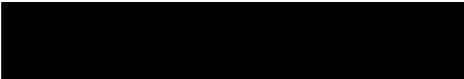
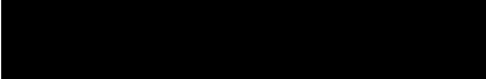
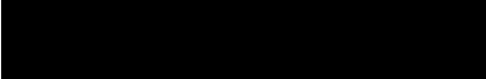


SMLOUVA O DÍLO

(dle § 2586 a následujících občanského zákoníku)



„Sokolov – stavební úpravy komunikace ulice J.K.Tyla, vodovod, kanalizace“

Objednatel č.1: město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupená: Renatou Oulehlovou, starostkou města
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 

Objednatel č.2: Sokolovská vodárenská s.r.o.
Se sídlem: Svatopluka Čecha 1001, 365 01 Sokolov
Zastoupená: Ing. Vladimírem Urbanem, prokuristou
IČ: 26 348 675
DIČ: CZ 26348675
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 

(dále jen „objednatelé“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: VIDEŠT s.r.o.
Se sídlem: Mostecká 377, 360 01 Otovice
IČ: 27995771
DIČ: CZ27995771
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: soudem v Plzni, oddíl C , vložka 20624
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Jednající: Marek Čermák, jednatel společnosti
(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“), smlouvu o dílo na stavbu „Sokolov – stavební úpravy komunikace ulice J.K.Tyla, vodovod, kanalizace“

Článek I. Definice pojmů a úvodní ustanovení

Pokud jsou uvedeny v následující smlouvě a nevyplývá li z kontextu textu jiný význam, mají tyto pojmy následující význam:

I.1 **Projektová dokumentace:** je projektová dokumentace pro provádění stavby: „Sokolov – stavební úpravy komunikace ulice J.K.Tyla, vodovod, kanalizace“, zpracovaná Ing. Petrou Neubauerovou, IČ 71906452, ČKAIT: 0301020, v 12/2018, zakázka č. 03/2017, a soupis výkonů k této projektové dokumentaci (položkový rozpočet – nabídka zhotovitele), jenž tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

I.2 **Pozemky stavby:** jsou pozemky p. č. 72, 75/1, 128/3, 128/4, 130, 133, 137/1 v k. ú. Sokolov.

I.3 **Předmětná stavba:** je stavba: „Sokolov – stavební úpravy komunikace ulice J.K.Tyla, vodovod, kanalizace“, dle Projektové dokumentace.

I.4. **Etapa I.:** je část díla v rozsahu od Lobežského potoka (parcela 2377/2) po křížení ulice J.K.Tyla s ulicí Maxima Gorkého, vč. napojení tlakové splaškové kanalizace na stávající šachtu splaškové kanalizace v křižovatce ulic J.K.Tyla a M.Gorkého.

I.5. **Etapa II.:** je část díla v rozsahu od křížení ulice J.K.Tyla s ulicí Maxima Gorkého do napojení na Rokycanovu ulici.

I.6. Objednatel č.1 je objednatelem části předmětné stavby v rozsahu dle části projektové dokumentace s označením D.1.1 a části objektu D.1.2. Kanalizace s názvem Dešťová kanalizace

I.7. Objednatel č.2 je objednatelem části předmětné stavby v rozsahu části projektové dokumentace s označením D.1.2 a D.1.3 (bez části Dešťová kanalizace)

I.8. Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem „Sokolov – stavební úpravy komunikace ulice J.K. Tyla, vodovod, kanalizace“ (dále jen „Veřejná zakázka“), a to s účastníkem, který splňuje všechny zadávací podmínky a jehož nabídka ze dne 15.10.2019 (dále jen „Nabídka“) byla vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.

I.9. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi podklady, které byly součástí zadávací dokumentace k Veřejné zakázce, a které určují předmět smlouvy, a že splňuje veškeré podmínky a požadavky podle této smlouvy, je dostatečně odborně způsobilý k plnění jejího předmětu, tj. je odborníkem ve smyslu § 2950 občanského zákoníku, pokud jde o předmět smlouvy, a je oprávněn ji uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené a k okamžiku uzavření této smlouvy nebyl na jeho majetek prohlášen konkurs, nedošlo k jeho zamítnutí pro nedostatek majetku ani k zamítnutí insolvenčního návrhu proto, že jeho majetek nepostačoval k úhradě nákladů insolvenčního řízení, není v likvidaci a nemá daňové nedoplatky na území České republiky ani v zemi sídla nebo místa podnikání či bydliště. Zhotovitel dále prohlašuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci předmětu plnění podle této smlouvy a že má řádné vybavení, disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, schopnostmi a zkušenostmi, které jsou k řádnému a včasnému provedení díla nezbytné.

Článek II. Předmět smlouvy

II.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dodávku Předmětné stavby, a to formou stavby „na klíč“, a objednatel se mu za to zavazuje uhradit cenu díla.

II.2 Rozsah, provedení, kvalitativní a technické parametry Předmětné stavby jsou stanoveny:

- a) touto smlouvou,
- b) Projektovou dokumentací;
- c) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele na Veřejnou zakázku ze dne 17.9.2019 a Nabídkou zhotovitele ze dne 15.10.2019
- d) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;

technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity, a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho kontroly či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla přičemž platí, že v případě rozporů mezi výše uvedenými podklady platí, že předmět díla je definován tak, aby vyhověl všem požadavkům na obdobné předměty díla a mohl být užíván ke svému účelu s tím, že pokud takový rozpor nebude zasahovat do možnosti řádného užívání díla, má v případě rozporů větší váhu definice obsažená podkladu podle výše uvedeného pořadí sestupně [nejvyšší váhu má písm. a)], to však neplatí, pokud Nabídka nabízí objednateli kvalitativně či kvantitativně jednoznačně výhodnější řešení.

Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, včetně:

- a) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- b) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury), a to před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné;
- c) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
- d) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
- e) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby;
- f) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů;

- g) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- h) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části, a geodetických zaměření díla
- i) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
- j) zpracování a dodání návrhů provozních řádů a dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části (vše v českém jazyce), ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.doc, *.xls, *.pdf; pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.doc, *.xls, *.dwg, *.pdf a
- k) geodetická zaměření díla skutečného provedení stavby budou předána ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg, *.pdf;
- l) geometrické a oddělovací plány potvrzené Katastrálním úřadem, jejich zpracování a předání v 6 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf a
- m) geodetická zaměření skutečného provedení stavby úředně ověřená oprávněným geodetem, jejich zpracování a předání ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg, *.pdf. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude předána v elektronické podobě rovněž výkonnému správci technické mapy města Sokolov dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Sokolova umístěné na stránkách Geoportálu DMVS Karlovarského kraje (<http://geoportal.kr.karlovarsky.cz/zakazka>) v záložce Dokumenty, a dle Obecně závazné vyhlášky č. 8/2013 o vedení technické mapy města. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli Protokol o akceptaci Zakázky DTM Karlovarského kraje a
- n) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu
- o) provedení závěrečného úklidu celého staveniště dle této smlouvy;

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá li z povahy věci jinak.

II.3 V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré stavební a související práce a dodávky nutné k užívání Předmětné stavby a jejímu užívání v souladu s účelem stanoveným v Projektové dokumentaci.

II.4 Účelem této smlouvy je včasné a řádné předání provozuschopné Předmětné stavby jako dokončeného díla definovaného Projektovou dokumentací.

II.5 Zhotovitel se zavazuje provést Předmětnou stavbu vlastním jménem, na vlastní nebezpečí, odpovědnost a náklady.

Článek III. Čas plnění

III.1 Základní termíny plnění jednotlivých částí předmětu smlouvy podle předchozího článku jsou následující:

- III.1.1 Předání staveniště: do 10 kalendářních dnů od prokazatelného předání písemné výzvy objednatele zhotoviteli k převzetí staveniště

- III.1.2 Zahájení stavby: za den zahájení plnění zakázky je myšlen den převzetí staveniště
- III.1.3. Dokončení I. etapy díla do 100 kalendářních dnů od předání staveniště. I etapa díla bude do předání a převzetí celého díla užívána v režimu předčasného užívání stavby
- III.1.4 Dokončení a předání celého díla : do 160 kalendářních dnů od předání staveniště

III.2 V případě, že nepříznivé klimatické podmínky (dlouhodobý pokles průměrných denních teplot, dlouhodobé trvalé srážky) objektivně neumožní řádné provádění prací po dobu delší než 5 dnů, zavazují se smluvní strany ke vzájemné dohodě o prodloužení termínu dokončení a předání stavby, nejméně však o dobu stanovenou součtem dnů, kdy nemohly být práce pro nepříznivé počasí prováděny.

III.3 Zajištění všech správních rozhodnutí nutných k možnosti provádět stavbu je součástí díla dle této smlouvy.

III.4 Předmětná stavba bude dokončena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním Předmětné stavby objednateli po provedení všech zkoušek s kladným výsledkem, stanovených v Projektové dokumentaci, předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN). Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání Předmětné stavby k jejímu účelu a bude způsobilé k užívání. Splnění závazku provést dílo ze strany zhotovitele je podmíněno i vyklizením staveniště a odstraněním případných škod způsobených zhotovitelem či jeho poddodavatelem na Pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí.

Článek IV. Staveniště

IV.1 Objednatel předá staveniště zhotoviteli protokolárně v termínu dle čl.III.1.1 této smlouvy .

IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.

IV.3 Zábory veřejného prostranství včetně dopravního značení (DIR) a jeho osazení před zahájením stavebních prací projedná a zajistí na vlastní náklady zhotovitel.

IV.4 Stanoviska správců či vlastníků pozemních, nadzemních vedení a inženýrských sítí k napojení stavby případně jejich aktualizaci obstará na vlastní náklady zhotovitel.

IV.5 Zhotovitel si je vědom, že nesmí svojí činností poškozovat přilehlé komunikace a případné poškození opraví. Zhotovitel bude před výjezdem stavebních mechanismů a aut na přilehlou komunikaci zajišťovat jejich očištění. V případě znečištění přilehlé komunikace toto okamžitě odstraní.

IV.6 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat odpady vzniklé jeho činností, to vše v souladu s příslušnými právními předpisy, a to vlastním jménem a na vlastní náklady.

IV.7 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti práce, nakládání s odpady a nebezpečnými látkami a dalších všeobecně platných právních předpisů na pozemcích stavby všemi subjekty, jež se na nich zdržují.

IV.8 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.

IV.9 Zřízení cest pro příchod a příjezd na staveniště zajistí na své vlastní náklady zhotovitel.

IV.10 Zhotovitel na své vlastní náklady zajistí zemníky a skládky odpadů z realizace stavební části.

Článek V. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

V.1 Zhotovitele zastupuje po dobu zhotovování stavby ve věcech:

V.1.1 smluvních: Marek Čermák, [REDACTED]

V.1.2 technických: Karel Bozděch, [REDACTED]

V.2 Objednatele č. 1 zastupuje ve věcech:

V.2.1 smluvních: Renata Oulehlová, starostka města

V.2.2 technických: Ing. Kateřina Klepáčková, vedoucí odboru rozvoje města,

e mail: [REDACTED]

Miroslav Mareš, stavební technik odboru rozvoje města

e mail: [REDACTED]

V.3 Objednatele č. 2 zastupuje ve věcech:

V.2.1 smluvních: Ing. Vladimír Urban, prokurista

V.2.2 technických: Ing. Vladimír Urban, prokurista,

e mail: [REDACTED]

TDI Objednatele: bude určen na základě výběrového řízení

Koordinátor BOZP na staveništi: bude určen na základě výběrového řízení

V.4 Jakákoliv změna předmětu díla smlouvy musí být předmětem písemného dodatku k této smlouvě podepsaného zástupci ve věcech smluvních obou smluvních stran. Za takový dodatek nelze v žádném případě považovat zápis ve stavebním deníku. V případě, že budou bez takového písemného dodatku provedeny jakékoliv práce či dodávky, má objednatel právo požadovat po zhotoviteli, aby tyto bez zbytečného odkladu na své náklady odstranil. V případě, že tak objednatel neučiní, považují se tyto práce či dodávky za dar zhotovitele objednateli.

V.5 Zhotovitel je povinen provést i další práce a dodávky, jež nebyly sjednány při podpisu této smlouvy, a nepodléhají úpravě uvedené v předchozím odstavci, pokud tyto nepřesáhnou 3 % z ceny díla dle odst. VII.3 této smlouvy a pokud jej objednatel o provedení takových prací písemně požádá zástupcem ve věcech smluvních. Dnem doručení takového požadavku zhotoviteli se mění předmět díla dle této smlouvy tak, že Předmětná stavba zahrnuje i taktó vyžádané další práce a dodávky. Zároveň se cena díla dle odst. VII.3 této smlouvy zvyšuje, pokud jde o práce uvedené v soupisu výkonů tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy, o částku odpovídající součinu rozsahu těchto prací či dodávek a jednotkové ceny uvedené v soupisu výkonů, a pokud jde o práce a dodávky v tomto soupisu neuvedené, ve výši stanovené Sborníkem cen stavebních prací od společnosti ÚRS, a.s. v nejaktuálnějším znění.

V.6 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě realizace stavby kontrolu a ověřování rozsahu již provedených stavebních prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna svolat kdykoliv s třídním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. To bude prováděno zápisem do stavebního deníku, faxem nebo e mailem. Objednatel má právo kdykoliv se v místě realizace stavby přesvědčit o vykonaných stavebních dodávkách a pracích.

V.7 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a povrchové úpravy. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen předložit vzorky použitých materiálů a oznámit jejich zdroje nebo dodavatele. Má-li objednatel důvodné podezření z nedodržení požadované kvality materiálů nebo provedení prací, má právo zabezpečit s vědomím zhotovitele zkoušky materiálu a požádat zhotovitele o zastavení dotčené části stavby. Zhotovitel je povinen tuto žádost respektovat dnem doručení této žádosti. Pokud zkoušky prokáží požadovanou kvalitu, náklady na tyto zkoušky hradí objednatel a prodloužení termínu smlouvy je příslušné počtu dnů zastavení dotčené části stavby. V opačném případě jdou tyto náklady k tíži zhotovitele a zdržení způsobené zastavením stavby nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.

V.8 Veškeré změny dílčích termínů či celkové doby plnění předmětu této smlouvy na základě porušení právních povinností na straně objednatele lze aplikovat pouze v případě, že zhotovitel prokáže, že takové porušení měla, i při vynaložení jeho veškerého úsilí, za následek přerušování či pozdržení díla z jeho strany.

V.9 V pochybnostech se má za to, že pokud se k nějaké činnosti či dodávce potřebné k naplnění účelu této smlouvy a řádnému užívání předmětu díla nezavázal výslovně objednatel, je povinen tuto činnost vykonat či dodávku uskutečnit zhotovitel a tato je i součástí sjednané ceny.

V.10 Umístění poutače či jakékoli reklamy zhotovitele na Předmětné stavbě či na Pozemcích stavby je možné pouze po předchozím souhlasu objednatele.

V.11 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání stavby dodržovat předpisy bezpečnosti práce na Předmětné stavbě a zajistit jejich dodržování i svými zaměstnanci a poddodavateli.

V.12. Zhotovitel se zavazuje řídit se závaznými příkazy při provádění díla ze strany objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy. Takto nemůže dojít ke změně této smlouvy.

V.13 Zhotovitel je povinen být řádně pojištěn ve své odpovědnosti, a to v rozsahu „All risk“ za škodu způsobenou jím objednateli a třetím osobám jeho činností, činností jeho zaměstnanců nebo poddodavatelů a jejich zaměstnanci do výše pojistného plnění nejméně 15 000 000, Kč. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění a řádně platit pojistné po celou dobu trvání jeho závazku podle této smlouvy. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli nejpozději při podpisu této smlouvy kopii pojistné smlouvy nebo doklad o jejím uzavření a její účinnosti a na žádost objednatele kdykoli prokázat rozsah a platnost svého pojištění. V případě porušení jakékoli povinnosti uvedené v tomto odstavci je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

Článek VI. Stavební deník

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, stavební a montážní deník. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli či jeho zástupci kdykoliv nahlédnout do těchto dokumentů a případně do nich vpisovat své zápisy či si z nich pořizovat kopie či výpisy. Stavební a montážní deník musí mít náležitosti uvedené

v metodickém pokynu „Stavební deník, jeho skladba a vedení“ vydaném Českým svazem stavebních inženýrů v nejaktuálnějším znění.

