

SMLOUVA O DÍLO

(dle § 2586 a následujících občanského zákoníku)

„Parkoviště v ulici Heyrovského, Sokolov“

Objednatel: Město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupená: Renatou Oulehlovou, starostkou města
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Sokolov
Číslo účtu: ██████████
(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.
odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o, odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD
Se sídlem: Pražská tř.495/58, 370 04 České Budějovice
Umístění: Ejpovice, Zemská
IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: u Krajského soudu v Českých Budějovicích , oddíl C, vložka 8032
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: ██████████
Jednající: ██████████ vedoucí odštěpného závodu
oprávnění jednat na základě společné plné moci: ██████████
(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 zákona č. 460/2016 Sb., (dále jen „občanský zákoník“), smlouvu o dílo na akci „Parkoviště v ulici Heyrovského, Sokolov“.

Článek I. Definice

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: „Parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov, zpracovaná [REDAKCE] v 02/2017, zakázka č. 1805/17, a soupis výkonů k této projektové dokumentaci (položkový rozpočet – nabídka zhotovitele), jenž tvoří přílohu č. 5 této smlouvy.

I.2 **Pozemky stavby:** jsou pozemky p. č. 1525/2, 1525/238, 1631/35, 1710, 1714, 1755 v k.ú. Sokolov.

I.3 **Předmětná stavba:** je stavba: „Parkoviště v ulici Heyrovského, Sokolov“, dle Projektové dokumentace.

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) projektovou dokumentací;
- b) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- c) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- d) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 23. 01. 2019 a nabídkou dodavatele ze dne 13. 02. 2019.

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) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelům dohodnutého stavu
- k) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla 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 a převzetí staveniště: | do 15 dnů od podpisu smlouvy |
| III.1.2 Dokončení stavebních prací (díla): | do 150 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště |
| III.1.3 Předání a převzetí předmětné stavby: | nejpozději v den dokončení stavebních prací (díla) podle odst. III. 1.2 smlouvy o dílo |

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 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.

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.

Článek IV. Staveniště

IV.1 Objednatel předá zhotoviteli protokolárně nejpozději do dne zahájení stavby staveniště.

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 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 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: 

V.1.2 technických: 

V.2 Objednatel zastupuje ve věcech:

V.2.1 smluvních: Renata Oulehlová, starostka města

V.2.2 technických: Ing. Kateřina Klepáčková, [REDACTED]

Luboš Pravec [REDACTED]

TDI: [REDACTED]

V.3 Jakákoliv změna předmětu díla přesahující za celou dobu realizace Předmětné stavby dohromady 0,5 % z ceny díla dle odst. VII.3 této 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.4 Změny předmětu díla nepřesahující dohromady částku 0,5 % z ceny díla dle odst. VII.3 této smlouvy nemají vliv na cenu díla dle odst. VII.3 této smlouvy a mohou být sjednány i zástupci ve věcech technických, a to i zápisem ve stavebním deníku.

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 takto 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. 3 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, snížené o 20 %. Tímto odstavcem není dotčeno ustanovení předchozího odstavce této smlouvy, pokud jde o změny díla nepřesahující dohromady částku 0,5 % z ceny díla dle odst. VII.3 této smlouvy.

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 přerušení 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 jakékoliv 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 poddodavateli a jejich zaměstnanci do výše pojistného plnění nejméně 2 000 000, 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 převímání 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. Pokud se při provádění stavby dojde k závěru, že je nutná další dodávka či práce nutné ke splnění tohoto účelu stavby, má se za to, že Předmět stavby tyto dodávky a práce tak, jak bylo sjednáno dle této smlouvy, obsahuje a cena za něj je již obsažena ve sjednané ceně díla.

VII.3 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem **3.133.075,83 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, čímž nejsou dotčena ustanovení odst. V. 3 a V. 4. této smlouvy.

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 bez zbytečného odkladu, tj. po uplynutí doby sjednané záruky, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem.

VII.8 Zhotovitel může fakturovat splátky ceny díla objednateli měsíčně na základě objednatelům 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 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 doplnění. V tomto případě běží nová lhůta splatnosti faktury po doručení opravené faktury objednateli. Splatnost faktur se stanovuje na 21 dnů.

VII.11 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.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 Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu uvedeného v odst. III.2 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, 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 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 6 000 Kč.

VIII.6 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v odst. XI.1.2, odst. XI.1.3 či XI.1.5 této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč.

VIII.7 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 a v případě porušení povinnosti dle odst. V.5 za každou započatou hodinu prodlení.

