
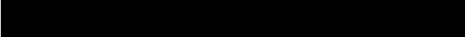

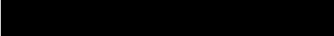


SMLOUVA O DÍLO

Objednatel: Město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Renatou Oulehlovou, starostkou města
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 

(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r. o.
Se sídlem: Perštejn 300, 431 63 Perštejn
IČ: 44223242
DIČ: CZ44223242
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1741
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Jednající: Josef Štayr

(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“), tuto smlouvu o dílo na stavební práce s názvem:

„Ul. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě“

Článek I.

Úvodní ustanovení a definice pojmů

I.1 Používají-li se v této smlouvě dále uvedené pojmy, mají tento význam, nevyplývá-li z kontextu textu jiný význam:

- a) **Projektová dokumentace:** projektová dokumentace pro provádění stavby: „IS – Husitská Vítězná, Sokolov III.etapa ul. Roháčova“, zpracovaná Ing. Ivanem Škulavíkem, IČO: 187 33 336, ČKAIT: 0300548, v 05/2018, zakázka č. 15/2018, a soupis výkonů k této projektové dokumentaci (položkový rozpočet – nabídka zhotovitele).
- b) **Pozemky stavby:** pozemek p. č. 3815, 3794/14, 3794/13, 3794/7, 3794/2, 3791/1, 3791/2 3792, 3791/4, 3789, 3790, 3191/6, 4114/9, 4114/1, 4114/13, 4114/15, 4114/18 vše v k.ú. a obci Sokolov.
- c) **Předmětná stavba:** stavba s názvem: „Ul. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě“, zhotovovaná dle projektové dokumentace.

I.2 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou požadovaného díla, s dokumentací pro jeho realizaci včetně položkového rozpočtu, s touto dokumentací souhlasí a prohlašuje, že je v ní uvedeno vše, co je potřebné pro řádnou realizaci díla za dohodnutou cenu a není mu znám žádný důvod pro vznik víceprací. Dále prohlašuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi a zkušenostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

Článek II.

Předmět smlouvy

II.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dodávku Předmětné stavby (dále také jen „dílo“), a to formou stavby „na klíč“, a objednatel se mu za to zavazuje uhradit cenu díla sjednanou v čl. VII.

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

- a) Projektovou dokumentací;
- b) podmínkami vydaných povolení a rozhodnutí;
- c) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- d) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- e) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 15.07.2020 a nabídkou dodavatele ze dne 12.08.2020.

II.3 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) Zpracování harmonogramu postupu prací, který bude rozdělen na 2 etapy.

1.etapa (před pokládkou NN):

veškeré sítě, které jsou uloženy pod úrovní vedení nízkého napětí a práce s nimi spojené až po zabetonované obruby

2.etapa (po pokládce NN):

veškeré zbývající práce jako jsou např. konstrukční vrstvy a finální povrchy komunikace

- b) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- c) 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;
- d) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
- e) 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;
- f) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby;
- g) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů;
- h) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- i) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části, a geodetických a geometrických zaměření díla;
- j) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
- k) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelům dohodnutého stavu;
- l) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy;

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

II.4 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.5 Účelem této smlouvy je včasné a řádné předání provozuschopné Předmětné stavby jako dokončeného díla definovaného Projektovou dokumentací.

II.6 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 uzavření smlouvy;
- III.1.2 Zahájení stavby: za den zahájení je myšlen den předání staveniště;
- III.1.3 Dokončení a předání stavby: do 12 měsíců od účinnosti smlouvy.

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 Stavba bude ukončena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním stavby objednateli po provedení všech zkoušek 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 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 poddodavateli 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.

III.5 Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo, pokud prokáže, že k tomuto zdržení následkem jednání či opomenutí na straně objednatele muselo dojít, i při vynaložení jeho veškeré snahy pro zmírnění či odstranění důsledků takového jednání či opomenutí objednatele.

III.6 Zdrží-li se provádění díla z důvodů uvedeného v článku V.10 má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části.

Článek IV. Staveniště

IV.1 Objednatel předá staveniště zhotoviteli protokolárně nejpozději do 10 kalendářních dnů od uzavření smlouvy.

IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.

IV.3 Zábory veřejného prostranství včetně dopravního značení (DIO) 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 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 vjezdem stavebních mechanismů a vozidel 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:

a) smluvních: Jaroslav Oršuliak, e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

b) technických: Josef Štaylor, e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

Karel Tax, e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:

a) smluvních: Renata Oulehlová, starostka města

b) technických: Ing. Kateřina Klepáčková, e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

Jan Oršula, email: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

TDI: Daniel Hájek, e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

V.3 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.4 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.5 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 přerušení či pozdržení díla z jeho strany.

V.6 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.7 Umístění poutače či jakékoliv reklamy zhotovitele na Předmětné stavbě či na Pozemcích stavby je možné pouze po předchozím souhlasu objednatele.

V.8 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.9 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.10 Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště společnosti ČEZ za účelem uložení vedení NN a telekomunikační společnosti za účelem uložení optické sítě a zkoordinovat tak s nimi stavební práce. V případě, že bude nutné úplné zastavení prací a práce na pokládce vedení NN budou trvat déle než jeden měsíc, má zhotovitel právo na prodloužení termínu realizace o počet dní, o který realizace pokládky přesáhne jeden měsíc. Při úplném přerušení prací v tomto důsledku nevzniká zhotoviteli nárok na vícenáklady nebo finanční kompenzaci.

V.11 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 zaměstnanců do výše pojistného plnění nejméně **5 000 000,- 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.

V.12 Zhotovitel je povinen do 14 dnů od podpisu smlouvy předat zhotoviteli harmonogram prací zpracovaný dle čl. II.3a.

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. Do doby jeho předání není závazek zhotovitele zhotovit a předat dílo dle této smlouvy splněn.