VI.2 Pokud zhotovitel nesouhlasí se zápisem objednatele ve stavebním deníku, je povinen své stanovisko a výhrady připojit do 3 pracovních dnů od dne takového zápisu objednatele, jinak platí, že s tímto zápisem souhlasí.

VI.3 Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit tuto smlouvu, pokud tato výslovně nestanoví jinak.

VI.4 Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli při předávání a přejímání Předmětné stavby. První kopii obdrží technický dozor investora a druhou kopii si ponechá zhotovitel, přičemž kopie pořídí vlastním nákladem zhotovitel. Do doby jeho předání není závazek zhotovitele dokončit a předat dílo dle této smlouvy splněn.

VI.5 Stavební deník musí být vždy v době provádění díla zhotovitelem dostupný na stavbě oprávněným osobám objednatele, příp. osobám oprávněným do něj zapisovat.

Článek VII. Cena díla a platební podmínky

VII.1 Cena za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran.

VII.2 Zhotovitel při cenové nabídce pečlivě zkontroloval soulad soupisu výkonů a Projektové dokumentace. Cenová navýšení z důvodů případných diferencí mezi Projektovou dokumentací a přílohou č. 1 Položkový rozpočet nabídka zhotovitele, jsou nepřipustná. Zhotovitel dále prohlašuje, že dílo specifikované těmito dokumenty je dostatečně přesné a určité a že toto je způsobilé plnit funkci, ke které je stavebně určeno. VII.3 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem:

9.976.329,77 Kč bez DPH,

Z toho část stavby jednotlivých objednatelů

objednatel č. 1

(část komunikace a zpevněné plochy a Dešťová kanalizace v rozsahu části D. SO 04.1 Dešťová kanalizace – stoka D a SO 04.2 Dešťová kanalizace – stoka D1 dle soupisu výkonů – nabídky zhotovitele)

7.189.529,98 Kč bez DPH

objednatel č. 2

(část vodovodní, kanalizační řad)

2.786.799,79 Kč bez DPH.

K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

VII.4 V případě víceprací požadovaných objednatelem nad rámec Předmětné stavby tak, jak je touto smlouvou sjednána, je nutné uzavřít dodatek k této smlouvě či dodatečnou smlouvu o dílo.

VII.5 V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu neprovede práce či dodávky tak, jak jsou uvedeny v Projektové dokumentaci, či tyto práce či dodávky provede v menším rozsahu, má objednatel právo na přiměřenou slevu z ceny díla. Tím není dotčena povinnost zhotovitele provést řádně a včas celou Předmětnou stavbu ani odpovědnost za nesplnění této své povinnosti včetně všech smluvních a zákonných nároků objednatele z takového porušení plynoucích.

VII.6 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

vybudování, provoz a údržbu zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
pojištění stavby a nutnou ostrahu staveniště;
zpracování a obstarání DIR;
poplatky za dočasné zábory a zábory jiných ploch pro provedení stavby, vč. případného potřebného provizorního dopravního značení a projednání s orgány státní správy;
dopravu, kompletaci a koordinaci
ochranu materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
úhradu poplatků za zajištění si vyjádření správce inženýrských sítí, jejich vytýčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;
zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části
vyhotovení a dodání geodetických zaměření díla skutečného provedení díla;
předání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby výkonnému správci technické mapy města Sokolov dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Sokolova a dle Obecně závazné vyhlášky č. 8/2013 o vedení technické mapy města a doložení Protokolu o akceptaci Zakázky DTM Karlovarského kraje
veškerou dokladovou část, vč. všech revizí a zkoušek, dokladů o zabezpečení likvidace odpadu v souladu s platným zákonem o odpadech atd.

VII.7 Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna průběžně po dobu výstavby až do výše 90 % ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla slouží jako zádržné a bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli takto:

- VII.7.1 50 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli bez zbytečného odkladu, tj. po úplném odstranění vad a nedodělků, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem
- VII.7.2 50 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli nejdříve po 2 měsících od uplynutí doby sjednané záruky, a to na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem.

VII.8 Zhotovitel může fakturovat části ceny díla objednateli měsíčně na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek. Tento soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc je povinen zhotovitel předat objednateli k odsouhlasení nejpozději posledního dne kalendářního měsíce, za který se soupis pořizuje, a objednatel je povinen jej vrátit zhotoviteli do 5 dnů od jeho doručení zpět s přesným označením, které práce a dodávky odsouhlasil a které nikoliv. Neodsouhlasené práce a dodávky nebudou součástí měsíční faktury, zhotovitel předloží opravený soupis provedených prací a dodávek

VII.9 Podkladem pro zaplacení části ceny díla budou faktury. Zhotovitel přitom bude za každé plnění zpracovávat dvě faktury, přitom jedna faktura bude vyhotovena pro část stavby Objednatel č.1, tzn. Komunikace a zpevněné plochy a Dešťová kanalizace a druhá faktura bude vyhotovena pro část stavby

Objednatel č.2 Vodovodní kanalizační řad. Přílohou faktury musí být i odsouhlasený soupis prací dle předchozího odstavce. Faktury budou obsahovat tyto náležitosti:

označení faktury a její číslo
název a sídlo objednatele a zhotovitele
předmět díla nebo jeho části a den, kdy bylo řádně dokončeno a předáno objednateli
fakturovanou částku
číslo smlouvy a datum jejího uzavření
den odeslání faktury a lhůtu její splatnosti
označení banky a číslo účtu, na který má být provedena platba
razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby
potvrzení souhlasu technického dozoru stavby se správností fakturované částky
(razítko + podpis).

VII.10 V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k opravě či doplnění. V tomto případě běží nová lhůta splatnosti faktury po doručení opravené či doplněné faktury objednateli. Splatnost faktur se stanovuje na 21 dnů ode dne doručení řádné faktury objednateli.

VII.11 Faktura musí být objednateli doručena ve dvou vyhotoveních.

VII.12 Dojde li u zhotovitele ke změně bankovního spojení, je povinen oznámit tuto skutečnost objednateli písemně nejpozději do tří dnů poté, co tato skutečnost nastala. Dojde li k tomu, že v průběhu této třídní lhůty plnil objednatel zhotoviteli na nesprávné bankovní spojení, přičemž neměl vědomost o změně tohoto bankovního spojení, není ode dne takového plnění v prodlení. Faktury budou odesílány doporučeně držitelem poštovní licence. Dnem splacení fakturované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.

VII.13 Dostane li se objednatel do prodlení s úhradou fakturované částky, je zhotovitel oprávněn kromě dlužné částky požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem.

VII.14 Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.

Článek VIII. Smluvní pokuty

VIII.1 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětné stavby je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 17 000 Kč za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu uvedeného v odst. III.1 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý den prodlení. Tím není dotčeno ustanovení předchozího odstavce.

VIII.3 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětné stavby o více jak 30 kalendářních dnů je zhotovitel povinen uhradit objednateli nad rámec pokut uvedených v odst. VIII.1 a VIII.2 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč.

VIII.4 Neodstraní li zhotovitel vady a nedodělky díla, uvedené v Protokolu o předání a převzetí díla v termínech v tomto Protokolu uvedených, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby, a 3 000 Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání Předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.5 Neodstraní-li zhotovitel v záruční době reklamovanou vadu ve lhůtách uvedených v odst. X.5, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby, a 3 000 Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání Předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.6 Při porušení povinnosti dle odst. X.9 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 6.000 Kč.

VIII.7 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v odst.XI.1.2, odst. XI.1.3 této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč.

VIII.8 V případě prodlení s plněním dalších v tomto článku výše neuvedených smluvních povinností, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500 Kč za každý započatý den

VIII.9 Výše uvedenými ujednáními o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody, a to v jejím plném rozsahu.

VIII.10 Zhotovitel považuje smluvní pokuty sjednané v tomto článku za přiměřené a vzdává se práva domáhat se u soudu jejich snížení.

VIII.11 Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za zhotovitelem vyplývající z této smlouvy nebo vzniklé v souvislosti s ní (zejm. smluvní pokutu) na jakoukoliv splatnou i nesplatnou pohledávku zhotovitele za objednatelem.

Článek IX. Předání díla

IX.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli Předmětnou stavbu v termínu dle čl. III., přičemž je povinen vyzvat jej k převzetí nejméně 7 pracovních dnů před tímto termínem.

IX.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré k dílu náležející dokumentace a doklady, včetně projektové dokumentace skutečného provedení díla se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací, geodetických zaměření, geometrický plán díla, stavebního deníku, dále revizní zprávy, záznamy o zkouškách, záruční listy, návody k použití, atesty použitých výrobků a materiálů, požární osvědčení o použitých materiálech, technickou dokumentaci obsahující zásady pro vykonávání kontrol a zkoušek, provozní řády, doklady o zaškolení obsluhy a doklady o zneškodnění odpadů z Předmětné stavby:

veškerá dokumentace a dokladová část náležející k dílu bude předána v českém jazyce ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls *.orf – obecném rozpočtovém formátu – tento formát podporují programy pro tvorbu rozpočtů geodetická zaměření díla skutečného provedení díla budou předána v 5 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg, *.pdf

Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude předána výkonnému správci technické mapy města Sokolov dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Sokolova a dle Obecně závazné vyhlášky č. 8/2013 o vedení technické mapy města. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli Protokol o akceptaci Zakázky DTM Karlovarského kraje.

IX.3 Předání díla se uskuteční v místě jeho realizace.

IX.4 O předání díla bude zhotovitelem sepsán zápis o odevzdání a převzetí, který bude obsahovat:

- označení díla
- označení smluvních stran
- datum uzavření této smlouvy
- datum zahájení a dokončení prací
- datum konce záruční doby dle čl. X. této smlouvy
- soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví zástupce objednatel
- soupis dokladů předávaných se stavbou
- prohlášení objednatele, že dílo přijímá
- datum a místo sepsání zápisu
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

IX.5 Zhotovitel i objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

IX.6 Do dne předání díla nese zhotovitel nebezpečí za veškeré škody na díle, s výjimkou případů, kdy poškození díla způsobí objednatel. V takovém případě nese odpovědnost objednatel.

IX.7 Při předání a převzetí díla bude přítomen budoucí správce díla, kterého vyzve zhotovitel ve své výzvě k předání a převzetí díla a který bude zhotovitelem zaškolen o řádné údržbě a péči provedeného díla.

Článek X. Záruční doba

X.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle projektové dokumentace, v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám a odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruční doby vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, právními normami a předpisy stanovené (např. ČSN v posledním účinném znění).

X.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo a záruční doba činí **60 měsíců**.

X.3 Záruční doby uvedené v odst. X.2 začínají běžet dnem předání díla a vztahují se na jakoukoliv vadu, která se na díle vyskytne od jeho předání do skončení záruční doby, s výjimkou vady způsobené událostí živelného charakteru nebo jednáním objednatele a třetích osob.

X.4 Vyskytne li se v průběhu lhůty na díle vada, na kterou se vztahuje záruka, oznámí tuto skutečnost objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou zástupci zhotovitele.

X.5 Vady havarijního charakteru, bránící řádnému provozu či užívání Předmětné stavby, je zhotovitel povinen odstranit vlastním nákladem do 24 hodin od jejich oznámení. Vady nebránící řádnému provozu či užívání Předmětné stavby je zhotovitel povinen odstranit vlastním nákladem do 3 dnů ode dne jejich oznámení.

X.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostoru nebo místností, pokud je to zapotřebí pro řádné odstranění vady. Zhotovitel je přitom povinen respektovat časové možnosti objednatele a v případě potřeby přistoupit i na provádění opravy v mimopracovní době.

X.7 Ukáže li se, že vada předmětu plnění je neodstranitelná, zhotovitel s objednatel dohodnou termín zajištění náhradní dodávky.

X.8 Ustanovení odst. X.4 až X.7 nemá vliv na právo objednatele uplatňovat i jiné nároky, jež mu při takových vadách dává obchodní zákoník či jiné obecně závazné právní předpisy.

X.9 Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním vady na místě samém do 3 pracovních dnů od jejího oznámení objednatelem či neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu vynaložených nákladů souvisejících s odstraněním vady.

Článek XI. Odstoupení od smlouvy

XI.1 Objednatel je kromě důvodů pro odstoupení stanovených občanským zákoníkem oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě:

XI.1.1 zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem nebo pokud zhotovitel vstoupí do likvidace,

XI.1.2 bezdůvodného přerušení prací souvisejících s prováděním Předmětné stavby zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,

XI.1.3 prodlení zhotovitele s dokončením Předmětné stavby a jejím předání přesahujícím 15 dnů,

XI.1.4 neplnění jiných povinností dle této smlouvy zhotovitelem, ačkoliv k jejich plnění byl zhotovitel objednatelem písemně vyzván s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.

XI.2 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodlení s úhradou ceny díla či její splátky přesahující 60 dnů.

XI.3 V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli nejvýše tu část ceny díla, která již byla zhotovitelem provedena a jež je na základě částečného předávacího protokolu (provedeného do 10 dnů od takového odstoupení) schopná užívání jako dílo bez vad (a to i pro další pokračování stavby) sníženou o 10 %. Tím nejsou dotčeny nároky na smluvní pokuty.

Článek XII. Závěrečná ustanovení

XII.1 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemného dodatku. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za smluvní dodatek výslovně prohlášen. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako smlouva a budou průběžně číslovány.

XII.2 Pokud tato smlouva nemá jiná výslovná ustanovení oproti občanskému zákoníku, řídí se příslušným ustanovením občanského zákoníku.

XII.3 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci související s projektem po dobu minimálně 10 let, pokud nebude předána kompletní dokumentace objednateli.

XII.4 Tato smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží čtyři vyhotovení a zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.

XII.5 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, (*dále jen „zákon o registru smluv“*). Smluvní strany se

dohodly, že smlouvu bez zbytečného odkladu uveřejní podle předchozí věty objednatel. Zástupci obou smluvních stran pak prohlašují, že jsou oprávněni za smluvní strany tuto smlouvu podepsat.

XII.6 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona o registru smluv.

XII.7 Smluvní strany výslovně prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy není obchodním tajemstvím podle § 504 občanského zákoníku ani neobsahuje důvěrnou informaci o poměrech smluvní strany nebo skutečnostech, které má smluvní strana potřebu ochraňovat jako důvěrnou informaci nebo předmět obchodního tajemství.

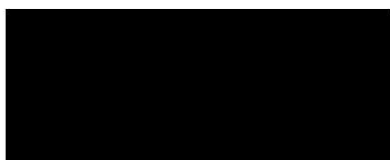
XII.8 Stane li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu nahrazovaného ustanovení.

XII.9 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

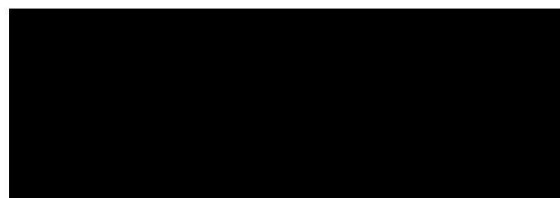
XII.10 Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele

V Sokolově dne

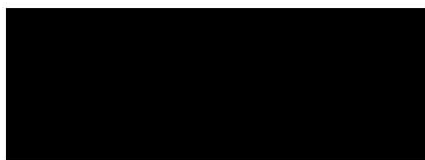
V Otovicích dne



Objednatel 1
Renata Oulehlová
starostka města



Zhotovitel
Marek Čermák
Jednatel společnosti



Objednatel 2
Ing. Vladimír Urban
Prokurista

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

KSO:

CC CZ:

Místo:

Datum: 4. 5. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

27995771

VIDEST s.r.o.

