odst.1	Proplach a naplnění inertním plynem stávající plynové přípojky	m	9,10000	55,00	500,50
53	odvzd	Odvzdušnění nového úseku	m	18,00000	25,30	455,40
54	prop-PEd160	Rozpojení a propojení na stávající plynovod PE d 50	soub	1,00000	16 500,00	16 500,00
55	230180066	Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP DN 32	kus	4,00000	495,00	1 980,00
56	GLY615649	PE Tkus-el.navrtávací,SDR11-dn63-32	ks	1,00000	1 089,00	1 089,00
57	GLY612682	PE elektrospojka,SDR11-dn32	ks	1,00000	133,10	133,10
58	GLY612027	PE elektrozáslepka, SDR 11- dn 32	ks	1,00000	418,00	418,00
59	OSM140	PŘECH.ZEM.PE-OCEL,SDR11,dn32-DN25-standard (obj. č. 100202)	ks	1,00000	715,00	715,00
60	OSM158	DRŽÁK PŘECHODKY DN 25 (obj.č. 900100)	ks	1,00000	198,00	198,00
61	230181242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl 5,7 mm	kus	3,00000	660,00	1 980,00
62	GLY612030	PE elektrozáslepka, SDR 11- dn 63	ks	2,00000	572,00	1 144,00
63	GLY612072	PE redukce-el.objímka,SDR11-dn63-50	ks	1,00000	528,00	528,00
64	723239103	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1 ostatní typ	kus	1,00000	93,50	93,50
65	OSM054	KOHOUT UZÁV.R 950 S PÁKOU 1	ks	1,00000	495,00	495,00
66	OSM224	VÍČKO VNI.ZÁV. C.301 DN 1	ks	1,00000	33,00	33,00
67	odriz	Odriznutí dočasné PE záslepky	ks	1,00000	198,00	198,00
68	škrc.2	Seškrčení PE d 50	ks	2,00000	1 100,00	2 200,00
Celkem za:	23-M	Montáže potrubí				46 112,70

Díl: 5	Komunikace					
20	R-hutnicizkousky	Hutnicí zkoušky	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00
Celkem za:	5	Komunikace				5 000,00

Díl: 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
21	bet.loze	Betonové lože pod ztacené bednění	m3	0,07500	2 620,00	196,50
22	595151210	tvárnice betonová základová pro ztracené bednění ZBT 15 50x15x25 cm	kus	4,00000	40,00	160,00
23	130210300	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, DIN 488, v tyčích, D 6 mm	t	0,00100	26 500,00	26,50
24	komplet	Kompletace ztraceného bednění, včetně zabetonování vyztužovacích tyčí a vyzdění příčkové zdi	HZS	4,00000	300,00	1 200,00
25	STApilif50x50.1	Pilif pro HUP OPZ včetně osazení, dvířka 50x50 cm	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00
26	STAH-rám	H-rám, včetně instalace	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00
Celkem za:	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				21 583,00

Díl: 99	Přesun hmot					
27	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,86000	100,00	486,00
28	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	102,06000	1,50	153,09
29	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,69400	100,00	169,40
30	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	30,00800	1,50	45,01
31	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,96800	25,00	24,20
32	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	6,64200	25,00	166,05

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 28
Objekt:	SO 521	Přeložka STL plynárenského zařízení	
Rozpočet:	2	SO.521 - Přeložka STL ply...	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
33	998225111 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,13900	120,00	16,68
Celkem za: 99		Přesun hmot			1 060,43

Díl: O01	Ostatní				
69	OST1 Zařízení staveniště	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00
70	OST2 Vytyčení podzemních sítí od jejich správců	HZS	4,00000	1 000,00	4 000,00
71	OST3 Dopravně regulační opatření	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00
72	OST4b Přemostění výkopů pro vozidla do 35t	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00
73	OST5 Geodetické zaměření	m	18,00000	450,00	8 100,00
74	OST7 Kompletační činnost	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00
75	OST10 Předání stavby, revize	HZS	3,00000	1 000,00	3 000,00
Celkem za: O01		Ostatní			35 100,00

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 29
Objekt:	SO 551	Úprava domovního plynovodu	
Rozpočet:	2	SO.551 - Úprava domovního...	

Položkový rozpočet

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty
Objekt:	SO 551	Úprava domovního plynovodu
Rozpočet:	2	SO.551 - Úprava domovního...