VIII.8 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 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, 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 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 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 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 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 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, 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 platném 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 Zhotovitel se zavazuje bezplatně veškeré vady odstranit v případě, že jde o vady havarijního charakteru, bránící řádnému provozu Předmětné stavby, do 24 hodin od jejich oznámení, a vady nebránící řádnému užívání 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 objednatелеm dohodnou termín zajištění náhradní dodávky.

X.8 Ustanovení odst. X.4 až X.7 nemá vliv na možnost 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 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,

XI.1.2 bezdůvodného přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,

XI.1.3 prodlení 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:

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 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 ve čtyřech stejnopisech, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá strana obdrží dvě vyhotovení.

XII.5 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. 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 č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění zákona č. 298/2016 Sb.

Přílohy:

1) Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele

v Sokolově dne

v Karlových Varech dne

Renata Oulehlová
starostka města

.....
Objednatel

.....
ředitel oblasti Karlovy Vary
vedoucí oddělení přípravy a
kalkulací oblasti Karlovy Vary
SWIETELSKY stavební s.r.o.,
odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD
na základě společné plné moci

.....
Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Y258

Stavba: Parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov

KSO:
Místo: Sokolov

CC CZ:
Datum: 16. 10. 2018

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 133 075,83**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 133 075,83	657 945,92
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 791 021,75
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Y258

Stavba: Parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov

Místo: Sokolov

Datum: 16. 10. 2018

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: ██████████

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 133 075,83	3 791 021,75	
10	Parkoviště	2 740 929,12	3 316 524,24	STA
20	Veřejné osvětlení	392 146,71	474 497,52	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov

Objekt:

10 - Parkoviště

KSO:

Místo: Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Projektant:



Poznámka:

CC CZ:

Datum: 16. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 740 929,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 740 929,12	21,00%	575 595,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 316 524,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov

Objekt:

10 - Parkoviště

Místo: Sokolov

Datum: 16. 10. 2018

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: 

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 740 929,12

HSV Práce a dodávky HSV	2 562 069,68
1 Zemní práce	308 493,29
4 Vodorovné konstrukce	432,26
5 Komunikace pozemní	1 710 874,21
8 Trubní vedení	70 599,03
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání	296 815,84
997 - Přesun sutě	164 028,99
998 - Přesun hmot	10 826,06
PSV Práce a dodávky PSV	18 088,74
767 - Konstrukce zámečnické	18 088,74
OST Ostatní	160 770,70
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	160 770,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov

Objekt:

10 - Parkoviště

Místo: Sokolov

Datum: 16. 10. 2018

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

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

Náklady soupisu celkem

2 740 929,12

D HSV Práce a dodávky HSV

2 562 069,68

D 1 Zemní práce

308 493,29

1	K	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,3 m	kus	7,000	398,18	2 787,26	CS ÚRS 2018 01
2	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	7,000	296,93	2 078,51	CS ÚRS 2018 01
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	54,000	50,28	2 715,12	CS ÚRS 2018 01
4	K	113154225	Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	1 024,600	69,48	71 189,21	CS ÚRS 2018 01
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních	m	350,000	36,81	12 883,50	CS ÚRS 2018 01
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	83,500	32,25	2 692,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		(272+231+57+275)*0,1		83,500			
7	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	245,290	102,84	25 225,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		229*0,52		119,080			
	VV		(298,2+62,4)*0,35		126,210			
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,180	465,98	8 471,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		20,2*0,6*1,5		18,180			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	263,470	23,15	6 099,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		18,18+245,29		263,470			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	263,470	129,69	34 169,42	CS ÚRS 2018 01
11	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných na 95 % PS	m3	52,000	69,97	3 638,44	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		260*0,2		52,000			
12	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	104,000	153,58	15 972,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		52*2 'Přepočtené koeficientem množství		104,000			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	263,470	12,15	3 201,16	CS ÚRS 2018 01
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	526,940	67,12	35 368,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		263,47*2 'Přepočtené koeficientem množství		526,940			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,120	91,39	1 107,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		20,2*0,6*(1,5 0,1 0,4)		12,120			
16	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	24,240	153,58	3 722,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,12*2 'Přepočtené koeficientem množství		24,240			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	4,848	168,11	815,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		20,2*0,6*0,4		4,848			
18	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	9,696	153,58	1 489,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,848*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,696			
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	260,000	12,29	3 195,40	CS ÚRS 2018 01
20	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,900	142,21	554,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		260*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,900			
21	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	260,000	8,28	2 152,80	CS ÚRS 2018 01
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 614,200	13,57	21 904,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		1024,6 "živičný povrch - skladba A		1 024,600			
	VV		229 "živičný povrch - skladba B		229,000			
	VV		298,2 "živičný povrch - skladba C		298,200			
	VV		62,4 "dlažba s výstupky		62,400			
23	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	260,000	13,65	3 549,00	CS ÚRS 2018 01
24	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	26,000	964,16	25 068,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		260*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,000			
25	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	8,000	284,41	2 275,28	CS ÚRS 2018 01
26	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	0,500	964,16	482,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		8*0,0625 'Přepočtené koeficientem množství		0,500			
27	K	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	8,000	369,74	2 957,92	CS ÚRS 2018 01
28	M	02650405	Javor mléč /Acer platanoides/ 250-300cm ZB	kus	8,000	967,01	7 736,08	CS ÚRS 2018 01
29	K	184215132	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	8,000	227,53	1 820,24	CS ÚRS 2018 01
30	M	05217108	tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m	m3	0,240	7 394,75	1 774,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		8*2*0,005*3		0,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	8,000	62,57	500,56	CS ÚRS 2018 01
32	M	58331201	šterkopisek netříděný	t	0,008	910,00	7,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		8*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
33	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	12,000	73,95	887,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		8*1,5		12,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				432,26	
34	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	1,212	356,65	432,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		20,2*0,6*0,1		1,212			
D 5			Komunikace pozemní				1 710 874,21	
35	K	564831112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 110 mm	m2	62,400	137,44	8 576,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		62,4 "dlažba s výstupky		62,400			
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	298,200	156,55	46 683,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		298,2 "živičný povrch - skladba C		298,200			
37	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	229,000	180,44	41 320,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		229 "živičný povrch - skladba B		229,000			
38	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	1 551,800	320,20	496 886,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		1024,6 "živičný povrch - skladba A		1 024,600			
	VV		229 "živičný povrch - skladba B		229,000			
	VV		298,2 "živičný povrch - skladba C		298,200			
39	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	229,000	286,34	65 571,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		229 "živičný povrch - skladba B		229,000			
40	K	573111113	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	1 551,800	43,80	67 968,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		1024,6 "živičný povrch - skladba A		1 024,600			
	VV		229 "živičný povrch - skladba B		229,000			
	VV		298,2 "živičný povrch - skladba C		298,200			
41	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	3 103,600	16,15	50 123,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		1024,6*2 "živičný povrch - skladba A		2 049,200			
	VV		229*2 "živičný povrch - skladba B		458,000			
	VV		298,2*2 "živičný povrch - skladba C		596,400			
42	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 551,800	266,71	413 880,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		1024,6 "živičný povrch - skladba A		1 024,600			
	VV		229 "živičný povrch - skladba B		229,000			
	VV		298,2 "živičný povrch - skladba C		298,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 551,800	310,99	482 594,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		1024,6 "živičný povrch - skladba A		1 024,600			
	VV		229 "živičný povrch - skladba B		229,000			
	VV		298,2 "živičný povrch - skladba C		298,200			
44	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	62,400	251,58	15 698,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		62,4 "dlažba s výstupky		62,400			
45	M	592452670	dlažba reliéfní 20 x 10 x 6 cm	m2	64,272	335,61	21 570,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		62,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		64,272			

D 8

Trubní vedení

70 599,03

46	K	871 02	Bourání uličních vpustí	kus	2,000	4 211,23	8 422,46	
47	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	17,100	584,28	9 991,19	CS ÚRS 2018 01
48	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	3,100	764,03	2 368,49	CS ÚRS 2018 01
49	K	877350420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	1,000	338,85	338,85	CS ÚRS 2018 01
50	M	28617360	odbočka kanalizace PP korugované DN 200/160, pro KG 45°	kus	1,000	2 395,90	2 395,90	CS ÚRS 2018 01
51	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000	2 232,08	2 232,08	CS ÚRS 2018 01
52	M	59223822	vpust' betonová uliční dno s výtokem 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	1,000	449,37	449,37	CS ÚRS 2018 01
53	M	59223824	vpust' betonová uliční /skruž/ 59x50x5 cm	kus	1,000	529,01	529,01	CS ÚRS 2018 01
54	M	59223821	vpust' betonová uliční prstenec 18x66x10 cm	kus	1,000	199,09	199,09	CS ÚRS 2018 01
55	K	895941311 1	Osazení sorpční vpusti	kus	1,000	7 020,34	7 020,34	
56	M	592 01	Sorpční vpust	kus	1,000	32 992,02	32 992,02	
57	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	998,11	998,11	CS ÚRS 2018 01
58	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	1,000	1 990,90	1 990,90	CS ÚRS 2018 01
59	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	1,000	671,22	671,22	CS ÚRS 2018 01