DIČ:

CZ27995771

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 772 610,36

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 772 610,36	792 248,18
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 564 858,54

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Místo: Datum: 4. 5. 2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: VIDEST s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 772 610,36	4 564 858,54	
1	SO 02 Jednotná kanalizace - stoka A	444 861,68	538 282,63	STA
2	SO 03 Splašková kanalizace - tlakový řad B	340 415,62	411 902,90	STA
3	SO 04.1 Dešť'ová kanalizace - stoka D	677 520,31	819 799,58	STA
4	SO 04.2 Dešť'ová kanalizace - stoka D1	308 290,26	373 031,21	STA
5	SO 05 Kanalizační přípojky - veřejná část	173 204,97	209 578,01	STA
6	SO 06.1 Vodovod - výměna řadu J.K. Tyla	982 870,91	1 189 273,80	STA
7	SO 06.2 Vodovod - výměna řadu M. Gorkého	650 905,93	787 596,18	STA
8	SO 06.3 Vodovod - výměna řadu k mostu lásky	194 540,68	235 394,22	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

1 - SO 02 Jednotná kanalizace - stoka A

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VIDEST s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC CZ:

Datum:

4. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27995771

CZ27995771

IČ:

DIČ:

Materiál			172 329,95
Montáž			272 531,73
Cena bez DPH			444 861,68
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	444 861,68	21,00%	93 420,95
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

538 282,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

1 - SO 02 Jednotná kanalizace - stoka A

Místo:

Datum:

4. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VIDEST s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	172 329,95	272 531,73	444 861,68
HSV - Práce a dodávky HSV	172 329,95	234 381,73	406 711,68
1 - Zemní práce	10 047,63	152 686,89	162 734,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	4 290,30	4 290,30
4 - Vodorovné konstrukce	3 305,00	1 718,60	5 023,60
8 - Trubní vedení	158 977,32	67 113,94	226 091,26
998 - Přesun hmot	0,00	8 572,00	8 572,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	38 150,00	38 150,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	38 150,00	38 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

1 - SO 02 Jednotná kanalizace - stoka A

Místo:

Datum:

4. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: **VIDEST s.r.o.**

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

Náklady soupisu celkem

444 861,68

D HSV Práce a dodávky HSV

406 711,68

D 1 Zemní práce

162 734,52

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	0,00	50,00	5 000,00	
2	K	115101250	Přečerpávání splaškových vod	hr	120,000	0,00	125,00	15 000,00	
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	0,00	40,00	400,00	
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	13,500	0,00	210,00	2 835,00	
	VV		9*1,5					13,500	
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	7,500	0,00	98,00	735,00	
	VV		5*1,5					7,500	
6	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	62,912	0,00	295,00	18 559,04	
	VV		125,824*0,5					62,912	
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	62,912	0,00	250,00	15 728,00	
	VV		"A" (2,87+2,77)*7,78+(2,77+2,09)*25,27+(2,09+1,98)*6,95					194,978	
	VV		"přípojky od UV" (1,13+2,81)*14,5+(1,15+2,25)*1,5+(1,26+2,24)*4,5+(1,13+1,98)*5,0+(1,27+1,98)*2,6					101,980	
	VV		Mezisoučet					296,958	
	VV		296,958*1,0*0,5					148,479	
	VV		"odpočet asfalt" -0,44*1,0*(40,0+28,1)					29,964	
	VV		"rozšíření výkopu pro šachty" 2*1,103					2,206	
	VV		"rozšíření výkopu pro UV" 3,14*0,50*0,50*1,30*5					5,103	
	VV		Mezisoučet					125,824	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		125,824*0,5		62,912				
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	62,912	0,00	10,00	629,12	
9	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	50,330	0,00	299,00	15 048,67	
	VV		125,824*0,4		50,330				
10	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	50,330	0,00	10,00	503,30	
11	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	12,582	0,00	988,00	12 431,02	
	VV		125,824*0,1		12,582				
71	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	130,267	0,00	25,00	3 256,68	
	VV		"A" (2,09+1,98)*6,95		28,287				
	VV		"připojky od UV" (1,13+2,81)*14,5+(1,15+2,25)*1,5+(1,26+2,24)*4,5+(1,13+1,98)*5,0+(1,27+1,98)*2,6		101,980				
	VV		Součet		130,267				
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	166,691	0,00	29,00	4 834,04	
	VV		"A" (2,87+2,77)*7,78+(2,77+2,09)*25,27		166,691				
72	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	130,267	0,00	6,00	781,60	
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	166,691	0,00	8,00	1 333,53	
14	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	113,242	0,00	50,00	5 662,10	
	VV		62,912+50,33		113,242				
15	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	12,582	0,00	50,00	629,10	
16	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	155,492	0,00	85,00	13 216,82	
	VV		"mezideponie" 2*77,746		155,492				
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	35,496	0,00	200,00	7 099,20	
	VV		113,242 77,746		35,496				
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	354,960	0,00	8,00	2 839,68	
	VV		35,496*10		354,960				
19	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	12,582	0,00	200,00	2 516,40	
20	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	125,820	0,00	8,00	1 006,56	
	VV		12,582*10		125,820				
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	48,024	0,00	15,00	720,36	
	VV		35,496+12,528		48,024				
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	91,246	0,00	120,00	10 949,52	
	VV		48,024*1,9		91,246				
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	77,746	0,00	95,00	7 385,87	
	VV		"výkop celkem" 125,824		125,824				
	VV		"dn250" 0,65*1,0*40,0		26,000				
	VV		"dn150" 0,55*1,0*28,1		15,455				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"šachty DN1000" -3,14*0,6*0,6*4,73		5,347				
	VV		"UV 5 ks" 3,14*0,25*0,25*1,3*5		1,276				
	VV		Součet		77,746				
24	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	31,185	0,00	115,00	3 586,28	
	VV		"dn250" 0,55*1,0*(40,0 2)		20,900				
	VV		"dn150" 0,45*1,0*28,1		12,645				
	VV		"dn250" 3,14*0,125*0,125*(40,0 2)		1,864				
	VV		"DN150" 3,14*0,075*0,075*28,1		0,496				
	VV		Součet		31,185				
25	M	583313501	<i>lomová prosívka</i>	t	34,647	290,00	0	10 047,63	
	VV		31,185*1,01*1,10		34,647				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					4 290,30	
26	K	359901111	Vyčištění potrubí	m	68,100	0,00	28,00	1 906,80	
	VV		40,0+28,1		68,100				
27	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	68,100	0,00	35,00	2 383,50	
D 4			Vodorovné konstrukce					5 023,60	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,610	500,00	260,00	5 023,60	
	VV		"dn250" 0,1*1,0*(40,0 2)		3,800				
	VV		"dn150" 0,1*1,0*28,1		2,810				
	VV		Součet		6,610				
D 8			Trubní vedení					226 091,26	
29	K	837314111	Montáž útesů s hrdlem DN 150	kus	2,000	0,00	1 850,00	3 700,00	
30	K	837365122R	Výsek na stávajícím potrubí do DN 300	kus	1,000	0,00	6 900,00	6 900,00	
31	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	28,100	0,00	86,00	2 416,60	
32	M	286152420	<i>trubka kanalizační ULTRA RIB SN16 UR-2 DN 150 mm/ 5 m</i>	kus	12,286	3 445,00	0	42 325,27	
	VV		28,1*1,093/5		6,143				
	VV		6,143*2 'Přepočtené koeficientem množství		12,286				
33	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	40,000	0,00	89,00	3 560,00	
34	M	286152480	<i>trubka kanalizační ULTRA RIB SN16 UR-2 DN 250 mm/ 5 m</i>	kus	8,744	6 992,00	0	61 138,05	
	VV		40,0*1,093/5		8,744				
35	K	877310410	Montáž kolen na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	5,000	0,00	158,00	790,00	
36	M	286154060	<i>koleno ULTRA RIB UR-2 DIN 150/45°</i>	kus	5,075	928,00	0	4 709,60	
	VV		5*1,015		5,075				
37	K	877360420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 250	kus	3,000	0,00	377,28	1 131,84	
38	M	286154660	<i>odbočka ULTRA RIB UR-2 DIN 45° 250/150 mm</i>	kus	3,045	1 105,00	0	3 364,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV		3*1,015			3,045					
39	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	28,100	0,00	42,00	1 180,20		
40	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	6,000	0,00	3 190,25	19 141,50		
41	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	40,000	0,00	45,00	1 800,00		
42	K	892585111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	68,100	0,00	48,00	3 268,80		
VV		40,0+28,1			68,100					
43	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	4,000	0,00	890,00	3 560,00		
44	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	0,00	4 850,00	9 700,00		
45	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	0,00	1 650,00	8 250,00		
46	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	0,00	145,00	290,00		
47	M	592246601	<i>poklop šachtový D 400 BEGU-DIN</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>2 232,00</i>	<i>0</i>	<i>4 464,00</i>		
48	M	59224336	<i>dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/525 KOM tl. 15 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>6 500,00</i>	<i>0</i>	<i>6 565,00</i>		
49	M	59224338	<i>dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/500 KOM tl. 15 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>6 500,00</i>	<i>0</i>	<i>6 565,00</i>		
50	M	592243480	<i>těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>200,00</i>	<i>0</i>	<i>1 000,00</i>		
51	M	592243060	<i>skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm</i>	<i>kus</i>	<i>2,020</i>	<i>1 256,00</i>	<i>0</i>	<i>2 537,12</i>		
52	M	592243070	<i>skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>2 119,00</i>	<i>0</i>	<i>2 140,19</i>		
53	M	592243120	<i>konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm</i>	<i>kus</i>	<i>2,020</i>	<i>2 230,00</i>	<i>0</i>	<i>4 504,60</i>		
54	M	592243230	<i>prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>235,00</i>	<i>0</i>	<i>237,35</i>		
55	M	592243231	<i>prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12 62,5 x 12 x 12 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>261,00</i>	<i>0</i>	<i>263,61</i>		
56	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	5,000	0,00	285,00	1 425,00		
57	M	592238640	<i>prstavec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm</i>	<i>kus</i>	<i>5,050</i>	<i>167,00</i>	<i>0</i>	<i>843,35</i>		
58	M	592238580	<i>skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>5,050</i>	<i>175,00</i>	<i>0</i>	<i>883,75</i>		
59	M	592238540	<i>skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>5,050</i>	<i>302,00</i>	<i>0</i>	<i>1 525,10</i>		
60	M	592238520	<i>dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>5,050</i>	<i>312,00</i>	<i>0</i>	<i>1 575,60</i>		
61	M	592238741	<i>koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>599,00</i>	<i>0</i>	<i>2 995,00</i>		
62	M	592238760	<i>rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>1 168,00</i>	<i>0</i>	<i>5 840,00</i>		
63	M	592238780	<i>mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>1 100,00</i>	<i>0</i>	<i>5 500,00</i>		
D		998	Přesun hmot						8 572,00	
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	21,430	0,00	400,00	8 572,00		

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

38 150,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					38 150,00		
65	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	0,00	8 900,00	8 900,00		
66	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	0,00	8 400,00	8 400,00		
VV		"zaměření skutečného provedení" 1			1,000					
67	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	0,00	11 000,00	11 000,00		
68	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	0,00	5 400,00	5 400,00		
69	K	980107111	Zkouška zhutnění zásypu	kpl	1,000	0,00	3 600,00	3 600,00		
70	K	980108111	Zkouška vhodnosti zásypového materiálu	kpl	1,000	0,00	850,00	850,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

2 - SO 03 Splašková kanalizace - tlakový řad B

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VIDEST s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC CZ:

Datum:

4. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27995771

CZ27995771

IČ:

DIČ:

Materiál			127 247,94
Montáž			213 167,68
Cena bez DPH			340 415,62
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	340 415,62	21,00%	71 487,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

411 902,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

2 - SO 03 Splašková kanalizace - tlakový řad B

Místo:

Datum:

4. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VIDEST s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	127 247,94	213 167,68	340 415,62
HSV - Práce a dodávky HSV	125 430,74	172 301,48	297 732,22
1 - Zemní práce	20 787,49	131 882,78	152 670,27
4 - Vodorovné konstrukce	5 747,25	3 935,65	9 682,90
8 - Trubní vedení	98 896,00	30 421,40	129 317,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	4 800,00	4 800,00
998 - Přesun hmot	0,00	1 261,65	1 261,65
M - Práce a dodávky M	1 817,20	2 466,20	4 283,40
21-M - Elektromontáže	1 168,20	1 427,80	2 596,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	649,00	1 038,40	1 687,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	38 400,00	38 400,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	38 400,00	38 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

2 - SO 03 Splašková kanalizace - tlakový řad B

Místo:

Datum:

4. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VIDEST s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

340 415,62

D HSV Práce a dodávky HSV

297 732,22

D 1 Zemní práce

152 670,27

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,000	0,00	50,00	2 500,00	
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	0,00	40,00	200,00	
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	9,000	0,00	210,00	1 890,00	
	VV		6*1,5		9,000				
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	21,000	0,00	98,00	2 058,00	
	VV		14*1,5		21,000				
5	K	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	62,752	0,00	295,00	18 511,84	
	VV		125,504*0,5		62,752				
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	62,752	0,00	250,00	15 688,00	
	VV		(1,25+1,21)*5,85+(1,21+1,49)*3,64+(1,49+1,37)*8,41+(1,37+1,42)*14,5+(1,42+1,32)*0,7 +(1,32+1,50)*29,57+(1,50+1,32)*47,3+(1,32+1,58)*19,82		364,896				
	VV		Mezisoučet		364,896				
	VV		364,896*1,0*0,5		182,448				
	VV		"odpočet asfalt" -0,44*1,0*(129,8-5,6)		54,648				
	VV		"odpočet dlažby" -0,41*1,0*5,6		2,296				
	VV		Mezisoučet		125,504				
	VV		125,504*0,5		62,752				
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	62,752	0,00	10,00	627,52	
8	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	50,202	0,00	285,00	14 307,57	
	VV		125,504*0,4		50,202				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	50,202	0,00	10,00	502,02	
10	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	12,550	0,00	1 050,00	13 177,50	
	VV		125,504*0,1		12,550				
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	182,448	0,00	25,00	4 561,20	
	VV		364,896*0,5		182,448				
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	182,448	0,00	8,00	1 459,58	
13	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	112,954	0,00	50,00	5 647,70	
	VV		62,752+50,202		112,954				
14	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	12,550	0,00	50,00	627,50	
15	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	156,774	0,00	90,00	14 109,66	
	VV		"mezideponie" 2*78,387		156,774				
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	34,567	0,00	200,00	6 913,40	
	VV		112,954 78,387		34,567				
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	345,670	0,00	8,00	2 765,36	
	VV		34,567*10		345,670				
18	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	12,550	0,00	200,00	2 510,00	
19	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	125,500	0,00	8,00	1 004,00	
	VV		12,55*10		125,500				
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	47,117	0,00	15,00	706,76	
	VV		34,567+12,55		47,117				
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	89,522	0,00	120,00	10 742,64	
	VV		47,117*1,9		89,522				
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	78,387	0,00	95,00	7 446,77	
	VV		"výkop celkem" 125,504		125,504				
	VV		"d63" 0,363*1,0*129,8		47,117				
	VV		Součet		78,387				
23	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	34,137	0,00	115,00	3 925,76	
	VV		"d63" 0,263*1,0*129,8		34,137				
24	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	71,681	290,00	0	20 787,49	
	VV		34,137*1,01*1,1*1,89		71,681				
D 4			Vodorovné konstrukce					9 682,90	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	12,980	400,00	280,00	8 826,40	
	VV		"d63" 0,1*1,0*129,8		12,980				
26	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,175	2 350,00	350,00	472,50	
	VV		0,5*0,7*0,5*1		0,175				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	1,200	120,00	200,00	384,00	
	VV		(0,5+0,7)*2*0,5*1		1,200				
D 8 Trubní vedení								129 317,40	
28	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	0,00	580,00	580,00	
29	M	552518101	koleno přírubové s patkou kat.č.: 5049 pro připojení k hydrantu DN 50	kus	1,010	1 880,00	0	1 898,80	
30	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	0,00	590,00	590,00	
31	M	422929324	Příruba č. 0400 PE 50/63	kus	1,010	1 816,00	0	1 834,16	
32	K	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	129,800	0,00	49,00	6 360,20	
33	M	286136960	potrubí kanalizační tlakové PE100 RC dle PAS 1075 SDR 17, 63 x 5,8 mm	m	131,747	105,00	0	13 833,44	
	VV		129,8*1,015		131,747				
34	K	877211101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 63	kus	8,000	0,00	185,00	1 480,00	
35	M	286159720	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 63	kus	4,060	129,00	0	523,74	
	VV		"potrubí v návínu, rezerva" 4*1,015		4,060				
36	M	286123420	nákržek lemový PE100 SDR11 d 63	kus	1,015	130,00	0	131,95	
	VV		1*1,015		1,015				
37	M	286149461	oblouk 30°, PE 100, PN 16, d 63	kus	2,030	1 750,00	0	3 552,50	
	VV		2*1,015		2,030				
38	M	286149451	oblouk 22°, PE 100, PN 16, d 63	kus	1,015	1 400,00	0	1 421,00	
39	K	877211113	Montáž elektro T-kusů na potrubí z PE trub d 63	kus	6,000	0,00	211,00	1 266,00	
40	M	286149681R	elektro T-kus redukovaný, PE 100, PN 16, d 63-50	kus	6,090	150,00	0	913,50	
	VV		6*1,015		6,090				
41	K	230040009	Montáž trubní díly DN 50	kus	6,000	0,00	175,00	1 050,00	
42	M	42294211R	nápojovací tvarovka ISO 50, bezzávitový spoj pro PE potrubí	kus	6,090	785,00	0	4 780,65	
	VV		6*1,015		6,090				
43	K	891182122	Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	6,000	0,00	548,00	3 288,00	
44	M	42221148R	šoupě pro odpadní vodu č. D480 40/50 PN10	kus	6,060	6 280,00	0	38 056,80	
45	M	422910822	souprava zemní teleskop. č. 9601 pro odpadní šoupě D480	kus	6,000	1 022,00	0	6 132,00	
46	M	422926260	podkladní deska univerzální	kus	6,000	200,00	0	1 200,00	
	VV		6		6,000				
47	K	877171101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 40	kus	6,000	0,00	165,00	990,00	
48	M	286149730	elektroredukcce, PE 100, PN 16, d 50 40	kus	6,090	171,00	0	1 041,39	
	VV		"přípojky" 6*1,015		6,090				
49	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	6,000	0,00	145,00	870,00	
50	M	422914021	uliční poklop ventilový	kus	6,000	382,00	0	2 292,00	
51	K	891217111	Montáž hydrantů podzemních DN 50	kus	1,000	0,00	1 250,00	1 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	422928132	proplachovací souprava na odpadní vodu č. D810 DN 50	kus	1,010	19 477,00	0	19 671,77	
53	K	892233111	Proplach potrubí DN od 40 do 70	m	129,800	0,00	20,00	2 596,00	
54	K	892241111	Tlaková zkouška tlakového potrubí do 80	m	129,800	0,48	19,00	2 528,50	
55	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	0,00	1 500,00	1 500,00	
56	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	0,00	185,00	185,00	
57	M	422928120	uliční poklop hydrantový	kus	1,000	1 250,00	0	1 250,00	
58	M	422926261	podkladní deska hydrantová	kus	1,000	300,00	0	300,00	
59	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	7,000	0,00	850,00	5 950,00	
VV		6+1			7,000				
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					4 800,00	
60	K	991905R	Napojení výtlačku D63 do stáv. RŠ	kpl	1,000	0,00	4 800,00	4 800,00	
D		998	Přesun hmot					1 261,65	
61	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,941	0,00	650,00	1 261,65	
D		M	Práce a dodávky M					4 283,40	
D		21 M	Elektromontáže					2 596,00	
62	K	210800625	Montáž vodičů CY 4 mm2 uložených volně	m	129,800	0,00	11,00	1 427,80	
63	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	129,800	9,00	0	1 168,20	
D		46 M	Zemní práce při extr.mont.pracích					1 687,40	
64	K	460490012	Zakrytí potrubí výstražnou fólií PVC š 33cm	m	129,800	5,00	8,00	1 687,40	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					38 400,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					38 400,00	
65	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	0,00	8 500,00	8 500,00	
66	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	0,00	11 000,00	11 000,00	
VV		"zaměření skutečného provedení" 1			1,000				
67	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	0,00	9 600,00	9 600,00	
68	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	0,00	4 500,00	4 500,00	
69	K	980107111	Zkouška zhutnění zásypu	kpl	1,000	0,00	3 600,00	3 600,00	
70	K	980108111	Zkouška vhodnosti zásypového materiálu	kpl	1,000	0,00	1 200,00	1 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