Projektant:	
Objednatel:	
Zhotovitel:	

Rozpis ceny:		Celkem:
	HSV	48 361,37
	PSV	0,00
	MON	0,00
	Vedlejší náklady	0,00
	Ostatní náklady	0,00
	Celkem:	48 361,37

Rekapitulace daní:		
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	48 361,37 CZK
DPH	21 %	10 156,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,37 CZK

Cena celkem:	58 517,00 CZK
---------------------	----------------------

Za objednatele:	Za zhotovitele:
Datum: 23.04.2019	Datum:
Podpis:	Podpis:

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 30
Objekt:	SO 551	Úprava domovního plynovodu	
Rozpočet:	2	SO.551 - Úprava domovního...	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem
HSV	HSV	HSV	0,00
1	Zemní práce	HSV	219,24
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	HSV	8 250,00
PSV	PSV	HSV	0,00
723	Zdravotechnika	HSV	14 892,13
OST	Ostatní	HSV	25 000,00
			48 361,37

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 31
Objekt:	SO 551	Úprava domovního plynovodu	
Rozpočet:	2	SO.551 - Úprava domovního...	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------------	-------	----	----------	---------	------

Díl: 1		Zemní práce				
1	121112112	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	0,12000	25,00	3,00
2	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,06900	165,00	11,39
3	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř.3	m3	0,01400	15,00	0,21
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	0,13800	180,00	24,84
5	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	0,24800	25,00	6,20
6	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	0,05400	120,00	6,48
7	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	0,13800	480,00	66,24
8	583373020.2	štěrkopisek frakce 0-16	t	0,24800	250,00	62,00
9	181006113	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	0,48000	15,00	7,20
10	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1,20000	22,00	26,40
11	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,06000	88,00	5,28
Celkem za: 1		Zemní práce				219,24

Díl: 723		Zdravotechnika				
16	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	0,50000	118,80	59,40
17	Ršrot	Odvod demontovaného potrubí na skládku	m	0,50000	27,50	13,75
18	723150303	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 28x2,6 mm	m	1,00000	529,10	529,10
19	723150303.1	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 28x2,6 mm s tovární, izolací	m	2,50000	572,00	1 430,00
20	723R01080	Nátěr syntetický odolný korozi 1x + 2x email potrubí do DN 50	m	1,00000	52,80	52,80
21	723R10100T00	Propojení na stávající potrubí do DN 50 v oceli	ks	1,00000	682,00	682,00
22	723150367	Chráníčka D 57x2,9 mm	m	0,90000	480,70	432,63
23	OSM064	REGULÁTOR TLAKU B 6NG - 3/4 x 5/4 - rohový	ks	1,00000	4 235,00	4 235,00
24	723260801.1	Demontáž regulátoru tlaku plynu	kus	1,00000	418,00	418,00
25	723260801	Demontáž plynoměru	kus	1,00000	418,00	418,00
26	723261912	Montáž plynoměru do G6 maximální průtok 6 m3/hod.	kus	1,00000	462,00	462,00
27	OSM102	FLEXI TRUBKA SE SVAŘ. KONCOVKAMI - VÝSTUPNÍ - 1x5/4500 - na plynměr	ks	1,00000	825,00	825,00
28	OSM099	FLEXI TRUBKA SE SVAŘ. KONCOVKAMI - VSTUPNÍ - 1x3/4 SF - 300	ks	1,00000	858,00	858,00
29	723239103	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1 ostatní typ	kus	1,00000	93,50	93,50
30	OSM054	KOHOUT UZÁV.R 950 S PÁKOU 1	ks	1,00000	495,00	495,00
31	723190901	Uzavření,otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	1,00000	35,20	35,20
32	580506035	Odvzdušnění domovních plynovodů DN do 50 dl do 20 m	úsek	1,00000	242,00	242,00
33	723R10400T00.1.1	Zaslepení potrubí dýnkem zavařením do DN 50 pro provedení tlakové zkoušky	ks	1,00000	467,50	467,50
34	723R10500T00	odříznutí záslepky po tlakové zkoušce	ks	1,00000	418,00	418,00
35	SMUK06016001P.1	zaslepení plechem do pr. 59 mm	ks	1,00000	440,00	440,00
36	723R01001T00	Revize plynového zařízení	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00
37	Rtlakzkouškatěsn...	Tlaková zkouška těsnosti	m	3,50000	165,00	577,50
38	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	3,50000	16,50	57,75
Celkem za: 723		Zdravotechnika				14 892,13

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				
12	723R01090R	Průraz obvodovým zdívkem do pr. 100 š. 60-80 cm - vrtání	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00

Stavba:	1836	III/35724 Borová, Opěrná zeď u č. p. 29 - dílčí rozpočty	List č. 32
Objekt:	SO 551	Úprava domovního plynovodu	
Rozpočet:	2	SO.551 - Úprava domovního...	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
13	723R01290T00	Stavební práce a zazdívký	HZS	3,00000	500,00	1 500,00
14	723R01295	Oprava a začištění omítek a maleb , zednické práce	HZS	1,50000	500,00	750,00
15	723R01300T00	Uklízení, odstranění a likvidace vybouraných hmot včetně odvozu na skládku	soub	1,00000	3 000,00	3 000,00
Celkem za: 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				8 250,00