VI.5 Stavební deník musí být vždy v době činnosti zhotovitele 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 **6.531.677,04 Kč bez DPH.**

VII.4 Cena za provedení díla je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude Cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“), Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných nebo nových stavebních prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na dodatečné i nové stavební práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku ÚRS.

VII.5 Rozsah případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, jakož i jakékoliv překročení Ceny za provedení díla, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí Ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí Ceny za provedení díla.

VII.6 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- a) vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- b) pojištění stavby a nutná ostraha staveniště;
- c) zpracování a obstarání DIR;
- d) poplatky za dočasné zábory a zábory jiných ploch pro provedení stavby, vč. případného potřebného provizorního dopravního značení a projednání s orgány státní správy;
- e) doprava, kompletace a koordinace;
- f) ochrana materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
- g) opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- h) úhrada poplatků za zajištění si vyjádření správce inženýrských sítí, jejich vytýčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;

- i) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- j) veškeré náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení;
- k) vyhotovení a dodání geometrického a oddělovacího plánu potvrzeného Katastrálním úřadem;
- l) vyhotovení a dodání geodetických zaměření skutečného provedení díla;
- m) 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;
- n) veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy.

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

- VII.7.1 50% z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatel zhotoviteli po kolaudaci, popř. odstranění vad a nedodělků na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatel, a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti.
- VII.7.2 50% z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno po uplynutí záruční doby + 5 měsíců

VII.8 Zhotovitel může fakturovat splátky ceny díla objednateli měsíčně na základě objednatel 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 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.

VII.9 Podkladem pro zaplacení splátek ceny díla budou faktury. Přílohou faktury musí být i odsouhlasený soupis prací dle předchozího odstavce. Faktury budou obsahovat tyto náležitosti:

- označení faktury a její číslo;
- název a sídlo objednatel a zhotovitel;
- předmět díla nebo jeho částí 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 zhotovitel a podpis oprávněné osoby;
- potvrzení souhlasu technického dozoru stavby se správností fakturované částky (razítko + podpis).

VII.10 Fakturace bude na základě dotačních podmínek rozdělena na uznatelné a neuznatelné výdaje. Uznatelné a neuznatelné výdaje budou upřesněny po podpisu smlouvy se zhotovitel. Faktura za uznatelné výdaje musí mít náležitosti dle dotačních podmínek – to znamená číslo a název dotační akce.

VII.11 V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V tomto případě běží nová lhůta splatnosti faktury po doručení opravené faktury objednateli. Splatnost faktur se stanovuje na 30 dnů.

VII.12 Faktura musí být objednateli doručena ve dvou vyhotoveních nejméně 10 dnů před požadovanou dobou splatnosti. Pokud nebude mezi stranami této smlouvy sjednáno jinak a splatnost uvedená na faktuře bude odlišná od splatnosti sjednané dle předchozího odstavce této smlouvy, má se za to, že částka je splatná v pozdějším z těchto dvou termínů.

VII.13 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 třídenní 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.14 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.15 Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.

VII.16 Zhotovitel nemá právo na jakoukoliv finanční kompenzaci v důsledku okolností dle bodu V.10 smlouvy.

Článek VIII. Smluvní pokuty

VIII.1 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětné stavby je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu uvedeného v odst. III.1 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,- Kč za každý den prodlení. Tím není dotčeno ustanovení předchozího odstavce.

VIII.3 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného díla 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 v záruční době reklamovanou vadu ve lhůtách uvedených v odst. X.5 této smlouvy, 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 Při porušení povinnosti dle odst. X.9 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 6 000,- Kč za každý den prodlení.

VIII.6 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v odst. XI.1.2 či odst. XI.1.3 této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč.

VIII.7 V případě prodlení s plněním dalších smluvních povinností zhotovitele stanovených v této smlouvě a neuvedených v tomto článku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve

výši 2 500,- Kč za každý započatý den prodlení a v případě porušení povinnosti dle odst. X.5 této smlouvy za každou započatou hodinu prodlení.

VIII.8 Při porušení povinnosti dle odst.V.10 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč.

VIII.9 Při porušení povinnosti dle odst.V.12 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.

VIII.10 Výše uvedenými ujednáními o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody, a to v jejím plném rozsahu.

Článek IX. Předání díla

IX.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli řádně dokončenou Předmětnou stavbu v termínu dle čl. III. této smlouvy, 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 polohy stavby a geometrických a oddělovacích plánů pro vložení nových částí stavby do katastru nemovitostí, 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 řady, doklady o zaškolení obsluhy provozovatele o řádné údržbě a péči provedeného díla 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 ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg, *.pdf;
- geometrické a oddělovací plány potvrzené Katastrálním úřadem budou předány v 4 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.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.

Pokud budou některé tyto dokumenty v cizím jazyce, je zhotovitel povinen dodat je spolu s překladem do českého jazyka od tlumočnicka zapsaného v seznamu tlumočnicků tohoto jazyka vedeném místně příslušným krajským soudem. V případě pozdního předání byť jen jediného z těchto dokumentů je objednatel oprávněn posunout jednostranně termín předání tak, aby ode dne předání těchto dokumentů do dne předání stavby proběhlo 7 kalendářních dnů.

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

IX.4 O předání a převzetí díla bude zástupcem objednatele sepsán zápis, 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 přejímá;
- 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 a převzetí díla nese zhotovitel nebezpečí za veškeré škody na díle, s výjimkou případů, kdy poškození díla způsobí objednatel. V takovém případě nese odpovědnost objednatel.

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 platném znění).

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

X.3 Záruční doba uvedená v odst. X.2 této smlouvy začíná 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 záruční doby na díle vada, na kterou se vztahuje záruka, oznámí tuto skutečnost objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou zhotoviteli.