3 - SO 04.1 Dešťová kanalizace - stoka D

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VIDEST s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC CZ:

Datum:

4. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27995771

CZ27995771

IČ:

DIČ:

Materiál

310 250,38

Montáž

367 269,94

Cena bez DPH

677 520,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	677 520,31	21,00%	142 279,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

819 799,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

3 - SO 04.1 Dešť'ová kanalizace - stoka D

Místo:

Datum:

4. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VIDEST s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	310 250,38	367 269,94	677 520,31
HSV - Práce a dodávky HSV	310 250,38	338 569,94	648 820,31
1 - Zemní práce	22 531,04	164 733,84	187 264,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	5 500,55	5 500,55
4 - Vodorovné konstrukce	4 562,40	2 965,56	7 527,96
5 - Komunikace pozemní	43 289,40	41 019,00	84 308,40
8 - Trubní vedení	231 577,72	72 873,55	304 451,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	26 244,00	26 244,00
99 - Přesun hmot	8 289,82	25 233,44	33 523,26
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	28 700,00	28 700,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	28 700,00	28 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

3 - SO 04.1 Dešťová kanalizace - stoka D

Místo:

Datum:

4. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VIDEST s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

677 520,31

D HSV Práce a dodávky HSV

648 820,31

D 1 Zemní práce

187 264,87

1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,001	0,00	45 000,00	45,00	
			9,45*1,2*0,0001		0,001				
2	K	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	59,400	0,00	68,00	4 039,20	
			"asfalt" (1,2+0,6)*33,0		59,400				
3	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	59,400	0,00	21,00	1 247,40	
4	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	59,400	0,00	26,00	1 544,40	
			"asfalt tl. 70 mm" (1,2+0,6)*33,0		59,400				
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,000	0,00	45,00	2 250,00	
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	0,00	40,00	200,00	
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	7,500	0,00	210,00	1 575,00	
			5*1,5		7,500				
8	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	3,000	0,00	210,00	630,00	
			2*1,5		3,000				
9	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	1,500	0,00	260,00	390,00	
			1*1,5		1,500				
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	15,000	0,00	98,00	1 470,00	
			10*1,5		15,000				
11	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	31,453	0,00	290,00	9 121,37	
			157,267*0,2		31,453				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2,268	0,00	115,00	260,82	
	VV		9,45*1,2*0,2		2,268				
13	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	78,634	0,00	250,00	19 658,50	
	VV		"DN250" (1,32+1,92)*5,75+(1,92+2,17)*18,35+(2,17+2,13)*13,88+(2,13+1,93)*13,66+(1,93+1,66)* 10,26+(1,66+1,46)*5,89		264,035				
	VV		"přípojky" (1,46+0,99)*29,71		72,790				
	VV		"přípojky" (1,12+1,46)*2,5		6,450				
	VV		Mezisoučet		343,275				
	VV		(264,035+6,45)*1,2*0,5		162,291				
	VV		72,79*1,0*0,5		36,395				
	VV		"odpočet asfalt" -0,44*1,2*(58,34+29,71+2,5)		47,810				
	VV		"odpočet ornice" -0,2*1,2*9,45		2,268				
	VV		"rozšíření výkopu pro šachty" 6*1,103		6,618				
	VV		"rozšíření výkopu pro UV" 3,14*0,50*0,50*1,30*2		2,041				
	VV		Mezisoučet		157,267				
	VV		157,267*0,5		78,634				
14	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	78,634	0,00	10,00	786,34	
15	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	62,907	0,00	265,00	16 670,36	
	VV		157,267*0,4		62,907				
16	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	62,907	0,00	10,00	629,07	
17	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	15,727	95,61	998,00	17 199,20	
	VV		157,267*0,1		15,727				
18	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	306,880	9,73	25,00	10 657,94	
	VV		"DN250" (1,32+1,92)*5,75+(1,92+2,17)*18,35+(2,17+2,13)*13,88+(2,13+1,93)*13,66+(1,93+1,66)* 10,26+(1,66+1,46)*5,89		264,035				
	VV		"DN150" (1,46+0,99)*29,71		72,790				
	VV		"DN150" (1,12+1,46)*2,5		6,450				
	VV		Mezisoučet		343,275				
	VV		264,035+6,45+0,5*72,79		306,880				
19	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	306,880	0,00	8,00	2 455,04	
20	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	141,541	0,00	50,00	7 077,05	
	VV		78,634+62,907		141,541				
21	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	15,727	0,00	50,00	786,35	
22	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	148,968	0,00	89,00	13 258,15	
	VV		"mezideponie" 2*74,484		148,968				
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	67,057	0,00	200,00	13 411,40	
	VV		141,541 74,484		67,057				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	670,570	0,00	8,00	5 364,56	
	VV		67,057*10		670,570				
25	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	15,727	0,00	200,00	3 145,40	
26	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	157,270	0,00	8,00	1 258,16	
	VV		15,727*10		157,270				
27	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	82,784	0,00	15,00	1 241,76	
	VV		67,057+15,727		82,784				
28	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	157,290	0,00	120,00	18 874,80	
	VV		82,784*1,9		157,290				
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	m3	74,484	0,00	95,00	7 075,98	
	VV		"výkop celkem" 157,267		157,267				
	VV		"dn250" 0,65*1,2*67,79		52,876				
	VV		"dn150" 0,55*1,2*2,5		1,650				
	VV		"dn150" 0,55*1,0*29,71		16,341				
	VV		"šachty DN1000" -3,14*0,6*0,6*10,09		11,406				
	VV		"UV 2 ks" 3,14*0,25*0,25*1,3*2		0,510				
	VV		Součet		74,484				
30	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	55,860	0,00	115,00	6 423,90	
	VV		"dn250" 0,55*1,2*67,79		44,741				
	VV		"dn150" 0,45*1,2*2,5		1,350				
	VV		"dn150" 0,45*1,0*29,71		13,370				
	VV		"dn250" 3,14*0,125*0,125*(67,79 6)		3,032				
	VV		"DN150" 3,14*0,075*0,075*(29,71+2,5)		0,569				
	VV		Součet		55,860				
31	M	583313501	<i>lomová prosívka</i>	t	62,060	290,00	0	17 997,40	
	VV		55,86*1,01*1,10		62,060				
32	K	180401211	Založení lučního trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	11,340	0,00	6,00	68,04	
	VV		9,45*1,2		11,340				
33	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	11,340	0,00	36,00	408,24	
34	M	005724700	<i>osivo směs travní univerzální</i>	kg	0,367	120,00	0	44,04	
	VV		11,34*0,03*1,08		0,367				
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								5 500,55	
35	K	359901111	Vyčištění potrubí	m	100,010	0,00	20,00	2 000,20	
	VV		67,8+29,71+2,5		100,010				
36	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	100,010	0,00	35,00	3 500,35	

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

D 4 Vodorovné konstrukce 7 527,96

37	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,406	400,00	260,00	7 527,96	
	VV		"dn250" 0,1*1,2*67,79		8,135				
	VV		"dn150" 0,1*1,2*2,5		0,300				
	VV		"dn150" 0,1*1,0*29,71		2,971				
	VV		Součet		11,406				

D 5 Komunikace pozemní 84 308,40

38	K	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m2	59,400	120,00	50,00	10 098,00	
39	K	56515511R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	59,400	0,00	480,00	28 512,00	
40	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	59,400	290,00	45,00	19 899,00	
41	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	59,400	11,00	5,00	950,40	
42	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	59,400	280,00	55,00	19 899,00	
43	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	66,000	25,00	50,00	4 950,00	
	VV		"asfalt" 33,0*2		66,000				

D 8 Trubní vedení 304 451,27

44	K	837314111	Montáž útesů s hrdlem DN 150	kus	2,000	0,00	1 805,00	3 610,00	
45	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	32,210	2,18	125,00	4 096,47	
	VV		29,71+2,5		32,210				
46	M	286152420	trubka kanalizační ULTRA RIB SN16 UR-2 DN 150 mm/ 5 m	kus	14,082	3 445,00	0	48 512,49	
	VV		32,21*1,093/5		7,041				
	VV		7,041*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,082				
47	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	67,800	0,00	135,00	9 153,00	
48	M	286152480	trubka kanalizační ULTRA RIB SN16 UR-2 DN 250 mm/ 5 m	kus	14,821	6 993,00	0	103 643,25	
	VV		67,8*1,093/5		14,821				
49	K	877310410	Montáž kolen na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	2,000	0,00	190,00	380,00	
50	M	286154060	koleno ULTRA RIB UR-2 DIN 150/45°	kus	2,030	928,00	0	1 883,84	
	VV		2*1,015		2,030				
51	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	32,210		42,00	1 352,82	
52	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000	0,00	1 250,00	3 750,00	
53	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	67,800	0,00	45,00	3 051,00	
54	K	892585111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	100,010	0,00	48,00	4 800,48	
	VV		67,8+32,21		100,010				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	12,000	0,00	450,00	5 400,00	
56	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	6,000	0,00	5 600,00	33 600,00	
57	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	0,00	1 250,00	2 500,00	
58	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	6,000	0,00	125,00	750,00	
59	M	592246601	<i>poklop šachtový D 400 BEGU-DIN</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>2 232,00</i>	<i>0</i>	<i>13 392,00</i>	
60	M	59224338	<i>dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/500 KOM tl. 15 cm</i>	<i>kus</i>	<i>6,060</i>	<i>5 715,00</i>	<i>0</i>	<i>34 632,90</i>	
61	M	592243480	<i>těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000</i>	<i>kus</i>	<i>12,000</i>	<i>180,00</i>	<i>0</i>	<i>2 160,00</i>	
62	M	592243060	<i>skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm</i>	<i>kus</i>	<i>4,040</i>	<i>1 255,00</i>	<i>0</i>	<i>5 070,20</i>	
63	M	592243050	<i>skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm</i>	<i>kus</i>	<i>2,020</i>	<i>853,00</i>	<i>0</i>	<i>1 723,06</i>	
64	M	592243120	<i>konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm</i>	<i>kus</i>	<i>5,050</i>	<i>1 518,00</i>	<i>0</i>	<i>7 665,90</i>	
65	M	592243150	<i>deska betonová zákrytová TZK-Q.1 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>3 472,00</i>	<i>0</i>	<i>3 506,72</i>	
66	M	592243200	<i>prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm</i>	<i>kus</i>	<i>4,040</i>	<i>191,00</i>	<i>0</i>	<i>771,64</i>	
67	M	592243210	<i>prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm</i>	<i>kus</i>	<i>4,040</i>	<i>211,00</i>	<i>0</i>	<i>852,44</i>	
68	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	0,00	250,00	500,00	
69	M	592238640	<i>prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm</i>	<i>kus</i>	<i>2,020</i>	<i>168,00</i>	<i>0</i>	<i>339,36</i>	
70	M	592238580	<i>skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>312,00</i>	<i>0</i>	<i>315,12</i>	
71	M	592238540	<i>skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>301,00</i>	<i>0</i>	<i>304,01</i>	
72	M	592238520	<i>dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>312,00</i>	<i>0</i>	<i>315,12</i>	
73	M	592238500	<i>dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>575,00</i>	<i>0</i>	<i>580,75</i>	
74	M	592238560	<i>skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x19,5x5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>270,00</i>	<i>0</i>	<i>272,70</i>	
75	M	592238741	<i>koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>598,00</i>	<i>0</i>	<i>598,00</i>	
76	M	592238750	<i>koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/500</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>432,00</i>	<i>0</i>	<i>432,00</i>	
77	M	592238760	<i>rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>1 168,00</i>	<i>0</i>	<i>2 336,00</i>	
78	M	592238780	<i>mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>1 100,00</i>	<i>0</i>	<i>2 200,00</i>	

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

26 244,00

79	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	66,000	0,00	28,00	1 848,00	
		VV	33,0*2		66,000				
80	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	66,000	0,00	56,00	3 696,00	
81	K	991908R	Obnova odvodňovacího bet. žlabu	kpl	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
82	K	99190R	Přepojení potrubí do stáv. vyústění	kpl	1,000	0,00	3 600,00	3 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	991910R	Křížení plotu - uvedení do původního stavu	kpl	1,000	0,00	7 600,00	7 600,00	
84	K	991914R	Obetonování horních částí šachet	kpl	1,000	0,00	4 500,00	4 500,00	

D 99 Přesun hmot

33 523,26

85	K	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	53,341	0,00	75,00	4 000,58	
86	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	480,069	0,00	4,00	1 920,28	

VV 53,341*9 480,069

87	K	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	53,341	0,00	75,00	4 000,58	
88	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	18,889	220,00	0,00	4 155,58	
89	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	34,452	120,00	0,00	4 134,24	
90	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	38,280	0,00	400,00	15 312,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

28 700,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

28 700,00

91	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	0,00	6 900,00	6 900,00	
92	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	0,00	4 800,00	4 800,00	

VV "zaměření skutečného provedení" 1 1,000

93	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	0,00	8 600,00	8 600,00	
94	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	0,00	3 600,00	3 600,00	
95	K	980107111	Zkouška zhutnění zásypu	kpl	1,000	0,00	3 600,00	3 600,00	
96	K	980108111	Zkouška vhodnosti zásypového materiálu	kpl	1,000	0,00	1 200,00	1 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