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

296 815,84

60	K	914 1	demontáž svislé dopravní značky	kus	1,000	369,74	369,74	
61	K	914 2	ochrana stávající svislé dopravní značky	kus	4,000	227,53	910,12	
62	K	914 3	posunutí stávající svislé dopravní značky	kus	1,000	1 136,52	1 136,52	
63	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000	369,74	3 697,40	CS ÚRS 2018 01
64	M	404442570	značka svislá - IP12	kus	1,000	726,96	726,96	CS ÚRS 2018 01
65	M	404442030	značka svislá - IP11b	kus	2,000	726,96	1 453,92	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	404442031.1	značka svislá - P4	kus	1,000	676,91	676,91	
67	M	404442604	značka svislá - B29	kus	1,000	783,85	783,85	
68	M	404442605	značka svislá - O1	kus	1,000	783,85	783,85	
69	M	404442606	značka svislá - C3b	kus	1,000	726,96	726,96	
70	M	404442607	značka svislá - E8e	kus	2,000	374,29	748,58	
71	M	404442608	značka svislá - E8d	kus	1,000	374,29	374,29	
72	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	1 511,94	7 559,70	CS ÚRS 2018 01
73	M	404452250	sloupek Zn 60 350	kus	5,000	503,98	2 519,90	CS ÚRS 2018 01
74	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	5,000	568,83	2 844,15	CS ÚRS 2018 01
75	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	5,000	14,79	73,95	CS ÚRS 2018 01
76	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	20,000	45,51	910,20	CS ÚRS 2018 01
77	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	80,000	45,51	3 640,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		80 "V10b		80,000			
78	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	2,000	364,05	728,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "V10f		2,000			
79	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	80,000	3,41	272,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		80 "V10b		80,000			
80	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,000	13,65	27,30	CS ÚRS 2018 01
81	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	388,700	386,60	150 271,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		267,3+109,4+12		388,700			
82	M	59217023	obrubník betonový silniční 100x15x25cm	m	272,646	96,70	26 364,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		267,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		272,646			
83	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	111,588	80,77	9 012,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		109,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		111,588			
84	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	12,240	392,49	4 804,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,240			
85	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	183,500	298,59	54 791,27	CS ÚRS 2018 01
86	M	59217008	obrubník betonový 100x8x20cm	m	187,170	73,95	13 841,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		183,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		187,170			
87	K	919121111	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	23,500	43,23	1 015,91	CS ÚRS 2018 01
88	K	919721222	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií pevnost 50 kN/m	m2	23,500	210,47	4 946,05	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	23,500	34,13	802,06	CS ÚRS 2018 01
D 997			Přesun sutě					164 028,99
90	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	640,135	89,87	57 528,93	CS ÚRS 2018 01
91	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	18 563,915	2,28	42 325,73	CS ÚRS 2018 01
VV		640,135*29 'Přepočtené koeficientem množství			18 563,915			
92	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	115,540	142,21	16 430,94	CS ÚRS 2018 01
93	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	524,595	91,01	47 743,39	CS ÚRS 2018 01
D 998			Přesun hmot					10 826,06
94	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	327,269	33,08	10 826,06	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					18 088,74
D 767			Konstrukce zámečnické					18 088,74
95	K	767 1	Kontejner na odpad	kus	3,000	6 029,58	18 088,74	
D OST			Ostatní					160 770,70
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					160 770,70
96	K	999 VRN 1	geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	6 322,52	6 322,52	
97	K	999 VRN 2	geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	29 072,80	29 072,80	
98	K	999 VRN 3	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	20 904,43	20 904,43	
99	K	999 VRN 4	Dokumentace skutečného provedení 3 paré	kus	1,000	4 141,07	4 141,07	
100	K	999 VRN 5	Zřízení staveniště, náklady na umístění stavební buňky, WC a oplocení staveniště	kus	1,000	59 260,50	59 260,50	
101	K	999 VRN 6	Dopravní značení na staveništi, zajištění PDZ po dobu rekonstrukce	kus	1,000	27 019,33	27 019,33	
102	K	999 VRN 7	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikace	kus	1,000	10 807,73	10 807,73	
103	K	999 VRN 8	Informační tabule s údaji o stavbě	kus	1,000	3 242,32	3 242,32	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov

Objekt:

20 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Projektant:



Poznámka:

CC CZ:

Datum: 16. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

392 146,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	392 146,71	21,00%	82 350,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

474 497,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov

Objekt:

20 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 16. 10. 2018

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

392 146,71

POB0001 - MONTÁŽ

320 844,99

POB0002 RVO + NAPOJENÍ

40 250,62

POB0003 - DEMONTÁŽ

6 591,50

OST Ostatní

24 459,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

24 459,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov

Objekt:

20 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 16. 10. 2018

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

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

Náklady soupisu celkem

392 146,71

D		POB0001	MONTÁŽ	320 844,99				
1	K	PCCA29A	KABEL CYKY J 4X10 VOLNE ULOZENY	M	189,000	18,20	3 439,80	
2	M	1000013230	KABEL CYKY J 4X10MM2 750V	M	198,450	95,56	18 963,88	
	VV		189*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		198,450			
	VV		Součet		198,450			
3	K	PCCA04A	KABEL CYKY J 3X1,5 VOLNE ULOZENY	M	72,000	11,38	819,36	
4	M	1000013270	KABEL CYKY J 3X1,5MM2 750V	M	75,600	13,65	1 031,94	
	VV		72*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		75,600			
	VV		Součet		75,600			
5	K	PCIA04A	UKONC. A ZAP. VODICE 25MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	56,000	81,91	4 586,96	
6	K	PCIA01A	UKONC. ZAP. VOD. DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	75,000	43,23	3 242,25	
7	M	1000006450.1	TRUBKA HDPE 40/33 TR. HOR. C3 06040 50M	M	171,000	36,41	6 226,11	
8	K	1000174091	TRUBKA HDPE 40/33	M	171,000	15,93	2 724,03	
9	K	PELA43A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 110/94 OHEBNA	M	12,000	13,65	163,80	
10	M	1000174000	TRUBKA KORUG. OHEBNA KORUFL. 110 CERNA 50M	M	12,000	42,09	505,08	
11	M	1002912320	STOZAR UZL 10 133/89 ULICNI BEZPAT.	KS	6,000	8 081,91	48 491,46	
12	K	PDMA16A.1	OSVETL. STOZAR OCEL. BEZPATICOVY UZL 10	KS	6,000	1 422,07	8 532,42	
13	M	1002912420	VYLOZNIK UZB 1 1500, KOOPERATIVA	KS	6,000	2 038,68	12 232,08	
14	K	PDMA40C	VYLOZNIK 1 1500 DO 35KG NA STOZAR	KS	6,000	295,79	1 774,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	DLA61	SVITIDLO PHILIPS LED 4S/740 I, DM11, 20W	KS	3,000	6 131,97	18 395,91	
16	M	DLA62	SVITIDLO PHILIPS LED 4S/740 I, DM11, 38W	KS	3,000	6 980,66	20 941,98	
17	K	PDLA62A.1	SVITIDLO MONTAZ NA STOZAR BEZ POJ.	KS	6,000	511,95	3 071,70	
18	M	746332000	SODIKOVA VYBOJKA HPS T DAT 70W E27	KS	6,000	1,14	6,84	
19	M	1002912091	VYZBROJ STOZAROVA SV A 6.10.4, BECOV	KS	6,000	500,57	3 003,42	
20	M	1002912092	VYZBROJ STOZAROVA SV A 9.10.4, BECOV	KS	1,000	591,58	591,58	
21	M	4004324400009	PATRONA POJISTK.6A D01/D02 E14 BALS	KS	7,000	29,58	207,06	
22	K	PDNA01A	MONTAZ ELEKTROVYZBR.STOZARU PRO 1 OKRUH	KS	6,000	341,30	2 047,80	
23	M	1000040290	SVORKA SP1 PRIPOJ. NA KONSTR.	KS	6,000	16,50	99,00	
24	M	9876002600	VYK> SROUB M10X45, 6 HR.HLAVA, POZ.	KS	6,000	1,71	10,26	
25	M	9876008300	VYK> MATICE M10, 6 HRANNA, POZ.	KS	6,000	0,57	3,42	
26	M	9876010400	VYK> PODLOZKA PRUZNA 12, POZ.	KS	6,000	0,57	3,42	
27	K	PDQA67A	UZEMNENI V ZEMI DRAT FEZN 10MM	M	165,000	25,03	4 129,95	
28	M	1000001220	DRAT FEZN PRUM.10MM ZEMNICI(BAL.50KG)	KG	107,415	34,13	3 666,07	
29	M	00029790400	SVORKA KRIZ. FEZN ZEMNI SRO3	KS	12,000	29,58	354,96	
30	M	9870011550	VYK> GUMOASFALT SA 12	KG	2,000	35,27	70,54	
31	K	PECA03A	VYKOP JAMY PRO SLOUP VO RUCNE,ZEM.TR.3	M3	3,500	546,07	1 911,25	
32	M	00004645300	STOZ.POUZDRO PLAST SP315/1000 1200	KS	6,000	523,32	3 139,92	
33	K	46010000300	POUZDR. ZAKL.PRO STOZAR VO PR.0.3/1.0 1.2M	KS	6,000	625,71	3 754,26	
34	K	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	2,040	1 422,07	2 901,02	
35	M	9870011010	VYK> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	2,040	2 673,49	5 453,92	
36	K	PEDA38A	VYKOP KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	10,000	614,33	6 143,30	
37	K	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	149,000	278,73	41 530,77	
38	K	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	159,000	28,44	4 521,96	
39	K	PEGA33A	ZAHOZ KABEL.RYHY 50X100CM RUCNE,ZEM.3	M	10,000	125,14	1 251,40	