X.5 Zhotovitel je povinen odstranit bezplatně veškeré vady díla havarijního charakteru, bránící řádnému provozu Předmětné stavby, do 24 hodin od jejich oznámení. Ostatní vady nebránící řádnému užívání Předmětné stavby je zhotovitel povinen bezplatně odstranit do 3 dnů ode dne, kdy obdržel vyrozumění o existenci vady a o tom, jakým způsobem se projevuje, nebrání-li jejímu odstranění povětrnostní podmínky. Delší termín odstranění vady je podmíněn písemným souhlasem objednatele.

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 této smlouvy nemá vliv na možnost objednatele uplatňovat i jiné nároky, jež mu při takových vadách umožňují obecně závazné právní předpisy.

X.9 Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním vady na místě samém do 3 pracovních dnů od jejího oznámení objednatel nebo neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn

provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů.

Článek XI. Odstoupení od smlouvy

XI.1 Objednatel je 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 zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,
- XI.1.3 prodlení s dokončením Předmětné stavby a jejím předáním 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:

- XI.2.1 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 Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

XII.3 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá strana obdrží jedno vyhotovení.

XII.4 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.5 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 č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona o registru smluv.

XII.6 Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

- a) č. 1 - Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele.

V Sokolově dne

V dne

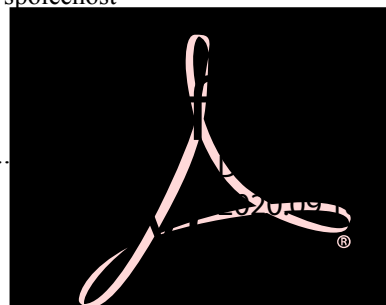
Renata Oulehlová



Objednatel

Druhá severočeská stavební společnost
spol. s r. o.

.....
Zhotovitel



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01

Stavba: UI. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě - slepý rozpočet

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel: IČ: DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **6 531 677,04**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	6 531 677,04	1 371 652,18
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 903 329,22
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

Stavba: UI. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě - slepý rozpočet

Místo: Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 531 677,04	7 903 329,22
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	3 210 386,04	3 884 567,11
SO 102	Kanalizace	1 592 169,08	1 926 524,59
SO 103	Vodovod	707 622,24	856 222,91
SO 104	Plynovod	672 161,08	813 314,91
SO 105	Veřejné osvětlení	264 338,60	319 849,71
SO 106	VRN	85 000,00	102 850,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě - slepý rozpočet

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 7. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 210 386,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 210 386,04	21,00%	674 181,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 884 567,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě - slepý rozpočet

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 210 386,04

001 - Zemní práce	690 263,20
002 - Základy	37 314,79
005 - Komunikace	1 463 326,94
009 - Ostatní konstrukce a práce	407 563,45
056 - Podkladní konstrukce komunikací	424 250,71
099 - Přesun hmot HSV	187 666,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě - slepý rozpočet