4 - SO 04.2 Dešťová kanalizace - stoka D1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VIDEST s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC CZ:

Datum:

4. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27995771

CZ27995771

IČ:

DIČ:

Materiál

166 308,06

Montáž

141 982,20

Cena bez DPH

308 290,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	308 290,26	21,00%	64 740,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

373 031,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

4 - SO 04.2 Dešť'ová kanalizace - stoka D1

Místo:

Datum:

4. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VIDEST s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	166 308,06	141 982,20	308 290,26
HSV - Práce a dodávky HSV	166 308,06	115 482,20	281 790,26
1 - Zemní práce	9 532,36	63 325,90	72 858,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	3 183,95	3 183,95
4 - Vodorovné konstrukce	2 942,50	1 471,25	4 413,75
8 - Trubní vedení	153 833,20	39 387,10	193 220,30
99 - Přesun hmot	0,00	8 114,00	8 114,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	26 500,00	26 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	26 500,00	26 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

4 - SO 04.2 Dešťová kanalizace - stoka D1

Místo:

Datum: 4. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VIDEST s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

308 290,26

D HSV Práce a dodávky HSV

281 790,26

D 1 Zemní práce

72 858,26

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,000	0,00	50,00	2 500,00	
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	0,00	40,00	200,00	
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	4,500	0,00	211,00	949,50	
	VV		3*1,5		4,500				
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	9,000	0,00	98,00	882,00	
	VV		6*1,5		9,000				
5	K	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	18,830	0,00	399,00	7 513,17	
	VV		62,767*0,3		18,830				
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	27,151	0,00	250,00	6 787,75	
	VV		"DN250 samostatně" (1,66+1,58)*4,81		15,584				
	VV		Mezisoučet		15,584				
	VV		"DN250" (1,58+1,42)*10,4+(1,42+1,37)*11,69+(1,37+1,25)*6,19		80,033				
	VV		"přípojky" (1,25+0,76)*21,8+(1,08+1,30)*3,0		50,958				
	VV		Mezisoučet		130,991				
	VV		15,584*1,2*0,5		9,350				
	VV		130,991*1,0*0,5		65,496				
	VV		"odpočet asfalt" -0,44*1,2*4,81		2,540				
	VV		"odpočet asfalt" -0,44*1,0*(28,28+21,8+3,0)		23,355				
	VV		"rozšíření výkopu pro šachty" 3*1,103		3,309				
	VV		"rozšíření výkopu pro UV" 3,14*0,50*0,50*1,30*2		2,041				
	VV		Mezisoučet		54,301				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		54,301*0,5		27,151				
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	27,151	0,00	10,00	271,51	
8	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	21,720	0,00	265,00	5 755,80	
	VV		54,301*0,4		21,720				
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	21,720	0,00	10,00	217,20	
10	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	5,430	95,61	1 200,00	7 035,16	
	VV		54,301*0,1		5,430				
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	15,584	0,00	25,00	389,60	
	VV		"DN250" (1,66+1,58)*4,81		15,584				
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	15,584	0,00	10,00	155,84	
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	48,871	0,00	50,00	2 443,55	
	VV		27,151+21,72		48,871				
14	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	5,430	0,00	50,00	271,50	
15	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27,104	0,00	98,00	2 656,19	
	VV		"mezideponie" 2*13,552		27,104				
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	35,319	0,00	200,00	7 063,80	
	VV		48,871 13,552		35,319				
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	353,190	0,00	8,00	2 825,52	
	VV		35,319*10		353,190				
18	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	5,430	0,00	200,00	1 086,00	
19	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	54,300	0,00	8,00	434,40	
	VV		5,43*10		54,300				
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	40,749	0,00	15,00	611,24	
	VV		35,319+5,43		40,749				
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	77,423	0,00	120,00	9 290,76	
	VV		40,749*1,9		77,423				
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,552	0,00	95,00	1 287,44	
	VV		"výkop celkem" 54,301		54,301				
	VV		"dn250" 0,65*1,2*4,81		3,752				
	VV		"dn250" 0,65*1,0*28,28		18,382				
	VV		"dn150" 0,55*1,0*(21,8+3,0)		13,640				
	VV		"šachty DN1000" -3,14*0,6*0,6*3,95		4,465				
	VV		"UV 2 ks" 3,14*0,25*0,25*1,3*2		0,510				
	VV		Součet		13,552				
23	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	27,975	0,00	115,00	3 217,13	
	VV		"dn250" 0,55*1,2*4,81		3,175				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dn250" 0,55*1,0*28,28		15,554				
	VV		"dn150" 0,45*1,0*(21,8+3,0)		11,160				
	VV		"dn250" 3,14*0,125*0,125*(33,09 3)		1,476				
	VV		"DN150" 3,14*0,075*0,075*(21,8+3,0)		0,438				
	VV		Součet		27,975				
24	M	583313501	lomová prosívka	t	31,080	290,00	0	9 013,20	
	VV		27,975*1,01*1,10		31,080				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					3 183,95	
25	K	359901111	Vyčištění potrubí	m	57,890	0,00	20,00	1 157,80	
	VV		33,09+21,8+3,0		57,890				
26	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	57,890	0,00	35,00	2 026,15	
D 4			Vodorovné konstrukce					4 413,75	
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,885	500,00	250,00	4 413,75	
	VV		"dn250" 0,1*1,2*4,81		0,577				
	VV		"dn250" 0,1*1,0*28,28		2,828				
	VV		"dn150" 0,1*1,0*(21,8+3,0)		2,480				
	VV		Součet		5,885				
D 8			Trubní vedení					193 220,30	
28	K	837314111	Montáž útesů s hrdlem DN 150	kus	2,000	0,00	1 580,00	3 160,00	
29	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	24,800	0,00	65,00	1 612,00	
	VV		21,8+3,0		24,800				
30	M	286152420	trubka kanalizační ULTRA RIB SN16 UR-2 DN 150 mm/ 5 m	kus	10,842	3 445,00	0	37 350,69	
	VV		24,8*1,093/5		5,421				
	VV		5,421*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,842				
31	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	33,100	0,00	78,00	2 581,80	
32	M	286152480	trubka kanalizační ULTRA RIB SN16 UR-2 DN 250 mm/ 5 m	kus	7,236	6 992,00	0	50 594,11	
	VV		33,1*1,093/5		7,236				
33	K	877310410	Montáž kolen na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	2,000	0,00	49,00	98,00	
34	M	286154060	koleno ULTRA RIB UR-2 DIN 150/45°	kus	2,030	927,00	0	1 881,81	
	VV		2*1,015		2,030				
35	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	24,800	0,00	42,00	1 041,60	
36	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000	0,00	850,00	2 550,00	
37	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	33,100	0,00	45,00	1 489,50	
38	K	892585111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	57,900	0,00	48,00	2 779,20	
	VV		33,1+24,8		57,900				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	6,000	0,00	650,00	3 900,00	
40	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	0,00	5 600,00	16 800,00	
41	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	0,00	1 250,00	2 500,00	
42	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	3,000	1,00	125,00	378,00	
43	M	592246601	<i>poklop šachtový D 400 BEGU-DIN</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>2 232,00</i>	<i>0</i>	<i>6 696,00</i>	
44	M	59224338	<i>dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/50 KOM tl. 15 cm</i>	<i>kus</i>	<i>3,030</i>	<i>9 070,00</i>	<i>0</i>	<i>27 482,10</i>	
45	M	592243480	<i>těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>180,00</i>	<i>0</i>	<i>1 080,00</i>	
46	M	592243060	<i>skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>1 255,00</i>	<i>0</i>	<i>1 267,55</i>	
47	M	592243050	<i>skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm</i>	<i>kus</i>	<i>2,020</i>	<i>853,00</i>	<i>0</i>	<i>1 723,06</i>	
48	M	592243150	<i>deska betonová zákrytová TZK-Q.1 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>3,030</i>	<i>5 713,00</i>	<i>0</i>	<i>17 310,39</i>	
49	M	592243200	<i>prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>190,00</i>	<i>0</i>	<i>191,90</i>	
50	M	592243210	<i>prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>211,00</i>	<i>0</i>	<i>213,11</i>	
51	M	592243230	<i>prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm</i>	<i>kus</i>	<i>2,020</i>	<i>235,00</i>	<i>0</i>	<i>474,70</i>	
52	M	592243231	<i>prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12 62,5 x 12 x 12 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>261,00</i>	<i>0</i>	<i>263,61</i>	
53	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	0,00	250,00	500,00	
54	M	592238640	<i>prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm</i>	<i>kus</i>	<i>2,020</i>	<i>167,00</i>	<i>0</i>	<i>337,34</i>	
55	M	592238580	<i>skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>175,00</i>	<i>0</i>	<i>176,75</i>	
56	M	592238540	<i>skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>301,00</i>	<i>0</i>	<i>304,01</i>	
57	M	592238520	<i>dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>312,00</i>	<i>0</i>	<i>315,12</i>	
58	M	592238500	<i>dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>420,00</i>	<i>0</i>	<i>424,20</i>	
59	M	592238560	<i>skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x19,5x5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>175,00</i>	<i>0</i>	<i>176,75</i>	
60	M	592238741	<i>koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>599,00</i>	<i>0</i>	<i>599,00</i>	
61	M	592238750	<i>koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/500</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>432,00</i>	<i>0</i>	<i>432,00</i>	
62	M	592238760	<i>rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>1 168,00</i>	<i>0</i>	<i>2 336,00</i>	
63	M	592238780	<i>mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>1 100,00</i>	<i>0</i>	<i>2 200,00</i>	

D 99 Přesun hmot 8 114,00

64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	20,285	0,00	400,00	8 114,00	
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------	----------	--

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 26 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 26 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	0,00	7 400,00	7 400,00	
66	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
	VV		"zaměření skutečného provedení" 1		1,000				
67	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	0,00	6 800,00	6 800,00	
68	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	0,00	2 600,00	2 600,00	
69	K	980107111	Zkouška zhutnění zásypu	kpl	1,000	0,00	3 500,00	3 500,00	
70	K	980108111	Zkouška vhodnosti zásypového materiálu	kpl	1,000	0,00	1 200,00	1 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

5 - SO 05 Kanalizační přípojky - veřejná část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VIDEST s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC CZ:

Datum:

4. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27995771

CZ27995771

IČ:

DIČ:

Materiál

36 864,08

Montáž

136 340,89

Cena bez DPH

173 204,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	173 204,97	21,00%	36 373,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

209 578,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

5 - SO 05 Kanalizační přípojky - veřejná část

Místo:

Datum:

4. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VIDEST s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	36 864,08	136 340,89	173 204,97
HSV - Práce a dodávky HSV	36 375,28	114 014,49	150 389,77
1 - Zemní práce	8 838,79	87 613,29	96 452,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	495,00	495,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 236,80	1 398,00	3 634,80
8 - Trubní vedení	25 299,69	18 391,40	43 691,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	4 800,00	4 800,00
998 - Přesun hmot	0,00	1 316,80	1 316,80
M - Práce a dodávky M	488,80	526,40	1 015,20
21-M - Elektromontáže	300,80	225,60	526,40
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	188,00	300,80	488,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	21 800,00	21 800,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	21 800,00	21 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

5 - SO 05 Kanalizační přípojky - veřejná část

Místo:

Datum:

4. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VIDEST s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

173 204,97

D HSV Práce a dodávky HSV

150 389,77

D 1 Zemní práce

96 452,08

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,000	0,00	50,00	2 500,00	
2	K	115101250	Přečerpávání splaškových vod	hr	120,000	0,00	95,00	11 400,00	
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	0,00	40,00	200,00	
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	10,500	0,00	210,00	2 205,00	
	VV		7*1,5		10,500				
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	31,500	0,00	95,00	2 992,50	
	VV		21*1,5		31,500				
6	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	38,661	0,00	299,00	11 559,64	
	VV		64,435*0,6		38,661				
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	32,218	0,00	250,00	8 054,50	
	VV		"DN150 - odhad. hl. napojení" (2,27+1,8)*9,0		36,630				
	VV		"tlakové přípojky - odhad. hl. konců přípojek" (1,49+1,49)*6,0+(1,48+1,48)*6,0+(1,38+1,38)*6,2+(1,33+1,33)*5,7+(1,54+1,54)*6,0+(1,58+1,58)*7,7		110,726				
	VV		Mezisosčet		147,356				
	VV		147,356*1,2*0,5		88,414				
	VV		"odpočet asfalt" -0,44*1,2*(9,0+20,2)		15,418				
	VV		"odpočet bet.dlažba" -0,41*1,2*17,4		8,561				
	VV		Mezisosčet		64,435				
	VV		64,435*0,5		32,218				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	32,218	0,00	10,00	322,18	
9	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	25,774	0,00	265,00	6 830,11	
	VV		64,435*0,4		25,774				
10	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	25,774	0,00	10,00	257,74	
11	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	6,444	95,61	1 200,00	8 348,91	
	VV		64,435*0,1		6,444				
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	147,356	0,00	25,00	3 683,90	
	VV		"DN150 - odhad. hl. napojení" (2,27+1,8)*9,0		36,630				
	VV		"tlakové přípojky - odhad. hl. konců přípojek" (1,49+1,49)*6,0+(1,48+1,48)*6,0+(1,38+1,38)*6,2+(1,33+1,33)*5,7+(1,54+1,54)*6,0+(1,58+1,58)*7,7		110,726				
	VV		Součet		147,356				
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	147,356	0,00	8,00	1 178,85	
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	57,992	0,00	50,00	2 899,60	
	VV		32,218+25,774		57,992				
15	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	6,444	0,00	50,00	322,20	
16	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	86,308	0,00	98,00	8 458,18	
	VV		"mezideponie" 2*43,154		86,308				
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	14,838	0,00	200,00	2 967,60	
	VV		57,992 43,154		14,838				
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	148,380	0,00	8,00	1 187,04	
	VV		14,838*10		148,380				
19	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	6,444	0,00	200,00	1 288,80	
20	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	64,440	0,00	8,00	515,52	
	VV		6,444*10		64,440				
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,282	0,00	15,00	319,23	
	VV		14,838+6,444		21,282				
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	40,436	0,00	120,00	4 852,32	
	VV		21,282*1,9		40,436				
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	43,154	0,00	95,00	4 099,63	
	VV		"výkop celkem" 64,435		64,435				
	VV		"dn150" 0,55*1,2*9,0		5,940				
	VV		"d40" 0,34*1,2*37,6		15,341				
	VV		Součet		43,154				
24	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	15,530	0,00	115,00	1 785,95	
	VV		"dn150" 0,45*1,2*9,0		4,860				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"d40" 0,24*1,2*37,6		10,829				
	VV		"DN150" 3,14*0,075*0,075*9,0		0,159				
	VV		Součet		15,530				
25	M	583313501	lomová prosívka	t	5,223	290,00	0	1 514,67	
	VV		"dn150" 0,45*1,2*9,0		4,860				
	VV		"DN150" 3,14*0,075*0,075*9,0		0,159				
	VV		Mezisoučet		4,701				
	VV		4,701*1,01*1,10		5,223				
26	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	22,739	295,00	0	6 708,01	
	VV		"d40" 0,24*1,2*37,6		10,829				
	VV		10,829*1,01*1,1*1,89		22,739				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					495,00	
27	K	359901111	Vyčištění potrubí	m	9,000	0,00	20,00	180,00	
28	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	9,000	0,00	35,00	315,00	
D 4			Vodorovné konstrukce					3 634,80	
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	5,592	400,00	250,00	3 634,80	
	VV		"dn150" 0,1*1,2*9,0		1,080				
	VV		"d40" 0,1*1,2*37,6		4,512				
	VV		Součet		5,592				
D 8			Trubní vedení					43 691,09	
30	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	9,000	0,00	58,00	522,00	
31	M	286152420	trubka kanalizační ULTRA RIB SN16 UR-2 DN 150 mm/ 5 m	kus	3,934	3 445,00	0	13 552,63	
	VV		9,0*1,093/5		1,967				
	VV		1,967*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,934				
32	K	877360420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 250	kus	1,000	0,00	158,00	158,00	
33	M	286154660	odbočka ULTRA RIB UR-2 DIN 45° 250/150 mm	kus	1,015	6 993,00	0	7 097,90	
34	K	877310410	Montáž kolen na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	2,000	0,00	48,00	96,00	
35	M	286154060	koleno ULTRA RIB UR-2 DIN 150/45°	kus	2,030	926,00	0	1 879,78	
36	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	9,000	0,00	42,00	378,00	
37	K	892585111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	9,000	0,00	45,00	405,00	
38	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	37,600	0,00	42,00	1 579,20	
39	M	286136820	potrubí kanalizační tlakové PE100+ SDR 11 40 x 3,7 mm	m	38,164	40,00	0	1 526,56	
	VV		37,6*1,015		38,164				
40	K	877171101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 40	kus	6,000	0,00	152,00	912,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
41	M	286150210	elektrozáslepka, PE 100, d 40	kus	6,090	200,00	0	1 218,00		
VV		6*1,015			6,090					
42	K	892233111	Proplach potrubí DN od 40 do 70	m	37,600	0,00	15,00	564,00		
43	K	892241111	Tlaková zkouška tlakového potrubí do 80	m	37,600	0,66	22,00	852,02		
44	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	7,000	0,00	1 850,00	12 950,00		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						4 800,00	
45	K	991906R	Přepojení přípojky DN150 do stáv. potrubí	kpl	1,000	0,00	4 800,00	4 800,00		
D		998	Přesun hmot						1 316,80	
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,292	0,00	400,00	1 316,80		
D		M	Práce a dodávky M						1 015,20	
D		21 M	Elektromontáže						526,40	
47	K	210800625	Montáž vodičů CY 4 mm2 uložených volně	m	37,600	0,00	6,00	225,60		
48	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	37,600	8,00	0	300,80		
D		46 M	Zemní práce při extr.mont.pracích						488,80	
49	K	460490012	Zakrytí potrubí výstražnou fólií PVC š 33cm	m	37,600	5,00	8,00	488,80		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						21 800,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						21 800,00	
50	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	0,00	5 800,00	5 800,00		
51	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	0,00	4 100,00	4 100,00		
VV		"zaměření skutečného provedení" 1			1,000					
52	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	0,00	4 600,00	4 600,00		
53	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	0,00	2 500,00	2 500,00		
54	K	980107111	Zkouška zhutnění zásypu	kpl	1,000	0,00	3 600,00	3 600,00		
55	K	980108111	Zkouška vhodnosti zásypového materiálu	kpl	1,000	0,00	1 200,00	1 200,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