Díl: OST	Ostatní					
39 R1	zaměření skutečného stavu	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	5 000,00
40 R2	Drobné stavební práce	hod	10,00000	500,00	5 000,00	5 000,00
41 R3	Uvední odběrného místa do provozu, revize OPZ	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	5 000,00
42 R4	Předání OPZ dodavatelem stavby odběrateli plynu	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	5 000,00
43 R5	Kompletační činnost	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	5 000,00
Celkem za: OST		Ostatní				25 000,00

Harmonogram stavby: 1835 III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29

Zhotovitel :

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	Nh	Počet prac. dní	Prům. počet prac.				
								1	2	3	4
1835	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29	01.07.2019	29.11.2019	19 990 126	0	152	1	0	0	0	0
SO 301	Obnova odvodnění komunikace	09.09.2019	27.09.2019	929 912	0	19	1				
301	Obnova odvodnění komunikace	09.09.2019	27.09.2019	929 912	0	19	1				
8	Potrubí	09.09.2019	27.09.2019	929 912	0	19	1				
SO 271	Oprava opěrných zdí	15.07.2019	15.08.2019	5 882 059	0	32	1				
271	Oprava opěrných zdí	15.07.2019	15.08.2019	5 882 059	0	32	1				
0	Všeobecné konstrukce a práce	15.07.2019	15.08.2019	27 705	0	32	1				
1	Zemní práce	15.07.2019	15.08.2019	716 217	0	32	1				
2	Základy	15.07.2019	15.08.2019	1 260 717	0	32	1				
3	Svislé konstrukce	15.07.2019	15.08.2019	2 878 903	0	32	1				
4	Vodorovné konstrukce	15.07.2019	15.08.2019	420 106	0	32	1				
5	Komunikace	15.07.2019	15.08.2019	20 250	0	32	1				
8	Potrubí	15.07.2019	15.08.2019	41 768	0	32	1				
9	Ostatní konstrukce a práce	15.07.2019	15.08.2019	163 546	0	32	1				
7	Přidružená stavební výroba	15.07.2019	15.08.2019	352 848	0	32	1				
SO 551	Úprava domovního plynovodu	01.07.2019	10.07.2019	48 361	0	10	1	0	0	0	0
551	Úprava domovního plynovodu	01.07.2019	10.07.2019	48 361	0	10	1				
7	Přidružená stavební výroba	01.07.2019	10.07.2019	48 361	0	10	1	0	0	0	0
SO 521	Přeložka STL plynárenského zařízení	01.07.2019	17.07.2019	137 944	0	17	1	0	0	0	0
521	Přeložka STL plynárenského zařízení	01.07.2019	17.07.2019	137 944	0	17	1				
8	Potrubí	01.07.2019	17.07.2019	137 944	0	17	1	0	0	0	0
SO 251	Opěrná zeď u č.p. 29	05.08.2019	20.09.2019	7 151 501	0	47	1				
251	Opěrná zeď u č.p. 29	05.08.2019	20.09.2019	7 151 501	0	47	1				
0	Všeobecné konstrukce a práce	05.08.2019	20.09.2019	84 189	0	47	1				
1	Zemní práce	05.08.2019	20.09.2019	1 050 044	0	47	1				
2	Základy	05.08.2019	20.09.2019	3 156 266	0	47	1				
3	Svislé konstrukce	05.08.2019	20.09.2019	1 591 512	0	47	1				
4	Vodorovné konstrukce	05.08.2019	20.09.2019	267 789	0	47	1				

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

září 2019

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						0	0	0	0	0	0	0	0	0
						0	0	0	0	0	0	0	0	0
						0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