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 210 386,04

D	001	Zemní práce					690 263,20
1	K	181151332	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm ve svahu do 1:2	m2	3 500,000	42,50	148 750,00
131	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm vč. likvidace větví - vzniklá dřevní hmota bude předána SOTES	kus	3,000	190,00	570,00
132	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm vč. likvidace	kus	1,000	600,00	600,00
133	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm vč. likvidace - dvojkmen	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	159,000	76,99	12 241,17
	VV		23		23,000		
	VV		50*2		100,000		
	VV		18*2		36,000		
	VV		Součet		159,000		
3	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	159,000	501,56	79 748,06
	VV		23		23,000		
	VV		50*2		100,000		
	VV		18*2		36,000		
	VV		Součet		159,000		
4	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	131,000	38,00	4 978,00
	VV		12		12,000		
	VV		50*2+4		104,000		
	VV		7,5*2		15,000		
	VV		Součet		131,000		
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	138,000	43,00	5 934,00
	VV		12		12,000		
	VV		20+6		26,000		
	VV		50*2		100,000		
	VV		Součet		138,000		
6	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	842,160	86,71	73 020,46
	VV		302*0,4*1,2		144,960		
	VV		(322+183,5)*0,4*1,2		242,640		
	VV		(23+87+12,5)*0,5*1,2		73,500		
	VV		146*0,4*1,2		70,080		
	VV		232*0,2*1,2		55,680		
	VV		(314,5+111)*0,5*1,2		255,300		
	VV		Součet		842,160		
7	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	421,080	25,94	10 922,87
	VV		842,16*0,5		421,080		
	VV		Součet		421,080		
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	589,512	71,14	41 937,22
	VV		842,16*0,7		589,512		
	VV		Součet		589,512		
9	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	589,512	75,52	44 517,19
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	842,160	61,82	52 060,29
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	252,648	205,00	51 792,84
	VV		842,16*0,3		252,648		
	VV		Součet		252,648		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	252,648	10,89	2 751,34
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	429,502	132,00	56 694,26
	VV		252,648*1,7		429,502		
	VV		Součet		429,502		
14	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 249,000	5,00	6 245,00
	VV		190+802+257		1 249,000		
	VV		Součet		1 249,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 203,000	10,00	22 030,00
	VV		1041+370+792		2 203,000		
	VV		Součet		2 203,000		
16	K	181301111	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 249,000	8,27	10 333,95
	VV		190+802+257		1 249,000		
	VV		Součet		1 249,000		
17	K	180401212	Založení lučního trávníku výsevem ve svahu do 1:2	m2	1 249,000	35,00	43 715,00
	VV		190+802+257		1 249,000		
	VV		Součet		1 249,000		
18	M	00572470	Osivo směs travní univerzál	kg	43,715	110,00	4 808,65
	VV		(190+802+257)*0,035		43,715		
	VV		Součet		43,715		
19	M	10371500	Substrát pro trávníky A VL	m3	137,390	110,00	15 112,90
	VV		1249*0,1*1,1		137,390		
	VV		Součet		137,390		
D 002			Základy				37 314,79
130	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože a obsvpu otevřený výkop	m	220,000	169,61	37 314,79
D 005			Komunikace				1 463 326,94
1	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 041,000	92,30	96 084,30
2	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	867,500	89,10	77 294,25
	VV		232+314,5+111+146+64		867,500		
	VV		Součet		867,500		
3	K	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	867,500	14,14	12 266,45
	VV		232+314,5+111+146+64		867,500		
	VV		Součet		867,500		
4	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	867,500	298,00	258 515,00
	VV		232+314,5+111+146+64		867,500		
	VV		Součet		867,500		
5	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	867,500	14,14	12 266,45
	VV		232+314,5+111+146+64		867,500		
	VV		Součet		867,500		
6	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	867,500	205,02	177 854,85
	VV		232+314,5+111+146+64		867,500		
	VV		Součet		867,500		
7	K	596211222	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	308,000	281,43	86 681,30
8	K	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	174,400	357,98	62 432,27
9	K	596212221	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	503,000	294,46	148 113,02
10	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	369,600	121,00	44 721,60
11	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	791,950	96,80	76 660,76
12	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	677,400	305,44	206 903,32
13	M	59245311	Dlažba betonová zámková tl. 8 cm přírodní	m2	492,340	193,74	95 385,95
14	M	59245266	Dlažba betonová zámková tl. 8 cm barevná	m2	486,675	200,01	97 339,87
15	M	59245309	Dlažba betonová zámková pro nevidomé tl. 8 cm přírodní	m2	38,390	281,52	10 807,55
D 009			Ostatní konstrukce a práce				407 563,45
1	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	79,000	82,06	6 482,42
	VV		5+7		12,000		
	VV		22+32+13		67,000		
	VV		Součet		79,000		
2	K	928621011	Zálivka asfaltová - napojení na stáv. komunikaci	m	79,000	44,44	3 510,76
3	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	291,000	190,00	55 290,00
	VV		291		291,000		
	VV		Součet		291,000		
4	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	691,000	190,00	131 290,00
	VV		83,5+254,5+353		691,000		
	VV		Součet		691,000		
5	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	36,370	2 500,00	90 925,00
	VV		691*0,04		27,640		
	VV		291*0,03		8,730		
	VV		Součet		36,370		
6	K	916999999	Příplatek za obloukové a rohové obrubníky	m	982,000	16,00	15 712,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		291+691		982,000		
	VV		Součet		982,000		
7	M	59217503	Obrubník silniční betonový 100x15/12x30 cm, přírodní	kus	84,335	97,19	8 196,52
	VV		83,5*1,01		84,335		
	VV		Součet		84,335		
8	M	59217415	Obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	613,575	65,84	40 397,78
	VV		(254,5+353)*1,01		613,575		
	VV		Součet		613,575		
9	M	59217509	Obrubník betonový 50x8x25 cm, přírodní	kus	587,820	42,01	24 694,32
	VV		291*2*1,01		587,820		
	VV		Součet		587,820		
10	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	40,000	26,09	1 043,65
	VV		5*8		40,000		
	VV		Součet		40,000		
11	K	915231112	Vodorovné dopravní značení - symboly retroreflexní bílý plast	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
12	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	40,000	2,00	80,00
13	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	kus	1,000	2,00	2,00
14	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	160,00	480,00
15	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	142,00	284,00
16	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	856,00	4 280,00
17	M	40444295	Značka svíslá IP12+01	kus	1,000	1 175,00	1 175,00
18	M	40444000	Značka dopravní svíslá výstražná P4+P2	kus	2,000	950,00	1 900,00
19	M	40444260	Značka svíslá IZ5 a,b	kus	2,000	3 020,00	6 040,00
20	M	40445230	Sloupek Zn 70 - 350	kus	5,000	956,00	4 780,00
21	K	913100001	Dopravní řešení po dobu výstavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00

D 056 Podkladní konstrukce komunikací 424 250,71

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	660,900	86,71	57 304,10
	VV		(1041+370+792)*0,3		660,900		
	VV		Součet		660,900		
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepidlost	m3	330,450	25,94	8 571,92
	VV		660,9*0,5		330,450		
	VV		Součet		330,450		
3	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	660,900	61,82	40 855,23
	VV		660,9		660,900		
	VV		Součet		660,900		
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	396,540	71,14	28 209,41
	VV		660,9*0,3*2		396,540		
	VV		Součet		396,540		
5	K	119001202	Zlepšení zeminy v tl. 300 mm - stávající zemina 30%, ŠD 60%, popílek 10% vč. dodávek materiálu	m2	2 203,000	26,00	57 278,00
	VV		1041+370+792		2 203,000		
	VV		Součet		2 203,000		
6	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 300 mm	m2	2 203,000	29,43	64 837,57
	VV		1041+370+792		2 203,000		
	VV		Součet		2 203,000		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	462,630	126,00	58 291,38
	VV		660,9*0,7		462,630		
	VV		Součet		462,630		
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	462,630	11,00	5 088,93
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	786,471	132,00	103 814,17
	VV		462,63*1,7		786,471		
	VV		Součet		786,471		

D 099 Přesun hmot HSV 187 666,95

1	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	74,870	48,76	3 650,30
2	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	673,830	12,96	8 730,35
	VV		74,87*9		673,830		
	VV		Součet		673,830		
3	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	74,870	187,00	14 000,69
4	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	63,600	132,00	8 395,20
5	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	572,400	7,50	4 293,00
	VV		63,6*9		572,400		
	VV		Součet		572,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	63,600	132,00	8 395,20
7	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 396,619	58,50	140 202,21

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě - slepý rozpočet

Objekt:

SO 102 - Kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 7. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 592 169,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 592 169,08	21,00%	334 355,51
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 926 524,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě - slepý rozpočet

Objekt:

SO 102 - Kanalizace

Místo:

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 592 169,08

001 - Zemní práce

670 942,13

004 - Vodorovné konstrukce

22 729,95

008 - Trubní vedení

718 442,70

099 - Přesun hmot HSV

180 054,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě - slepý rozpočet

Objekt:

SO 102 - Kanalizace

Místo:

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 592 169,08

D		001	Zemní práce	670 942,13			
131	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 4 m	m3	735,423	242,00	177 972,37
132	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	367,712	27,54	10 128,59
	VV		735,423*0,5		367,712		
	VV		Součet		367,712		
133	K	151101102	Zřízení přírodněho pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	766,110	182,00	139 432,02
	VV		22*2,38*2		104,720		
	VV		50,1*3,39*2		339,678		
	VV		20*2,73*2		109,200		
	VV		22,9*4,64*2		212,512		
	VV		Součet		766,110		
134	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	766,110	92,79	71 084,13
135	K	151101101	Zřízení přírodněho pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	269,280	105,29	28 351,33
136	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	269,280	61,29	16 504,09
137	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	93,126	88,66	8 256,24
138	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	302,044	145,93	44 077,26
	VV		50,1*1,5*3,39*0,55		140,117		
	VV		20*1,5*2,73*0,55		45,045		
	VV		22,9*2*4,64*0,55		116,882		
	VV		Součet		302,044		
139	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	170,595	126,00	21 494,97
	VV		24,755+135,84+10		170,595		
	VV		Součet		170,595		
140	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	170,595	11,00	1 876,55
141	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	290,012	132,00	38 281,58
	VV		170,595*1,7		290,012		
	VV		Součet		290,012		
142	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	564,828	94,98	53 645,48
	VV		735,423-170,595		564,828		
	VV		Součet		564,828		
143	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	135,840	127,00	17 251,68
144	M	58337331	Štěrkopisek - frakce 0-22	t	258,096	165,00	42 585,84
	VV		135,84*1,9		258,096		
	VV		Součet		258,096		

D		004	Vodorovné konstrukce	22 729,95			
23	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	4,000	141,65	566,61
24	M	954Gf2260-04	Prstenec vyrovnávací kanalizační BTK Plus - TBW Q 100/625. DN 625. výška 100 mm	kus	4,040	189,56	765,82
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	24,755	864,37	21 397,52

D		008	Trubní vedení	718 442,70			
1	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	79,500	168,09	13 362,90
2	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	41,900	273,47	11 458,33
	VV		21+20,9		41,900		
	VV		Součet		41,900		
3	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	72,900	530,03	38 639,53
	VV		72,9		72,900		
	VV		Součet		72,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4	K	837361221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	2,000	333,26	666,53
5	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	2,000	653,34	1 306,68
6	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	4,000	185,02	740,07
7	K	837355121	Napojení do stávající kanalizace do DN 200	kus	1,000	6 576,95	6 576,95
8	K	837375121	Napojení do stávající šachty DN 300	kus	1,000	8 722,88	8 722,88
9	M	521lg3004-04	Trouba kameninová glazovaná Keramo Steinzeug - F, DN 150, délka 1000 mm	m	80,693	527,22	42 542,96
	VV		79,5*1,015		80,693		
	VV		Součet		80,693		
10	M	521lg3004-12	Trouba kameninová glazovaná Keramo Steinzeug - C, DN 250, délka 2500 mm	m	42,529	2 021,01	85 951,53
	VV		41,9*1,015		42,529		
	VV		Součet		42,529		
11	M	521lg3004-14	Trouba kameninová glazovaná Keramo Steinzeug - C, DN 300, délka 2500 mm	m	73,994	2 836,84	209 909,14
	VV		72,9*1,015		73,994		
	VV		Součet		73,994		
12	M	521lg3008-13	Odbočka kameninová šikmá 45 ° Keramo Steinzeug - C/F, DN 250/150, délka 500 mm	kus	2,000	1 370,77	2 741,54
13	M	521lg3008-16	Odbočka kameninová šikmá 45 ° Keramo Steinzeug - C/F, DN 300/150, délka 500 mm	kus	2,000	1 766,19	3 532,38
14	M	521lg3036-21	Koleno kanalizační Keramo Steinzeug - F, DN 150, úhel 45 °	kus	4,000	333,91	1 335,64
16	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	10 701,18	42 804,71
17	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	4,000	480,00	1 920,00
18	M	954Gf2252-03	Dno šachty kanalizační BTK Plus - TBZ-Q PERFECT 250-735, průměr 1000 mm, výška 735 mm, průměr vstupu 150 mm	kus	2,020	8 794,07	17 764,02
19	M	954Gf2252-04	Dno šachty kanalizační BTK Plus - TBZ-Q PERFECT 300-785, průměr 1000 mm, výška 785 mm, průměr vstupu 150 mm	kus	2,020	8 794,07	17 764,02
20	M	954Gf2254-01	Skrůž kanalizační šachty betonová BTK Plus - TBS Q 250/1000/120 SP, se stupadly, DN 1000, výška 250 mm	kus	22,220	814,46	18 097,30
21	M	954Gf2256-01	Skrůž přechodová kanalizační BTK Plus - TBR Q 600/1000*625/120 SPK, DN 1000/625, výška 600 mm	kus	4,040	1 583,48	6 397,26
22	M	954Xh1232-01	Poklop kanalizační šachty BTK Plus - D 400 BEGU - B1, bez odvětrání, průměr 625 mm, výška 160 mm, zatížení 400 kN	kus	4,000	1 904,59	7 618,36
23	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců	kus	3,000	1 288,47	3 865,42
24	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	3,000	480,00	1 440,00
25	M	59223852	Dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	3,030	185,66	562,55
26	M	59223858	Skrůž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm	kus	3,030	248,16	751,92
27	M	59223854	Skrůž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	3,030	238,97	724,08
28	M	59223874	Koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	3,000	455,71	1 367,13
29	M	59223878	Mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	3,000	1 815,09	5 445,27
30	M	59223876	Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	3,000	134,19	402,57
31	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	10,000	5 174,36	51 743,57
32	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	10,000	3 748,79	37 487,93
33	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za určení šachtové roury	kus	10,000	104,07	1 040,74
34	K	894812351	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 1,5 t s betonovým prstencem	kus	6,000	6 325,38	37 952,26
35	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s betonovým prstencem	kus	4,000	7 251,51	29 006,03
36	K	892575111	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 300, vodou - vč. kamerové zkoušky	m	194,300	35,00	6 800,50