6 - SO 06.1 Vodovod - výměna řadu J.K. Tyla

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VIDEST s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC CZ:

Datum:

4. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27995771

CZ27995771

Materiál			552 212,31
Montáž			430 658,60
Cena bez DPH			982 870,91
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	982 870,91	21,00%	206 402,89
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 189 273,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

6 - SO 06.1 Vodovod - výměna řadu J.K. Tyla

Místo:

Datum:

4. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VIDEST s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	552 212,31	430 658,60	982 870,91
HSV - Práce a dodávky HSV	550 009,71	409 572,45	959 582,16
1 - Zemní práce	112 732,86	261 648,33	374 381,19
4 - Vodorovné konstrukce	10 481,70	6 424,15	16 905,85
8 - Trubní vedení	426 795,15	106 644,98	533 440,13
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	20 602,92	20 602,92
99 - Přesun hmot	0,00	14 252,07	14 252,07
M - Práce a dodávky M	2 202,60	2 386,15	4 588,75
21-M - Elektromontáže	1 468,40	917,75	2 386,15
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	734,20	1 468,40	2 202,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	18 700,00	18 700,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	18 700,00	18 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

6 - SO 06.1 Vodovod - výměna řadu J.K. Tyla

Místo:

Datum:

4. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: **VIDEST s.r.o.**

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

Náklady soupisu celkem

982 870,91

D HSV Práce a dodávky HSV

959 582,16

D 1 Zemní práce

374 381,19

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	200,000	0,00	50,00	10 000,00	
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	0,00	40,00	800,00	
3	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	1,500	0,00	211,00	316,50	
	VV		1*1,5		1,500				
4	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	4,500	0,00	215,00	967,50	
	VV		3*1,5		4,500				
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	24,000	0,00	98,00	2 352,00	
	VV		16*1,5		24,000				
6	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	94,848	0,00	299,00	28 359,55	
	VV		237,119*0,4		94,848				
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	142,271	0,00	250,00	35 567,75	
	VV		(1,85+1,70)*18,81+(1,70+1,81)*40,01+(1,81+1,72)*49,03+(1,72+1,85)*7,01+(1,85+1,65)*18,19+(1,65+1,82)*21,33+(1,82+1,84)*13,21		591,341				
	VV		"samostatně" (1,84+1,85)*8,93		32,952				
	VV		Mezisoučet		624,293				
	VV		32,952*1,2*0,5		19,771				
	VV		591,341*1,0*0,5		295,671				
	VV		"asfalt" 0,44*1,2*8,93		4,715				
	VV		"asfalt" 0,44*1,0*163,19		71,804				
	VV		"beton.dl." 0,41*1,0*4,4		1,804				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		237,119				
	VV		237,119*0,6		142,271				
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	142,271	0,00	10,00	1 422,71	
9	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	94,848	0,00	285,00	27 031,68	
	VV		237,119*0,4		94,848				
10	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	94,848	0,00	10,00	948,48	
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	328,623	0,00	25,00	8 215,58	
	VV		(1,85+1,70)*18,81+(1,70+1,81)*40,01+(1,81+1,72)*49,03+(1,72+1,85)*7,01+(1,85+1,65)*18,19+(1,65+1,82)*21,33+(1,82+1,84)*13,21		591,341				
	VV		"samostatně" (1,84+1,85)*8,93		32,952				
	VV		Mezisoučet		624,293				
	VV		32,952+0,5*591,341		328,623				
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	328,623	0,00	8,00	2 628,98	
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	237,119	0,00	50,00	11 855,95	
14	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	57,404	0,00	98,00	5 625,59	
	VV		"mezideponie" 2*(143,508 114,806)		57,404				
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	208,417	0,00	200,00	41 683,40	
	VV		237,119 (143,508 114,806)		208,417				
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 084,170	0,00	8,00	16 673,36	
	VV		208,417*10		2 084,170				
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	208,417	0,00	200,00	41 683,40	
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	395,992	0,00	8,00	3 167,94	
	VV		208,417*1,9		395,992				
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	143,508	0,00	95,00	13 633,26	
	VV		"výkop celkem" 237,119		237,119				
	VV		"d225" 0,525*1,2*8,93		5,626				
	VV		"d225" 0,525*1,0*(163,19+4,4)		87,985				
	VV		Součet		143,508				
20	M	583336790	kamenivo těžené hrubé frakce 0-64 (nákup pro zásyp)	m3	114,806	580,00	0	66 587,48	
	VV		"předpoklad - nákup 80% zásypu, z výkopku nad stáv. vedením bude použito 20% materiálu" 143,508*0,8		114,806				
21	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	75,780	0,00	115,00	8 714,70	
	VV		"d225" 0,425*1,2*8,93		4,554				
	VV		"d225" 0,425*1,0*(163,19+4,4)		71,226				
	VV		Součet		75,780				
22	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	159,122	290,00	0	46 145,38	
	VV		75,78*1,01*1,1*1,89		159,122				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 4			Vodorovné konstrukce						16 905,85	
23	K	451595111	Lože pod potrubí otevřený výkop z prohozeného výkopku	m3	17,831	400,00	250,00	11 590,15		
	VV		"d225" 0,1*1,2*8,93					1,072		
	VV		"d225" 0,1*1,0*(163,19+4,4)					16,759		
	VV		Součet					17,831		
24	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	1,050	2 100,00	350,00	2 572,50		
	VV		0,5*0,7*0,5*6					1,050		
25	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	7,200	158,93	222,07	2 743,20		
	VV		(0,5+0,7)*2*0,5*6					7,200		
D 8			Trubní vedení						533 440,13	
26	K	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200	kus	2,000	0,00	3 980,00	7 960,00		
27	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	0,00	515,00	1 030,00		
28	M	552518200	<i>koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 80/90 mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,020</i>	<i>1 881,00</i>	<i>0</i>	<i>3 799,62</i>		
29	K	857354122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000	0,00	1 250,00	2 500,00		
30	M	552535360	<i>tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µmT-kus DN 200/200 mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>5 319,00</i>	<i>0</i>	<i>5 372,19</i>		
31	M	552535330	<i>tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/100 mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	<i>4 969,00</i>	<i>0</i>	<i>5 018,69</i>		
32	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	12,000	0,00	699,00	8 388,00		
33	M	422929319	<i>Příruba jištěná proti posunu pro potrubí PE 200/225</i>	<i>kus</i>	<i>4,040</i>	<i>6 482,00</i>	<i>0</i>	<i>26 187,28</i>		
34	M	422929340	<i>Spojka s přírubou jištěná proti posunu č. 7994 DN 200</i>	<i>kus</i>	<i>4,040</i>	<i>12 866,00</i>	<i>0</i>	<i>51 978,64</i>		
	VV		"pro PE a PVC" 4,04					4,040		
35	M	552539700	<i>koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm FFK-kus DN 200-11,25°</i>	<i>kus</i>	<i>4,040</i>	<i>4 541,00</i>	<i>0</i>	<i>18 345,64</i>		
36	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 mm	m	7,000	0,00	48,00	336,00		
37	M	286136614	<i>potrubí vodovodní PE 100 RC, SDR 11, D40 mm</i>	<i>m</i>	<i>7,105</i>	<i>40,00</i>	<i>0</i>	<i>284,20</i>		
	VV		7,0*1,015					7,105		
38	K	871351222	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 225 x 13,4 mm	m	176,550	0,00	165,00	29 130,75		
39	M	286136691	<i>potrubí vodovodní z PE 100 RC, SDR 17, 225 x 13,4 mm, 6 m</i>	<i>m</i>	<i>179,198</i>	<i>736,00</i>	<i>0</i>	<i>131 889,73</i>		
	VV		176,55*1,015					179,198		
40	K	877181101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 50	kus	7,000	0,00	184,00	1 288,00		
41	M	286149730	<i>elektroredukcce, PE 100, PN 16, d 50 40</i>	<i>kus</i>	<i>7,105</i>	<i>171,00</i>	<i>0</i>	<i>1 214,96</i>		
	VV		7*1,015					7,105		
42	K	877351102	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 225	kus	36,000	0,00	395,00	14 220,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	286123510	nákržek lemový PE100 SDR11 d 225	kus	4,060	893,00	0	3 625,58	
44	M	286159810	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 225	kus	29,866	1 086,00	0	32 434,48	
VV		(176,55/6)*1,015			29,866				
45	M	28614954	oblouk 11°, PE 100, PN 16, d 225	kus	3,050	3 495,00	0	10 659,75	
46	K	877351113	Montáž elektro T-kusů na potrubí z PE trub d 200	kus	2,000	0,00	433,00	866,00	
47	M	286149661	elektro T-p-kus s přírubou, PE 100, PN 16, d 225/80	kus	2,030	6 357,00	0	12 904,71	
48	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	312,01	393,99	1 412,00	
49	M	422211161	šoupátko s přírubami, voda, DN 80 mm PN16	kus	2,020	6 048,00	0	12 216,96	
50	K	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	2,000	0,00	811,00	1 622,00	
51	M	422211201	šoupátko s přírubami, voda, DN 200 mm PN16	kus	2,020	17 365,00	0	35 077,30	
52	M	422910761	souprava zemní teleskop. pro šoupátka	kus	4,000	1 710,00	0	6 840,00	
53	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	0,00	1 280,00	2 560,00	
54	M	422735940	hydrant podzemní DN80 PN16 tvárná litina, dvojitý uzávěr s koulí, krycí výška 1500 mm	kus	2,000	9 500,00	0	19 000,00	
55	K	89124712R	Demontáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	0,00	1 280,00	1 280,00	
VV		"vč. poklopu a podklad. desky" 1			1,000				
56	K	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	7,000	0,00	811,00	5 677,00	
57	M	286140579	tvarovka navrtávací odbočkový ventil s prodlouženým hrdlem DAV 225 - 40 s redukcí	kus	7,105	4 680,00	0	33 251,40	
VV		7*1,015			7,105				
58	M	422211475	zemní souprava EBS pro navrtávací T-kus s ventilem	kus	7,000	840,00	0	5 880,00	
59	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	7,000	0,00	16,00	112,00	
60	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	176,550	0,00	19,00	3 354,45	
61	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	7,000	0,00	22,00	154,00	
62	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	176,550	0,00	36,00	6 355,80	
63	K	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	8,000	0,00	1 250,00	10 000,00	
64	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	7,000	0,00	125,00	875,00	
65	M	422914021	uliční poklop ventilový	kus	7,000	382,00	0	2 674,00	
66	M	422926260	podkladní deska univerzální	kus	11,000	200,00	0	2 200,00	
VV		4+7			11,000				
67	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	0,00	125,00	500,00	
68	M	422914022	uliční poklop šoupátkový	kus	4,000	579,00	0	2 316,00	
69	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	0,00	145,00	290,00	
70	M	422914023	uliční poklop tuhý	kus	2,000	1 200,00	0	2 400,00	
71	M	422926261	podkladní deska hydrantová	kus	2,000	300,00	0	600,00	
72	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	13,000	0,00	566,00	7 358,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4+2+7			13,000				
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					20 602,92	
73	K	969011141	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 200	m	176,550	0,00	46,40	8 191,92	
74	K	991908R	Přepojení řadu OC125 a OC200	kpl	1,000	0,00	12 411,00	12 411,00	
D		99	Přesun hmot					14 252,07	
75	K	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	11,123	0,00	85,00	945,46	
76	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	100,107	0,00	4,00	400,43	
VV		11,123*9			100,107				
77	K	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	11,123	0,00	60,00	667,38	
78	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	11,123	0,00	800,00	8 898,40	
79	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	8,351	0,00	400,00	3 340,40	
D		M	Práce a dodávky M					4 588,75	
D		21 M	Elektromontáže					2 386,15	
80	K	210800625	Montáž vodičů CY 4 mm2 uložených volně	m	183,550	0,00	5,00	917,75	
VV		176,55+7,0			183,550				
81	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	183,550	8,00	0	1 468,40	
D		46 M	Zemní práce při extr.mont.pracích					2 202,60	
82	K	460490012	Zakrytí potrubí výstražnou fólií PVC š 33cm	m	183,550	4,00	8,00	2 202,60	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					18 700,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					18 700,00	
83	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	0,00	4 500,00	4 500,00	
84	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	0,00	3 200,00	3 200,00	
VV		"zaměření skutečného provedení" 1			1,000				
85	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	0,00	4 100,00	4 100,00	
86	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	0,00	2 100,00	2 100,00	
87	K	980107111	Zkouška zhutnění zásypu	kpl	1,000	0,00	3 600,00	3 600,00	
88	K	980108111	Zkouška vhodnosti zásypového materiálu	kpl	1,000	0,00	1 200,00	1 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

7 - SO 06.2 Vodovod - výměna řadu M. Gorkého

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VIDEST s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC CZ:

Datum:

4. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27995771

CZ27995771

IČ:

DIČ:

Materiál			237 774,69
Montáž			413 131,24
Cena bez DPH			650 905,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	650 905,93	21,00%	136 690,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

787 596,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

7 - SO 06.2 Vodovod - výměna řadu M. Gorkého

Místo:

Datum:

4. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VIDEŠT s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	237 774,69	413 131,24	650 905,93
HSV - Práce a dodávky HSV	236 455,19	389 811,74	626 266,93
1 - Zemní práce	70 657,15	166 289,93	236 947,07
4 - Vodorovné konstrukce	5 739,63	3 544,97	9 284,60
5 - Komunikace pozemní	61 357,67	140 456,33	201 814,01
8 - Trubní vedení	77 605,98	35 433,10	113 039,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	18 746,52	18 746,52
99 - Přesun hmot	21 094,76	25 340,89	46 435,65
M - Práce a dodávky M	1 319,50	1 319,50	2 639,00
21-M - Elektromontáže	913,50	507,50	1 421,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	406,00	812,00	1 218,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	22 000,00	22 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	22 000,00	22 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

7 - SO 06.2 Vodovod - výměna řadu M. Gorkého

Místo:

Datum:

4. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VIDEST s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