40	K	PEFA22A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	149,000	96,70	14 408,30	
41	K	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	159,000	11,38	1 809,42	
42	K	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PVC ,SIRKA 33 CM	M	159,000	3,41	542,19	
43	M	1000327780	FOLIE VYSTR.S BLESKEM330X0,4 CERV.A 125M	KS	1,272	508,53	646,85	
	VV		159*0,008 "Přepočtené koeficientem množství		1,272			
	VV		Součet		1,272			
44	K	PMEA65A	ODSTRAN.VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	5,000	1 114,90	5 574,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	9870020300	VYK> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,010	16 496,00	164,96	
	VV		5*0,002 "Přepočtené koeficientem množství		0,010			
	VV		Součet		0,010			
46	K	PMEA67A	ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	5,000	841,87	4 209,35	
47	K	PMEA66A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	5,000	1 069,40	5 347,00	
48	M	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63 125 TR.B	KG	1 087,500	0,41	445,88	
	VV		5*217,5 "Přepočtené koeficientem množství		1 087,500			
	VV		Součet		1 087,500			
49	M	9870020090	VYK> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0 4VL	KG	12,150	0,60	7,29	
	VV		5*2,43 "Přepočtené koeficientem množství		12,150			
	VV		Součet		12,150			
50	M	9870020130	VYK> STERKOPISEK FR.0 32 TR.C	KG	1 000,000	0,38	380,00	
	VV		5*200 "Přepočtené koeficientem množství		1 000,000			
	VV		Součet		1 000,000			
51	M	9870020140	VYK> STERKODRT FR.0 63 TR.A	KG	1 425,000	0,36	513,00	
	VV		5*285 "Přepočtené koeficientem množství		1 425,000			
	VV		Součet		1 425,000			
52	M	9870020180	VYK> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,600	74,60	44,76	
	VV		5*0,12 "Přepočtené koeficientem množství		0,600			
	VV		Součet		0,600			
53	M	9870020190	VYK> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	20,850	41,26	860,27	
	VV		5*4,17 "Přepočtené koeficientem množství		20,850			
	VV		Součet		20,850			
54	M	9870020320	VYK> PODKLAD Z KAMENIVA MECH.ZPEVN.MZK	KG	2 025,000	0,83	1 680,75	
	VV		5*405 "Přepočtené koeficientem množství		2 025,000			
	VV		Součet		2 025,000			
55	M	9870020350	VYK> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	475,000	2,98	1 415,50	
	VV		5*95 "Přepočtené koeficientem množství		475,000			
	VV		Součet		475,000			
56	M	9870020360	VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1	KG	580,000	2,15	1 247,00	
	VV		5*116 "Přepočtené koeficientem množství		580,000			
	VV		Součet		580,000			
57	M	9870020370	VYK> ASFALT.BET.LOZNI ACL16S+ 50/70TR1	KG	700,000	2,37	1 659,00	
	VV		5*140 "Přepočtené koeficientem množství		700,000			
	VV		Součet		700,000			
58	K	PMEA68A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	5,000	857,00	4 285,00	
59	M	9870020130	VYK> STERKOPISEK FR.0 32 TR.C	KG	1 000,000	0,35	350,00	
	VV		5*200 "Přepočtené koeficientem množství		1 000,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 000,000			
60	M	9870020350	VYK> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	475,000	2,98	1 415,50	
	VV		5*95 "Přepočtené koeficientem množství		475,000			
	VV		Součet		475,000			
61	M	9870020360	VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1	KG	580,000	2,15	1 247,00	
	VV		5*116 "Přepočtené koeficientem množství		580,000			
	VV		Součet		580,000			
62	M	9870020370	VYK> ASFALT.BET.LOZNI ACL16S+ 50/70TR1	KG	700,000	2,37	1 659,00	
	VV		5*140 "Přepočtené koeficientem množství		700,000			
	VV		Součet		700,000			
63	K	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	3,850	476,11	1 833,02	
64	M	9870020300	VYK> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,008	15 341,25	122,73	
	VV		3,85*0,002 "Přepočtené koeficientem množství		0,008			
	VV		Součet		0,008			
65	K	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	3,850	423,21	1 629,36	
66	K	PMEA32A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	5,500	634,81	3 491,46	
67	M	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63 125 TR.B	KG	1 994,300	0,38	757,83	
	VV		5,5*362,6 "Přepočtené koeficientem množství		1 994,300			
	VV		Součet		1 994,300			
68	M	9870020090	VYK> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0 4VL	KG	13,365	0,56	7,48	
	VV		5,5*2,43 "Přepočtené koeficientem množství		13,365			
	VV		Součet		13,365			