D 099

Přesun hmot HSV

180 054,30

145	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	349,620	515,00	180 054,30
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě - slepý rozpočet

Objekt:

SO 103 - Vodovod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 7. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

707 622,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	707 622,24	21,00%	148 600,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

856 222,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě - slepý rozpočet

Objekt:

SO 103 - Vodovod

Místo:

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

707 622,24

001 - Zemní práce	253 401,22
004 - Vodorovné konstrukce	14 849,91
005 - Komunikace	3 545,97
008 - Trubní vedení	327 548,63
009 - Ostatní konstrukce a práce	574,39
099 - Přesun hmot HSV	107 702,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě - slepý rozpočet

Objekt:

SO 103 - Vodovod

Místo:

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

707 622,24

D	001	Zemní práce					253 401,22
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	288,840	248,00	71 632,32
	VV		131*1*1,8		235,800		
	VV		51*0,8*1,3		53,040		
	VV		Součet		288,840		
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	144,420	27,54	3 978,04
	VV		288,84*0,5		144,420		
	VV		Součet		144,420		
3	K	151101101	Zřízení přírodněho pazení a rozepření stěn rýh šířky do 2 m	m2	471,600	105,29	49 652,73
	VV		131*1,8*2		471,600		
	VV		Součet		471,600		
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	471,600	61,29	28 904,23
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	144,420	88,66	12 803,80
	VV		288,84*0,5		144,420		
	VV		Součet		144,420		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	81,820	205,00	16 773,10
	VV		64,64+17,18		81,820		
	VV		Součet		81,820		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	81,820	11,00	900,02
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	139,094	132,00	18 360,41
	VV		81,82*1,7		139,094		
	VV		Součet		139,094		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	207,020	94,98	19 662,07
	VV		288,84-81,82		207,020		
	VV		Součet		207,020		
10	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	64,640	127,00	8 209,28
	VV		131*1*0,4		52,400		
	VV		51*0,8*0,3		12,240		
	VV		Součet		64,640		
11	M	58337331	Štěrkopisek - frakce 0-22	t	122,816	165,00	20 264,64
	VV		64,64*1,9		122,816		
	VV		Součet		122,816		
12	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 200 mm při překopech inž sítí	m2	3,000	473,15	1 419,46
	VV		3*1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
13	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	3,000	280,37	841,12
D	004	Vodorovné konstrukce					14 849,91
1	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	17,180	864,37	14 849,91
	VV		131*1*0,1		13,100		
	VV		51*0,8*0,1		4,080		
	VV		Součet		17,180		
D	005	Komunikace					3 545,97
1	K	566901143	Vyspravení podkladu po překopech inž sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	3,000	286,56	859,69
2	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	6,000	447,71	2 686,28
D	008	Trubní vedení					327 548,63
1	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	4,000	450,61	1 802,44
2	K	55254048	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN 10/16 DN 100	kus	1,000	1 533,42	1 533,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	51,000	45,90	2 340,77
4	K	28613595.WVN	PE Wavin TS voda SDR11 DL 32x3,0 12m	m	51,000	32,00	1 632,00
5	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	31,000	85,41	2 647,63
6	K	28613598.WVN	PE Wavin TS voda SDR11 DL 63x5,8 12m	m	31,000	117,99	3 657,69
7	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	100,000	121,63	12 162,99
8	K	28613550.WVN	SafeTech RC voda SDR11 110x10,0 100m BC	m	100,000	320,00	32 000,00
9	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	10,000	181,97	1 819,73
10	K	28615969	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 32	kus	10,000	60,45	604,50
11	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	3,000	220,84	662,51
12	K	28615972	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 63	kus	3,000	104,99	314,97
13	K	877261101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	18,000	272,80	4 910,37
14	K	28615975	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 110	kus	18,000	237,34	4 272,12
15	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000	659,08	659,08
16	K	42221321	šoupátko pitná voda, litina GGG 50, dlouhá stavební délka, PN10/16 DN 50 x 250 mm	kus	1,000	2 301,65	2 301,65
17	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	982,54	982,54
18	K	42221304	šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 100 x 190 mm	kus	1,000	3 251,55	3 251,55
19	K	891267111	Montáž hydrantů podzemních DN 100	kus	1,000	283,25	283,25
20	K	42273663	hydrant podzemní DN100 PN16 dvojitý uzávěr s koulí, výška krytí 1000 mm	kus	1,000	29 668,79	29 668,79
21	K	42273589	Souprava proplachovací DN 50	kus	1,000	9 190,00	9 190,00
22	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	82,000	22,94	1 880,91
23	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	82,000	16,11	1 321,43
24	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	100,000	16,23	1 622,83
25	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	100,000	30,93	3 093,37
26	K	893811112	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení plochy do 1,1 m2 hloubky do 1,4 m	kus	10,000	1 054,77	10 547,70
27	K	56230592	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,3 m	kus	10,000	9 350,00	93 500,00
28	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	10,000	407,69	4 076,91
29	K	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	10,000	650,00	6 500,00
30	K	56230640	deska podkladová uličního poklopu plastového tuhých souprav	kus	10,000	177,00	1 770,00
31	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	775,27	775,27
32	K	56230635	poklop uliční hydrantový oválný plastový PA s litinovým víkem	kus	1,000	1 680,00	1 680,00
33	K	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,000	310,00	310,00
34	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	10,000	1 002,10	10 021,01
35	K	28614050	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360°, 110-32	kus	10,000	4 650,00	46 500,00
36	K	42291076	souprava zemní teleskopická 1,5m	kus	10,000	1 233,79	12 337,90
37	K	42291072	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5 m	kus	1,000	1 187,45	1 187,45
38	K	42291074	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5 m	kus	1,000	1 210,80	1 210,80
39	K	28654410.WVN	VOLNÁ PŘÍRUBA D 110/D100 + Lemový nákrvoušek	kus	2,000	680,40	1 360,80
40	K	28654365.WVN	VOLNÁ PŘÍRUBA D 63/ D50+ Lemový nákrvoušek	kus	1,000	345,51	345,51
41	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	182,000	47,85	8 708,54
42	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	182,000	11,54	2 100,20