650 905,93

D HSV Práce a dodávky HSV

626 266,93

D 1 Zemní práce

236 947,07

1	K	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm	m2	148,806	0,00	58,00	8 630,75	
	VV		"asfalt" (1,2+0,6)*82,67		148,806				
2	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	148,806	0,00	21,00	3 124,93	
3	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	148,806	0,00	26,00	3 868,96	
	VV		"asfalt tl. 70 mm" (1,2+0,6)*82,67		148,806				
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	0,00	50,00	5 000,00	
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	0,00	40,00	400,00	
6	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	1,500	0,00	211,00	316,50	
	VV		1*1,5		1,500				
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,500	0,00	98,00	441,00	
	VV		3*1,5		4,500				
8	K	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	14,577	0,00	299,00	4 358,52	
	VV		145,771*0,1		14,577				
9	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	87,463	0,00	250,00	21 865,75	
	VV		(1,72+1,70)*11,24+(1,70+1,70)*85,08		327,713				
	VV		Mezisoučet		327,713				
	VV		327,713*1,2*0,5		196,628				
	VV		"asfalt" 0,44*1,2*(13,65+82,67)		50,857				
	VV		Mezisoučet		145,771				
	VV		145,771*0,6		87,463				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	87,463	0,00	10,00	874,63	
11	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	58,308	0,00	265,00	15 451,62	
	VV		145,771*0,4		58,308				
12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	58,308	0,00	10,00	583,08	
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	327,713	9,73	25,00	11 381,47	
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	327,713	0,00	8,00	2 621,70	
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	145,771	0,00	50,00	7 288,55	
16	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	39,352	0,00	98,00	3 856,50	
	VV		"mezideponie" 2*(98,382 78,706)		39,352				
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	126,095	0,00	200,00	25 219,00	
	VV		145,771 (98,382 78,706)		126,095				
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 260,950	0,00	8,00	10 087,60	
	VV		126,095*10		1 260,950				
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	126,095	0,00	15,00	1 891,43	
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	239,581	0,00	120,00	28 749,72	
	VV		126,095*1,9		239,581				
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	98,382	0,00	95,00	9 346,29	
	VV		"výkop celkem" 145,771		145,771				
	VV		"d110" 0,41*1,2*96,32		47,389				
	VV		Součet		98,382				
22	M	583336790	kamenivo těžené hrubé frakce 0-64 (nákup pro zásyp)	m3	78,706	580,00	0	45 649,48	
	VV		"předpoklad - nákup 80% zásypu, z výkopku nad stáv. vedením bude použito 20% materiálu" 98,382*0,8		78,706				
23	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	35,831	0,00	115,00	4 120,57	
	VV		"d110" 0,31*1,2*96,32		35,831				
24	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	75,238	290,00	0	21 819,02	
	VV		35,831*1,01*1,1*1,89		75,238				
D 4 Vodorovné konstrukce								9 284,60	
25	K	451595111	Lože pod potrubí otevřený výkop z prohozeného výkopku	m3	11,558	400,00	250,00	7 512,70	
	VV		"d110" 0,1*1,2*96,32		11,558				
26	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,350	2 100,00	350,00	857,50	
	VV		0,5*0,7*0,5*2		0,350				
27	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	2,400	158,93	222,07	914,40	
	VV		(0,5+0,7)*2*0,5*2		2,400				

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

D 5 Komunikace pozemní 201 814,01

28	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	148,806	120,00	58,00	26 487,47	
VV					"asfalt" (1,2+0,6)*82,67 148,806				
29	K	56515511R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	148,806	0,00	465,00	69 194,79	
30	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	148,806	245,00	65,00	46 129,86	
31	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	148,806	14,00	2,00	2 380,90	
32	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	148,806	0,00	315,00	46 873,89	
33	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	165,340	30,00	35,00	10 747,10	
VV					82,67*2 165,340				

D 8 Trubní vedení 113 039,08

34	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	0,00	595,00	595,00	
35	M	552518200	<i>koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 80/90 mm</i>	kus	1,010	1 186,00	0	1 197,86	
36	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000	0,00	588,00	1 764,00	
37	M	422929326	<i>Příruba jištěná proti posunu pro potrubí PE 100/110</i>	kus	1,010	2 430,00	0	2 454,30	
38	M	422929342	<i>Spojka s přírubou jištěná proti posunu č. 7994 DN 100 pro PE potrubí</i>	kus	1,010	5 467,00	0	5 521,67	
39	M	552517250	<i>příruba slepá GG 250 s epoxidovou ochranou vrstvou DN 100</i>	kus	1,010	600,00	0	606,00	
40	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	0,00	715,00	715,00	
41	M	552535150	<i>tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/80 mm</i>	kus	1,010	2 014,00	0	2 034,14	
42	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	4,000	0,00	56,00	224,00	
43	M	286136611	<i>potrubí vodovodní PE 100 RC, SDR 11, 63 x 5,8 mm</i>	m	4,060	80,00	0	324,80	
VV					4,0*1,015 4,060				
44	K	871251221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 6,6 mm	m	97,500	0,00	78,00	7 605,00	
45	M	286136641	<i>potrubí vodovodní PE 100 RC, SDR 17, 110 x 6,6 mm</i>	m	98,963	153,00	0	15 141,34	
VV					97,5*1,015 98,963				
46	K	877261101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 110	kus	4,060	0,00	185,00	751,10	
47	M	286159750	<i>elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 110</i>	kus	4,060	291,00	0	1 181,46	
VV					4*1,015 4,060				
48	M	286123450	<i>nákrůžek lemový PE100 SDR11 d 110</i>	kus	1,015	272,00	0	276,08	
49	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	0,00	685,00	685,00	
50	M	422211161	<i>šoupátko s přírubami, voda, DN 80 mm PN16</i>	kus	1,010	6 048,00	0	6 108,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	0,00	699,00	699,00	
52	M	422211171	šoupátko s přírubami, voda, DN 100 mm PN16	kus	1,010	7 095,00	0	7 165,95	
53	M	422910761	souprava zemní teleskop. pro šoupátka	kus	2,000	1 710,00	0	3 420,00	
54	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	0,00	1 250,00	1 250,00	
55	M	422735940	hydrant podzemní DN80 PN16 tvárná litina, dvojitý uzávěr s kouli, krycí výška 1500 mm	kus	1,000	8 821,00	0	8 821,00	
56	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	4,000	0,00	699,00	2 796,00	
57	M	286140571	tvarovka navrtávací odbočkový ventil s prodlouženým hrdlem DAV 110-63	kus	4,060	3 815,00	0	15 488,90	
58	M	422211475	zemní souprava EBS pro navrtávací T-kus s ventilem	kus	4,000	795,00	0	3 180,00	
59	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	4,000	0,00	14,00	56,00	
60	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	97,500	0,00	19,00	1 852,50	
61	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	4,000	0,00	32,00	128,00	
62	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	97,500	0,00	45,00	4 387,50	
63	K	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	5,000	0,00	1 250,00	6 250,00	
64	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	4,000	0,00	145,00	580,00	
65	M	422914021	uliční poklop ventilový	kus	4,000	382,00	0	1 528,00	
66	M	422926260	podkladní deska univerzální	kus	6,000	200,00	0	1 200,00	
VV		2+4			6,000				
67	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	0,00	145,00	290,00	
68	M	422914022	uliční poklop šoupátkový	kus	2,000	228,00	0	456,00	
69	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	0,00	255,00	255,00	
70	M	422914023	uliční poklop tuhý	kus	1,000	1 200,00	0	1 200,00	
71	M	422926261	podkladní deska hydrantová	kus	1,000	300,00	0	300,00	
72	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	7,000	0,00	650,00	4 550,00	
VV		2+1+4			7,000				
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								18 746,52	
73	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	165,340	0,00	28,00	4 629,52	
74	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	165,340	0,00	50,00	8 267,00	
75	K	969011131	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125	m	97,500	0,00	60,00	5 850,00	
D 99 Přesun hmot								46 435,65	
76	K	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	137,235	0,00	68,00	9 331,98	
77	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	1 235,115	0,00	4,00	4 940,46	
VV		137,235*9			1 235,115				
78	K	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	137,235	0,00	70,00	9 606,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	47,320	140,00	0,00	6 624,80	
80	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	86,307	120,00	0,00	10 356,84	
81	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,608	1 140,00	0,00	4 113,12	
82	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,655	0,00	400,00	1 462,00	

D M **Práce a dodávky M** 2 639,00

D 21 M **Elektromontáže** 1 421,00

83	K	210800625	Montáž vodičů CY 4 mm2 uložených volně	m	101,500	0,00	5,00	507,50	
----	---	-----------	--	---	---------	------	------	--------	--

VV 97,5+4,0 101,500

84	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	101,500	9,00	0	913,50	
----	---	-----------	---	---	---------	------	---	--------	--

D 46 M **Zemní práce při extr.mont.pracích** 1 218,00

85	K	460490012	Zakrytí potrubí výstražnou fólií PVC š 33cm	m	101,500	4,00	8,00	1 218,00	
----	---	-----------	---	---	---------	------	------	----------	--

D VRN **Vedlejší rozpočtové náklady** 22 000,00

D VRN1 **Průzkumné, geodetické a projektové práce** 22 000,00

86	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	0,00	5 600,00	5 600,00	
----	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	------	----------	----------	--

87	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
----	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	------	----------	----------	--

VV "zaměření skutečného provedení" 1 1,000

88	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	0,00	4 100,00	4 100,00	
----	---	-----------	------------------------------	-----	-------	------	----------	----------	--

89	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	0,00	2 500,00	2 500,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	------	----------	----------	--

90	K	980107111	Zkouška zhutnění zásypu	kpl	1,000	0,00	3 600,00	3 600,00	
----	---	-----------	-------------------------	-----	-------	------	----------	----------	--

91	K	980108111	Zkouška vhodnosti zásypového materiálu	kpl	1,000	0,00	1 200,00	1 200,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

8 - SO 06.3 Vodovod - výměna řadu k mostu lásky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VIDEST s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC CZ:

Datum:

4. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27995771

CZ27995771

IČ:

DIČ:

Materiál			108 779,66
Montáž			85 761,02
Cena bez DPH			194 540,68
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	194 540,68	21,00%	40 853,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

235 394,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

8 - SO 06.3 Vodovod - výměna řadu k mostu lásky

Místo:

Datum:

4. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VIDEST s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	108 779,66	85 761,02	194 540,68
HSV - Práce a dodávky HSV	108 464,66	66 131,02	174 595,68
1 - Zemní práce	18 322,59	41 183,96	59 506,55
4 - Vodorovné konstrukce	1 116,43	1 354,61	2 471,04
5 - Komunikace pozemní	1 158,84	1 091,70	2 250,54
8 - Trubní vedení	86 337,27	20 347,50	106 684,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	1 184,40	1 184,40
99 - Přesun hmot	1 529,53	968,85	2 498,38
M - Práce a dodávky M	315,00	630,00	945,00
21-M - Elektromontáže	225,00	450,00	675,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	90,00	180,00	270,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	19 000,00	19 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	19 000,00	19 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sokolov - Stavební úpravy komunikace ul. J.K. Tyla - Vodovod, kanalizace

Objekt:

8 - SO 06.3 Vodovod - výměna řadu k mostu lásky

Místo:

Datum:

4. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: **VIDEST s.r.o.**

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

Náklady soupisu celkem

194 540,68

D HSV Práce a dodávky HSV

174 595,68

D 1 Zemní práce

59 506,55

1	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm	m2	1,620	0,00	52,00	84,24	
	VV		"asfalt" (1,2+0,6)*0,9		1,620				
2	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	1,620	0,00	21,00	34,02	
3	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	1,620	0,00	25,00	40,50	
	VV		"asfalt tl. 70 mm" 1,62		1,620				
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000	0,00	50,00	1 000,00	
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	0,00	40,00	80,00	
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	7,500	0,00	98,00	735,00	
	VV		5*1,5		7,500				
7	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	11,085	0,00	299,00	3 314,42	
	VV		36,949*0,3		11,085				
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	22,169	0,00	250,00	5 542,25	
	VV		(1,76+1,77)*15,15+(1,77+1,74)*3,26+(1,74+1,80)*4,0		79,082				
	VV		Mezisoučet		79,082				
	VV		79,082*1,2*0,5		47,449				
	VV		"asfalt" 0,44*1,2*(3,0+0,9)		2,059				
	VV		"beton.dl.60" 0,38*1,2*18,51		8,441				
	VV		Mezisoučet		36,949				
	VV		36,949*0,6		22,169				
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	22,169	0,00	10,00	221,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	14,780	0,00	285,00	4 212,30	
	VV		36,949*0,4		14,780				
11	K	132301209	Příplatek k lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	14,780	0,00	10,00	147,80	
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	79,082	9,73	25,00	2 746,52	
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	79,082	0,00	8,00	632,66	
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	36,949	0,00	50,00	1 847,45	
15	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,132	0,00	98,00	894,94	
	VV		"mezideponie" 2*(22,831 18,265)		9,132				
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	32,383	0,00	200,00	6 476,60	
	VV		36,949 (22,831 18,265)		32,383				
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	323,830	0,00	8,00	2 590,64	
	VV		32,383*10		323,830				
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	32,383	0,00	15,00	485,75	
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	61,528	0,00	120,00	7 383,36	
	VV		32,383*1,9		61,528				
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,831	0,00	95,00	2 168,95	
	VV		"výkop celkem" 36,949		36,949				
	VV		"d225" 0,525*1,2*22,41		14,118				
	VV		Součet		22,831				
21	M	583336790	kamenivo těžené hrubé frakce 0-64 (nákup pro zásyp)	m3	18,265	580,00	0	10 593,70	
	VV		"předpoklad - nákup 80% zásypu, z výkopku nad stáv. vedením bude použito 20% materiálu" 22,831*0,8		18,265				
22	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	11,429	0,00	115,00	1 314,34	
	VV		"d225" 0,425*1,2*22,41		11,429				
23	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	23,998	290,00	0	6 959,42	
	VV		11,429*1,01*1,1*1,89		23,998				
D 4 Vodorovné konstrukce								2 471,04	
24	K	451595111	Lože pod potrubí otevřený výkop z prohozeného výkopku	m3	2,689	0,00	260,00	699,14	
	VV		"d225" 0,1*1,2*22,41		2,689				
25	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,350	2 100,00	350,00	857,50	
	VV		0,5*0,7*0,5*2		0,350				
26	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	2,400	158,93	222,07	914,40	
	VV		(0,5+0,7)*2*0,5*2		2,400				
D 5 Komunikace pozemní								2 250,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1,620	120,00	52,00	278,64	
VV		"asfalt" (1,2+0,6)*0,9			1,620				
28	K	56515511R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1,620	0,00	455,00	737,10	
29	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	1,620	258,00	58,00	511,92	
30	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	1,620	14,00	2,00	25,92	
31	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,620	290,00	68,00	579,96	
32	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	1,800	30,00	35,00	117,00	
VV		0,9*2			1,800				

D 8 Trubní vedení

106 684,77

33	K	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200	kus	1,000	0,00	5 800,00	5 800,00	
34	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	5,000	0,00	895,00	4 475,00	
35	M	422929319	Příruba jištěná proti posunu pro potrubí PE 200/225	kus	1,010	6 480,00	0	6 544,80	
36	M	422929340	Spojka s přírubou jištěná proti posunu č. 7994 DN 200 pro PE, PVC potrubí	kus	2,020	12 866,00	0	25 989,32	
37	M	552539700	koleno přírubové z tvárné litiny, práškový epoxid, tl. 250µm FFK-kus DN 200-11, 25°	kus	2,020	4 498,00	0	9 085,96	
38	K	871351222	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 225 x 13,4 mm	m	22,500	0,00	158,00	3 555,00	
39	M	286136691	potrubí vodovodní z PE 100 RC, SDR 17, 225 x 13,4 mm, 6 m	m	22,838	715,00	0	16 329,17	
VV		22,5*1,015			22,838				
40	K	877351102	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 225	kus	6,000	0,00	366,00	2 196,00	
41	M	286123510	nákrůžek lemový PE100 SDR11 d 225	kus	1,015	893,00	0	906,40	
42	M	286159810	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 225	kus	3,806	1 086,00	0	4 133,32	
VV		(22,5/6)*1,015			3,806				
43	M	286149420	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 225	kus	2,030	1 998,00	0	4 055,94	
44	K	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	1,000	0,00	699,00	699,00	
45	M	422211201	šoupátko s přírubami, voda, DN 200 mm PN16	kus	1,010	16 636,00	0	16 802,36	
46	M	422910761	souprava zemní teleskop. pro šoupátka	kus	1,000	1 710,00	0	1 710,00	
47	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	22,500	0,00	36,00	810,00	
48	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	22,500	0,00	35,00	787,50	
49	K	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	1,000	0,00	1 250,00	1 250,00	
50	M	422926260	podkladní deska univerzální	kus	1,000	200,00	0	200,00	
51	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	0,00	125,00	125,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	422914022	uliční poklop šoupátkový	kus	1,000	580,00	0	580,00	
53	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	1,000	0,00	650,00	650,00	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 184,40