říjen 2019

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

listopad 2019

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5	Komunikace	05.08.2019	20.09.2019	147 459	0	47	1				
8	Potrubí	05.08.2019	20.09.2019	4 300	0	47	1				
9	Ostatní konstrukce a práce	05.08.2019	20.09.2019	765 037	0	47	1				
7	Přidružená stavební výroba	05.08.2019	20.09.2019	84 905	0	47	1				
SO 001	Dočasné dopravní opatření	01.07.2019	08.11.2019	4 138 363	0	131	1	0	0	0	0
001	Dočasné dopravní opatření	01.07.2019	08.11.2019	4 138 363	0	131	1	0	0	0	0
1	Zemní práce	01.07.2019	08.11.2019	249 700	0	131	1	0	0	0	0
5	Komunikace	01.07.2019	08.11.2019	3 821 250	0	131	1	0	0	0	0
9	Ostatní konstrukce a práce	01.07.2019	08.11.2019	67 413	0	131	1	0	0	0	0
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	01.07.2019	29.11.2019	385 000	0	152	1	0	0	0	0
000	Vedlejší a ostatní náklady	01.07.2019	29.11.2019	385 000	0	152	1	0	0	0	0
0	Všeobecné konstrukce a práce	01.07.2019	29.11.2019	385 000	0	152	1	0	0	0	0
SO 121	Chodníky	02.09.2019	20.09.2019	170 245	0	19	1				
121	Chodníky	02.09.2019	20.09.2019	170 245	0	19	1				
1	Zemní práce	02.09.2019	20.09.2019	7 195	0	19	1				
5	Komunikace	02.09.2019	20.09.2019	113 050	0	19	1				
9	Ostatní konstrukce a práce	02.09.2019	20.09.2019	50 000	0	19	1				
SO 101	Komunikace III/35724	01.10.2019	31.10.2019	1 146 740	0	31	1				
101	Komunikace III/35724	01.10.2019	31.10.2019	1 146 740	0	31	1				
0	Všeobecné konstrukce a práce	01.10.2019	31.10.2019	11 435	0	31	1				
1	Zemní práce	01.10.2019	31.10.2019	167 934	0	31	1				
2	Základy	01.10.2019	31.10.2019	4 575	0	31	1				
3	Svislé konstrukce	01.10.2019	31.10.2019	3 900	0	31	1				
4	Vodorovné konstrukce	01.10.2019	31.10.2019	8 133	0	31	1				
5	Komunikace	01.10.2019	31.10.2019	669 752	0	31	1				
8	Potrubí	01.10.2019	31.10.2019	52 080	0	31	1				
9	Ostatní konstrukce a práce	01.10.2019	31.10.2019	228 931	0	31	1				
	Nh za měsíc										
	Nh za rok										

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0														

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Příloha č. 4 SOD

Čestné prohlášení

ve věci přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH)

Dodavatel (poskytovatel plnění)	PP-GROUP.cz s.r.o.
Poskytované plnění (název akce):	III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29

Prohlašujeme, že přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které pro Správu a údržbu silnic Pardubického kraje nejsou předmětem daně, popřípadě ve vztahu k danému plnění Správa a údržba silnic Pardubického kraje nevystupuje jako osoba povinná k dani (není používáno k ekonomické činnosti). Ve smyslu Informace Generálního finančního ředitelství a MFČR ze dne 9. 11. 2011 není pro výše uvedené plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

Datum:

Razítko:

Za Správu a údržbu silnic Pardubického kraje:

Ing.
Miroslav
Němec

Digitálně podepsal
Ing. Miroslav
Němec
Datum: 2019.05.21
07:59:44 +02'00'



Příloha č. 4 zadávací dokumentace

Předloha seznamu poddodavatelů

Seznam poddodavatelů

Pokyn pro účastníka zadávacího řízení:

V případě, že účastník zadávacího řízení bude při plnění předmětu veřejné zakázky využívat poddodavatele, uveďte je v seznamu, včetně uvedení části veřejné zakázky, kterou bude každý z poddodavatelů plnit.

Dodavatel **PP-GROUP.cz s.r.o.**, IČO: 288 299 13, se sídlem Pasecká 378, PSČ 539 44, (dále jen „**dodavatel**“), jako účastník zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29**“, tímto v souladu s § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, čestně prohlašuje, že na plnění veřejné zakázky se budou podílet tito poddodavatelé:

Pozn. **Účastník zadávacího řízení použije tuto tabulku tolikrát, kolik poddodavatelů uvádí.**

PODDODAVATEL Č. ...	
Jméno poddodavatele (název, obchodní firma, příp. jméno a příjmení)	A-Z PREZIP, a.s.
IČO	25969901
Sídlo / místo podnikání / bydliště	Pardubická 326, 537 01 Chrudim
Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	Mikropilotáž
Podíl části veřejné zakázky, jež bude poddodavatel plnit v Kč bez DPH nebo %	10%

-----NEBO-----

Pokyn pro účastníka zadávacího řízení:

V případě, že účastník zadávacího řízení nejsou známi poddodavatelé, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky, účastník zadávacího řízení tento seznam neuvede a tuto skutečnost čestně prohlásí.

Dodavatel, IČO:, se sídlem, PSČ, (dále jen „**dodavatel**“), jako účastník zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem názvem „**III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29**“, tímto v souladu s § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, čestně prohlašuje, že mu nejsou známi poddodavatelé, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky.

V Proseči dne 12. 4. 2019

.....



Petr Pešek, Michal Javůrek, Karel Javůrek, jednatelé

Signer:
CN=Mikropilotáž
C=CZ
O=PP-GROUP.cz s.r.o. [IČ 28829913]
2.5.4.97=NTRCZ-28829913

Public key:
RSA/2048 bits