D 009

Ostatní konstrukce a práce

574,39

1	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	7,000	82,06	574,39
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------

D 099

Přesun hmot HSV

107 702,12

1	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,248	26,80	33,45
2	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	11,232	6,50	73,01
	VV		1,248*9		11,232		
	VV		Součet		11,232		
3	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,543	185,90	100,94
4	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,705	132,00	93,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	157,516	681,85	107 401,66

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě - slepý rozpočet

Objekt:

SO 104 - Plynovod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 7. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

672 161,08

DPH základní
snížená

Základ daně
672 161,08
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
141 153,83
0,00

Cena s DPH

v CZK

813 314,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě - slepý rozpočet

Objekt:

SO 104 - Plynovod

Místo:

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

672 161,08

001 - Zemní práce	183 878,95
004 - Vodorovné konstrukce	16 257,10
005 - Komunikace	32 178,66
009 - Ostatní konstrukce a práce	5 465,21
023 - Potrubí	272 404,75
099 - Přesun hmot HSV	161 976,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě - slepý rozpočet

Objekt:

SO 104 - Plynovod

Místo:

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

672 161,08

D	001	Zemní práce					183 878,95
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	206,888	245,50	50 791,00
	VV		(94,8+32,3+51,2+56,8)*0,8*1,1		206,888		
	VV		Součet		206,888		
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	103,444	27,54	2 849,36
	VV		206,888*0,5		103,444		
	VV		Součet		103,444		
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	103,444	88,66	9 171,00
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	82,816	205,00	16 977,28
	VV		18,808+64,008		82,816		
	VV		Součet		82,816		
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	82,816	11,00	910,98
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	140,787	132,00	18 583,88
	VV		82,816*1,7		140,787		
	VV		Součet		140,787		
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	124,072	94,98	11 783,95
	VV		206,888-82,816		124,072		
	VV		Součet		124,072		
8	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	64,008	127,00	8 129,02
	VV		94,8*0,8*0,4		30,336		
	VV		(32,3+51,2+56,8)*0,8*0,3		33,672		
	VV		Součet		64,008		
9	M	58337331	Štěrkopísek - frakce 0-22	t	121,615	165,00	20 066,48
	VV		64,008*1,9		121,615		
	VV		Součet		121,615		
10	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	68,000	76,99	5 235,22
	VV		33*2		66,000		
	VV		2*1		2,000		
	VV		Součet		68,000		
11	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	68,000	501,56	34 106,09
12	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 200 mm při překozech inž sítí	m2	7,000	473,15	3 312,08
	VV		7*1		7,000		
	VV		Součet		7,000		
13	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překozech inž sítí	m2	7,000	280,37	1 962,61
D	004	Vodorovné konstrukce					16 257,10
1	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	18,808	864,37	16 257,10
	VV		(94,8+32,3+51,2+56,8)*0,8*0,1		18,808		
	VV		Součet		18,808		
D	005	Komunikace					32 178,66
1	K	566901143	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	7,000	286,56	2 005,94
2	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	14,000	447,71	6 268,00
3	K	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší - stávající zámková dlažba	m2	68,000	351,54	23 904,72
	VV		33*2		66,000		
	VV		2*1		2,000		
	VV		Součet		68,000		
D	009	Ostatní konstrukce a práce					5 465,21
1	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	15,000	82,06	1 230,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	68,000	62,27	4 234,37
	VV		33*2		66,000		
	VV		2*1		2,000		
	VV		Součet		68,000		