69	M	9870020180	VYK> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,660	74,61	49,24	
	VV		5,5*0,12 "Přepočtené koeficientem množství		0,660			
	VV		Součet		0,660			
70	M	9870020190	VYK> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	22,935	41,26	946,30	
	VV		5,5*4,17 "Přepočtené koeficientem množství		22,935			
	VV		Součet		22,935			
71	M	9870020340	VYK> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	649,000	3,71	2 407,79	
	VV		5,5*118 "Přepočtené koeficientem množství		649,000			
	VV		Součet		649,000			
72	M	9870020360	VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1	KG	638,000	2,15	1 371,70	
	VV		5,5*116 "Přepočtené koeficientem množství		638,000			
	VV		Součet		638,000			
73	K	PMEA34A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	5,500	550,17	3 025,94	
74	M	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4 8 TR.B	KG	264,495	0,69	182,50	
	VV		5,5*48,09 "Přepočtené koeficientem množství		264,495			
	VV		Součet		264,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	9870020340	VYK> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	649,000	3,71	2 407,79	
	VV		5,5*118 "Přepočtené koeficientem množství		649,000			
	VV		Součet		649,000			
76	M	9870020360	VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1	KG	638,000	2,15	1 371,70	
	VV		5,5*116 "Přepočtené koeficientem množství		638,000			
	VV		Součet		638,000			
77	K	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	1,000	433,79	433,79	
78	K	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	1,000	370,31	370,31	
79	K	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	1,000	529,01	529,01	
80	M	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0 4 TR.A	KG	4,220	0,56	2,36	
	VV		1*4,22 "Přepočtené koeficientem množství		4,220			
	VV		Součet		4,220			
81	M	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4 8 TR.B	KG	128,120	0,69	88,40	
	VV		1*128,12 "Přepočtené koeficientem množství		128,120			
	VV		Součet		128,120			
82	M	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63 125 TR.B	KG	432,810	0,38	164,47	
	VV		1*432,81 "Přepočtené koeficientem množství		432,810			
	VV		Součet		432,810			
83	M	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,150	740,60	111,09	
	VV		1*0,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,150			
	VV		Součet		0,150			
84	K	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	1,000	476,11	476,11	
85	M	9870020010	VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0 4 TR.A	KG	4,220	0,56	2,36	
	VV		1*4,22 "Přepočtené koeficientem množství		4,220			
	VV		Součet		4,220			
86	M	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4 8 TR.B	KG	80,030	0,69	55,22	
	VV		1*80,03 "Přepočtené koeficientem množství		80,030			
	VV		Součet		80,030			
87	M	9870020230	VYK> ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,150	740,60	111,09	
	VV		1*0,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,150			
	VV		Součet		0,150			
88	K	PMEA20A	ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	9,000	275,09	2 475,81	
89	K	PMEA21A	ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK	M	9,000	338,57	3 047,13	
90	M	9870020210	VYK> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,018	899,44	16,19	
	VV		9*0,002 "Přepočtené koeficientem množství		0,018			
	VV		Součet		0,018			
91	M	9870020220	VYK> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,468	2 486,35	1 163,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9*0,052 "Přepočtené koeficientem množství		0,468			
	VV		Součet		0,468			
92	M	9870020260	VYK> OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM	KS	4,500	110,03	495,14	
	VV		9*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		4,500			
	VV		Součet		4,500			
93	K	PMEA59A	ODSTRANENI OBRUBNIKU VOZOVKA	M	2,000	327,99	655,98	
94	K	PMEA60A	ZRIZENI OBRUBNIKU VOZOVKA	M	2,000	465,53	931,06	
95	M	9870020210	VYK> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3	0,004	900,00	3,60	
	VV		2*0,002 "Přepočtené koeficientem množství		0,004			
	VV		Součet		0,004			
96	M	9870020220	VYK> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3	0,126	1 428,33	179,97	
	VV		2*0,063 "Přepočtené koeficientem množství		0,126			
	VV		Součet		0,126			
97	M	9870020270	VYK> OBRUBNIK VOZOVKA ABO 100X15X25CM	KS	0,500	138,62	69,31	
	VV		2*0,25 "Přepočtené koeficientem množství		0,500			
	VV		Součet		0,500			