54	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	1,800	0,00	28,00	50,40	
55	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	1,800	0,00	50,00	90,00	
56	K	969011141	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 200	m	22,500	0,00	46,40	1 044,00	

D 99 Přesun hmot 2 498,38

57	K	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	2,872	0,00	68,00	195,30	
58	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	25,848	0,00	4,00	103,39	

vv 2,872*9 25,848

59	K	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	2,872	0,00	80,00	229,76	
60	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,515	140,00	0,00	72,10	
61	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,940	140,00	0,00	131,60	
62	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	1,418	935,00	0,00	1 325,83	
63	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,101	0,00	400,00	440,40	

D M Práce a dodávky M 945,00

D 21 M Elektromontáže 675,00

64	K	210800625	Montáž vodičů CY 4 mm2 uložených volně	m	22,500	0,00	20,00	450,00	
65	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	22,500	10,00	0	225,00	

D 46 M Zemní práce při extr.mont.pracích 270,00

66	K	460490012	Zakrytí potrubí výstražnou fólií PVC š 33cm	m	22,500	4,00	8,00	270,00	
----	---	-----------	---	---	--------	------	------	--------	--

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 19 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 19 000,00

67	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	0,00	3 600,00	3 600,00	
68	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	0,00	4 200,00	4 200,00	

vv "zaměření skutečného provedení" 1 1,000

69	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	0,00	3 900,00	3 900,00	
70	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	0,00	2 500,00	2 500,00	
71	K	980107111	Zkouška zhutnění zásypu	kpl	1,000	0,00	3 600,00	3 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	980108111	Zkouška vhodnosti zásypového materiálu	kpl	1,000	0,00	1 200,00	1 200,00	

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet

Zakázka: **Sokolov, stavební úpravy komunikace ulice J.K.Tyla, vodovod, kanalizace**

Misto **Sokolov, ulice J. K. Tyla**

Objednatel: **Město Sokolov**
Rokycanova 1929
35601 Sokolov

IČ: **00259586**
DIČ: **CZ00259586**

Zhotovitel: **VIDEST s.r.o.**
Mostecká 377, 360 01 Otovice

IČ: **27995771**
DIČ: **CZ27995771**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			5 906 306,91
PSV			19 462,50
MON			0,00
Vedlejší náklady			112 950,00
Ostatní náklady			165 000,00
Celkem			6 203 719,41

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 203 719,41 CZK
Základní DPH	21 %	1 302 781,08 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **7 506 500,49 CZK**

v _____ dne **14.1.2020**


Za zhotovitele


Za objednatele

Popis rozpočtu: -
Komunikace a zpevněné plochy mimo odvodnění

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			872 643,79
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			58 713,73
5	Komunikace	HSV			3 927 160,42
8	Trubní vedení	HSV			14 451,00
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			282 257,58
96	Bourání konstrukcí	HSV			12 675,00
97	Prorážení otvorů	HSV			549 910,20
99	Staveništní přesun hmot	HSV			188 495,19
711	Izolace proti vodě	PSV			19 462,50
VN	Vedlejší náklady	VN			112 950,00
Cena celkem					6 038 719,41

Položkový rozpočet

S:	Sokolov, stavební úpravy komunikace ulice J.K.Tyla, vodovod, kanalizace
O:	Sokolov, ulice J. K. Tyla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				872 643,79
1	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 $(13,0665+13,1884)*0,40$ $(1,3815+1,6144)*0,45$ $(5,3558+1,0699+11,5005)*0,40$	m3	19,02060 10,50196 1,34816 7,17048	168,00	3 195,46
2	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 $(13,0665+13,1884)*0,40$ $(1,3815+1,6144)*0,45$ $(5,3558+1,0699+11,5005)*0,40$	m3	19,02060 10,50196 1,34816 7,17048	10,00	190,21
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Pro trativod: $(40,2931+47,2204+114,4685)*0,1008$	m3	20,35979 20,35979	655,00	13 335,66
4	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 Podzemní kontejnery: $(2,20*6,00*(0,165+2,20+0,365))$	m3	67,15800 36,03600	295,00	19 811,61
		Podzemní kontejnery: $((0,95*(0,165+2,20+0,365))/2)*(8,00+8,00+4,00+4,00)$		31,12200		
5	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 Podzemní kontejnery: $(2,20*6,00*(0,165+2,20+0,365))$	m3	67,15800 36,03600	10,00	671,58
		Podzemní kontejnery: $((0,95*(0,165+2,20+0,365))/2)*(8,00+8,00+4,00+4,00)$		31,12200		
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	106,53839	200,00	21 307,68
		19,02060		19,02060		
		20,35979		20,35979		
		67,15800		67,15800		
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km $106,53839*5$	m3	532,69195 532,69195	8,00	4 261,54
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	106,53839	20,00	2 130,77
		19,02060		19,02060		
		20,35979		20,35979		
		67,15800		67,15800		
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	106,53839	245,00	26 101,91
		19,02060		19,02060		
		20,35979		20,35979		
		67,15800		67,15800		
10	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m Podzemní kontejnery: $22,80*2,80$	m2	63,84000 63,84000	45,00	2 872,80
11	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m Podzemní kontejnery: $22,80*2,80$	m2	63,84000 63,84000	18,00	1 149,12
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Podzemní kontejnery: $((0,165+0,85)/2*2,55)*(2,10+6,00+2,10+6,00)$	m3	20,96483 20,96483	285,00	5 974,98
13	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 848,6708	m2	848,67080 848,67080	28,00	23 762,78
14	113106211R00	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. těžném 39,8192	m2	39,81920 39,81920	39,00	1 552,95
15	113151319R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.10cm	m2	2 354,19580	58,00	136 543,36

16	113108405R00	2354,1958 Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm	m2	2 354,19580 225,64600	29,00	6 543,73
17	113107635R00	225,646 Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.35 cm	m2	2 579,84180 2 579,84180	65,00	167 689,72
18	113107430R00	2354,1958+225,646 Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.30 cm	m2	888,49000 888,49000	58,00	51 532,42
19	199000003R00	848,6708+39,8192 Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	1 169,49163	220,00	257 288,16
		Poplatek za vytěžené konstrukční vrstvy				
20	113202111R00	2579,84180*0,35 888,49000*0,30 Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	902,94463 266,54700 449,04930	48,00	21 554,37
21	113204111R00	64,3718+69,3349+35,2688+215,8287+64,2451 Vytrhání obrubníků zahradních	m	449,04930 72,00470	32,00	2 304,15
22	181101102R00	6,1013+32,3727+1,2345+1,3067+11,4553+11,8991+4,43 25+3,2026 Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	3 276,44800 1 930,76800 1 345,68000	27,00	88 464,10
23	181301101R00	1930,76800 1345,68000 Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	128,15600 128,15600	21,00	2 691,28
24	10364200R	128,156*0,10 Ornice pro pozemkové úpravy	m3	12,81560 12,81560	750,00	9 611,70
25	180402111R00	128,156 Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	128,15600 128,15600	9,00	1 153,40
26	00572410R	128,156*0,02 Směs travní parková II. mírná zátěž PROFI, á 25 kg	kg	2,56312 2,56312	120,00	307,57
27	185803111R00	128,156 Ošetření trávníku v rovině	m2	128,15600 128,15600	5,00	640,78
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				58 713,73
28	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	201,98200	100,00	20 198,20
29	28611223.AR	Drenážní trubky:40,2931+47,2204+114,4685 Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	201,98200 206,02164	58,00	11 949,26
30	212971110R00	Drenážní trubky:(40,2931+47,2204+114,4685)*1,02 Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	206,02164 76,10682	21,00	1 598,24
31	67352002R	Drenážní trubky:3,14*0,12*(40,2931+47,2204+114,4685) Geotextilie netkaná PK-Nontex PET 200 g/m2	m2	76,86789 76,86789	23,00	1 767,96
32	212572111R00	Lože trativodu ze štěrkopísku tříděného	m3	18,78433 18,78433	725,00	13 618,64
33	273324117R00	Drenážní trubky:(0,1009-0,0079)*(40,2931+47,2204+114,4685) Železobeton základových desek z betonu C 25/30 XA2	m3	2,03175 2,03175	4 266,00	8 667,45
34	273361411R00	Podzemní kontejnery:6,30*2,15*0,15 Výztuž základových desek ze svařovaných sítí,mosty	t	0,02672 0,02672	34 200,00	913,98
Díl: 5		Komunikace				3 927 160,42
35	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 20 cm	m2	1 930,76800 1 930,76800	179,00	345 607,47
36	567122112R00	Povrchy asfaltové:1930,7680 Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.13 cm	m2	1 930,76800 1 930,76800	365,00	704 730,32
37	573111113R00	Povrchy asfaltové:1930,7680 Postřik živичný infiltr.+ posyp, asfalt 1,5 kg/m2	m2	1 930,76800 1 930,76800	24,00	46 338,43
38	565151211R00	Povrchy asfaltové:1930,7680 Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm	m2	1 930,76800	495,00	955 730,16

39	573211111R00	Povrchy asfaltové:1930,7680 Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	1 930,76800	18,00	34 753,82
40	577132211R00	Povrchy asfaltové:1930,7680 Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 4 cm	m2	1 930,76800	299,00	577 299,63
41	564851113R00	Povrchy asfaltové:1930,7680 Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 17 cm	m2	1 345,68000	152,66	205 431,51
42	567122111R00	Dlažba tl. 60 mm:942,2348+96,9864+17,3129 Dlažba tl. 80 mm:277,6673+11,4786 Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm	m2	1 345,68000	336,92	453 386,51
43	596215020R00	Dlažba tl. 60 mm:942,2348+96,9864+17,3129 Dlažba tl. 80 mm:277,6673+11,4786 Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	1 065,77230	245,00	261 114,21
44	59245308R	Dlažba tl. 60 mm:951,4730+96,9864+17,3129 Dlažba BEST KLASIKO přírodní 20x10x6	m2	999,04665	172,00	171 836,02
45	59245268R	Dlažba tl. 60 mm:951,4730*1,05 Dlažba BEST KLASIKO barevná 20x10x6, povrch STANDARD	m2	101,83572	226,00	23 014,87
46	59245267R	Dlažba tl. 60 mm okolo Perly:96,9864*1,05 Dlažba BEST KLASIKO červená pro nevidomé 20x10x6, povrch STANDARD	m2	18,17855	409,00	7 435,02
47	596215040R00	Dlažba tl. 60 mm reliéfní:17,3129*1,05 Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	289,14590	250,00	72 286,48
48	592452655R	Dlažba tl. 80 mm:277,6673+11,4786 Dlažba BEST KLASIKO přírodní 20x10x8, povrch STANDARD	m2	291,55067	217,00	63 266,49
49	59245267R	Dlažba tl. 80 mm:277,6673*1,05 Dlažba BEST KLASIKO červená pro nevidomé 20x10x6, povrch STANDARD	m2	12,05253	409,00	4 929,48
Díl:	8	Trubní vedení				14 451,00
50	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu 6	kus	6,00000	1 360,00	8 160,00
51	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte 9	kus	9,00000	699,00	6 291,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				282 257,58
52	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 Na výšku 0,10-0,15m:74,98+68,47+10,86+69,67+17,10+18,82+16,14+4,13 Na výšku 0,10-0,15m:91,51+14,04+29,43+8,81 Na výšku 0,05m:7,59+83,31+45,93 Na výšku 0,02m:3,00+3,00	m	566,79000	220,00	124 693,80
53	59217012R	Obrubník silniční betonový 150x300x1000 mm, přírodní Na výšku 0,10-0,15m:(74,98+68,47+10,86+69,67+17,10+18,82+16,14+4,13)*1,01 Na výšku 0,10-0,15m:(91,51+14,04+29,43+8,81)*1,01 Na výšku 0,05m:(7,59+83,31+45,93)*1,01 Na výšku 0,02m:(3,00+3,00)*1,01	kus	572,45790	127,00	72 702,15
54	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou 6,04+7,98+39,66+23,44+9,82+4,34+2,95+1,46+0,67 1,02+9,96+1,20 Zakončení sjezdů:10,03+5,10+14,42+4,76+3,24+8,17	m	154,26000	175,00	26 995,50
55	59217003R	Obrubník parkový betonový 80x250x1000 mm, přírodní (6,04+7,98+39,66+23,44+9,82+4,43+2,95+1,46+0,67)*1,01	kus	155,89350	78,00	12 159,69

		(1,02+9,96+1,20)*1,01		12,30180		
		Zakončení		46,17720		
		sjezdů:(10,03+5,10+14,42+4,76+3,24+8,17)*1,01				
56	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodicí proužky	m	343,00000	4,00	1 372,00
		V10a + V10b:59*5,000+13*2,00+16*0,75		333,00000		
		V1a:10,00		10,00000		
57	915711111R00	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou	m	343,00000	27,00	9 261,00
		V10a + V10b:59*5,000+13*2,00+16*0,75		333,00000		
		V1a:10,00		10,00000		
58	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	19,63670	15,00	294,55
		pitogram č.255 + V13:4*0,7259+6,0331		8,93670		
		V5 + V7a:1,70+9,00		10,70000		
59	915721111R00	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd.	m2	19,63670	204,00	4 005,89
		pitogram č.255 + V13:4*0,7259+6,0331		8,93670		
		V5 + V7a:1,70+9,00		10,70000		
60	914001121R00	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka	kus	10,00000	1 380,00	13 800,00
		10		10,00000		
61	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	22,00000	300,00	6 600,00
		22		22,00000		
62	40445050.AR	Značka dopr inf IP 11-13 500/700 fó11, EG7letá	kus	2,00000	859,00	1 718,00
		IP13c:2		2,00000		
63	40445159.AR	Značka dopr dodat E 8d-e 500/150 fó1 1, EG 7 letá	kus	3,00000	501,00	1 503,00
		E8d - šipka doprava text:29m				
		E8d - šipka doleva text:33m				
		E8d - šipka doleva text:25m				
		E8d:3		3,00000		
64	914001122R00	Osaz.2 sloupků dopr.značky vč. bet.zákl.+Al patka	kus	2,00000	2 760,00	5 520,00
		2		2,00000		
65	40445055.AR	Značka dopr inf IZ 5a, b, 750/1000 fó11, EG 7letá	kus	1,00000	1 632,00	1 632,00
		IZ5b:1		1,00000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				12 675,00
66	966006211R00	Odstranění doprav. značky ze sloupů nebo konzolí	kus	23,00000	120,00	2 760,00
		23		23,00000		
67	966006215R00	Odstranění sloupků dopravních značek z Al patek	kus	17,00000	120,00	2 040,00
		17		17,00000		
68	960111221R00	Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB	m3	1,50000	5 250,00	7 875,00
		Stávající vpusti:0,50*0,50*1,5*4		1,50000		
Díl: 97		Prorážení otvorů				549 910,20
69	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	3 115,62573	68,00	211 862,55
		Asfalt frézovaný:517,92308		517,92308		
		Asfalt bouraný:24,82106		24,82106		
		Štěrka:1986,47819+586,40340		2 572,88159		
70	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	43 618,76022	4,00	174 475,04
		3115,62573*14		43 618,76022		
71	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	340,24644	85,00	28 920,95
		Dlažba:190,95093		190,95093		
		Obrubníky:121,24331+9,00059		130,24390		
		Dlažba žulová:16,60461		16,60461		
		Stávající vpusti:2,44700		2,44700		
72	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	680,49288	15,00	10 207,39
		340,24644*2		680,49288		
73	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	190,95093	140,00	26 733,13
		Dlažba:190,95093		190,95093		
74	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton nad 30x30 cm	t	132,69090	160,00	21 230,54
		Obrubníky:121,24331+9,00059		130,24390		
		Stávající vpusti:2,44700		2,44700		
75	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	517,92308	140,00	72 509,23
		Asfalt frézovaný:517,92308		517,92308		

76	979990113R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam-asfalt nad 30x30 Asfalt bouraný:24,82106	t	24,82106 24,82106	160,00	3 971,37
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				188 495,19
77	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný 21,44930 86,01373 3327,55019 5,42874 184,46208 0,0035	t	3 624,90754 21,44930 86,01373 3 327,55019 5,42874 184,46208 0,00350	52,00	188 495,19
Díl:	711	Izolace proti vodě				19 462,50
78	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků (49,22+37,56+80,64+5,58)*0,75	m2	129,75000 129,75000	150,00	19 462,50
Díl:	VN	Vedlejší náklady				112 950,00
79	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	38 600,00	38 600,00
80	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	16 550,00	16 550,00
81	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	24 000,00	24 000,00
82	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	9 800,00	9 800,00
83	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	24 000,00	24 000,00

26

6 038 719,41