D 023

Potrubí

272 404,75

1	K	23001	Montáž trub z plastických hmot PE160 x 9,1	m	94,800	63,00	5 972,40
2	K	23002	Trubka tlaková plyn d160 x 91 x 6000mm PE100 SDR17	m	94,800	487,50	46 215,00
3	K	23003	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 90 x 8,2	m	83,500	38,00	3 173,00
4	K	23004	Trubka tlaková plyn d 90 x 8,2 x 6000 mm PE100 SDR11	m	83,500	246,32	20 567,72
5	K	23005	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40	m	56,800	6,50	369,20
6	K	23006	Trubka tlaková plyn d 40mm PE100 SDR11 Robust	m	56,800	32,88	1 867,58
7	K	23007	T kus 160/90 PE100 vč. montáže	kus	2,000	1 775,91	3 551,82
8	K	23008	Záslepka 90 PE100 vč. montáže	kus	2,000	66,81	133,62
9	K	23009_01	Hrdlo d 40 mm PE 100 vč. montáže	kus	11,000	979,29	10 772,19
10	K	23010_01	Záslepka 160 PE100 vč. montáže	kus	2,000	979,27	1 958,54
11	K	23011	Přechodka závitová PEXG d 40/ 1" vč. montáže	kus	11,000	1 127,16	12 398,76
12	K	23012	koleno d40mm PE100 vč. montáže vč. montáže	kus	11,000	185,16	2 036,76
13	K	23013	hrdlo d90 mm PE100 vč. montáže	kus	16,000	191,53	3 064,48
14	K	23014	hrdlo d160 mm PE100 vč. montáže	kus	18,000	357,50	6 435,00
15	K	23015	T-kus odbočkový navrtávací 90-40 mm PE 100 vč. montáže	kus	3,000	634,39	1 903,17
16	K	23016	T-kus odbočkový navrtávací 160-40 mm PE 100 vč. montáže	ks	8,000	1 183,52	9 468,16
17	K	23017	Odvoz. Souprava vworment demontáž přemístění montáž	soubor	1,000	9 865,00	9 865,00
18	K	23018	koleno d160 PE100 vč. montáže	ks	1,000	1 855,37	1 855,37
19	K	23019	Hlavní tlaková zkouška do DN200	m	235,100	16,50	3 879,15
20	K	23020	Napojení plynovodu na stávající plynovod	soubor	1,000	13 500,00	13 500,00
21	K	23021	Čištění potrubí, do DN 200	m	235,100	22,00	5 172,20
22	K	23022	Montáž závitových armatur G 1"	kus	11,000	373,00	4 103,00
23	K	23023	Kohout kulový G 1" plyn	kus	11,000	298,00	3 278,00
24	K	23024	Držák závitové přechodky 1"	kus	11,000	68,00	748,00
25	K	23025	Dodávka a osazení pilíře HUP včetně základu	soubor	11,000	3 250,00	35 750,00
26	K	23026	Položení a dodávka výstražné fólie - žlutá š. 34cm	m	235,100	2,32	545,43
27	K	23027	Položení a dodávka signalizačního vodiče	m	235,100	12,00	2 821,20
28	K	23028	Přesun hmot a materiálů	Kč	1,000	16 000,00	16 000,00
29	K	23029	Revize plynovodu a přípojek	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
30	K	23030	Vytýčení stávajících inžen.sítí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
31	K	23031	Geodetické zaměření skutečného stavu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
32	K	23032	Předání dokumentace Innogy	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00

D 099

Přesun hmot HSV

161 976,41

1	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	30,112	123,00	3 703,78
2	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	271,008	7,50	2 032,56
	VV		30,112*9		271,008		
	VV		Součet		271,008		
3	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,267	185,50	235,03
4	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	28,845	132,00	3 807,54
5	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	167,250	910,00	152 197,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě - slepý rozpočet

Objekt:

SO 105 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 7. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

264 338,60

DPH základní
snížená

Základ daně
264 338,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
55 511,11
0,00

Cena s DPH

v CZK

319 849,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě - slepý rozpočet

Objekt:

SO 105 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

264 338,60

021 - Silnoproud

229 160,60

046 - Zemní práce pro montážní práce

25 178,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě - slepý rozpočet

Objekt:

SO 105 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

264 338,60

D		021	Silnoproud					229 160,60
1	K	21001	Kabel CYKY 4Bx10	m	391,000	88,00	34 408,00	
2	K	21002	Vodič FeZn pr. 10 mm	m	370,000	24,18	8 946,60	
3	K	21003	Stožár 6m parkový s manžetou, žárový zinek - vybavený svorkovnicí, pojistkou a kabely pro svítidlo	ks	11,000	4 150,00	45 650,00	
4	K	21004	Svítidlo parkové - komplet, např. PHILIPS BGP307, LED69 - 4S/740 II DM50. 48/60A	ks	11,000	4 650,00	51 150,00	
5	K	21005	Výstražná fólie 150 mm	m	370,000	7,50	2 775,00	
6	K	21006	Chránička pr. 50 mm	m	370,000	17,30	6 401,00	
7	K	21007	Základ stožáru (parkový, přechod), hl. 1,1 m	ks	11,000	280,00	3 080,00	
8	K	21008	Úprava rozvodny VO	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
9	K	21009	Jistič třípólový 20A/3/B	ks	1,000	325,00	325,00	
10	K	21010	Stykač třípólový 20A	ks	1,000	425,00	425,00	
11	K	21011	Zapojení kabelu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
12	K	21012	Prořez	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
13	K	21013	Podružný materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	21014	Montáž	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	

D		046	Zemní práce pro montážní práce					25 178,00
1	K	21015	Výkop rýhy - terén, chodník, 0,3 x 0,6 m	m	190,000	62,00	11 780,00	
2	K	21016	Výkop rýhy - vozovka, 0,5 x 1,2 m	m	60,000	92,00	5 520,00	
3	K	21017	Zapískování kabelu	m3	20,000	19,00	380,00	
4	K	21018	Zához rýhy 0,3 x 0,6 m	m	190,000	6,50	1 235,00	
5	K	21019	Zához rýhy 0,5 x 1,2 m	m	60,000	7,00	420,00	
6	K	21020	Vrtaná díra pro základ stožáru 0,4 x 1,1 m	ks	11,000	321,00	3 531,00	
7	K	21021	Zatravnění	m2	100,000	1,12	112,00	
8	K	21022	Odvoz přebytečného výkopku do 2 km	m3	4,000	550,00	2 200,00	

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					10 000,00
1	K	21023	Výchozí revize	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě - slepý rozpočet

Objekt:

SO 106 - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 7. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

85 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 000,00	21,00%	17 850,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

102 850,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě - slepý rozpočet

Objekt:

SO 106 - VRN

Místo:

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

85 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

85 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. Roháčova, Sokolov - příjezdová komunikace a inženýrské sítě - slepý rozpočet

Objekt:

SO 106 - VRN

Místo:

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

85 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	85 000,00			
1	K	012103000	Geodetické práce - vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
5	K	012103000.1	Geodetické práce - vytýčení všech základních směrových a výškových bodů stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
2	K	012303000	Geodetické práce - zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
4	K	012303000.1	Geometrické zaměření stavby vč. vyhotovení geometrického plánu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
6	K	034303000	Dopravní opatření po dobu výstavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
8	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
7	K	043154000	Zkoušky hutnění konstrukce vozovky (4x pláň, 2x na každé konstrukční vrstvě - místa zkoušky určí obíednatel)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00