D POB0002 RVO + NAPOJENÍ

40 250,62

98	K	PCCA29A	KABEL CYKY J 4X10 VOLNE ULOZENY	M	11,000	18,20	200,20	
99	M	1000013230	KABEL CYKY J 4X10MM2 750V	M	11,550	95,56	1 103,72	
	VV		11*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		11,550			
	VV		Součet		11,550			
100	K	PCIA03A	UKONC. ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	4,000	65,99	263,96	
101	K	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	1,000	184,30	184,30	
102	M	1000006450.1	TRUBKA HDPE 40/33 TR.HOR.C3 06040 50M	M	6,000	36,41	218,46	
103	K	1000174091	TRUBKA HDPE 40/33	M	6,000	15,93	95,58	
104	K	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	4,000	278,73	1 114,92	
105	K	PEFA22A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	4,000	96,70	386,80	
106	K	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PVC ,SIRKA 33 CM	M	4,000	3,41	13,64	
107	M	1000327780	FOLIE VYSTR.S BLESKEM330X0,4 CERV.A 125M	KS	0,032	508,44	16,27	
	VV		4*0,008 "Přepočtené koeficientem množství		0,032			
	VV		Součet		0,032			
108	K	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3 4	M3	0,300	546,07	163,82	
109	K	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,150	318,53	47,78	
110	K	PEQA40A	PISEK ZASYPOVY FR.0 4	M3	0,100	568,80	56,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	M	9870020290	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0 4	KG	160,000	0,43	68,80	
	VV		0,1*1600 "Přepočtené koeficientem množství		160,000			
	VV		Součet		160,000			
112	M	02506639	RVO S1/NKP7P/SHO4	KS	1,000	29 852,09	29 852,09	
113	K	PFRA15B	MONTAZ SKRINE RVO DCK PL. PILIR	KS	1,000	1 587,03	1 587,03	
114	K	PCHA24A	PRICHYTKA SONAP TYP 637528 KABEL D14 28	KS	3,000	30,15	90,45	
115	K	PCLA75A	SPOJKA KAB.SMRST. 1KV SSU1 L PRO CU4X10	KS	2,000	796,36	1 592,72	
116	M	1000084870	SPOJKA PRIMA 1KV SSU 1 L (6 25)	KS	2,000	238,91	477,82	
117	M	1000085220	SPOJKA KABEL.LIS.POCIN. CU 10 KU L	KS	8,000	21,62	172,96	
	VV		2*4 "Přepočtené koeficientem množství		8,000			
	VV		Součet		8,000			
118	K	PETA02A	VYKOP KAB. SPOJKOVISTE 1KV RUCNE TR.3	KS	2,000	682,60	1 365,20	
119	K	PELA17A	VYPODLOZ.,ODDELENI,KRYTI SPOJKY DO 6KV	KS	2,000	204,78	409,56	
120	M	9870011380	VYK> CIHLA CERVENA PALEN.PLNA29/14/6,5	KS	14,000	12,51	175,14	
	VV		2*7 "Přepočtené koeficientem množství		14,000			
	VV		Součet		14,000			
121	M	9870020290	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0 4	KG	108,000	0,43	46,44	
	VV		2*54 "Přepočtené koeficientem množství		108,000			
	VV		Součet		108,000			
122	K	PETA26A	ZAHOZ KAB. SPOJKOVISTE 1KV RUCNE TR.3	KS	2,000	273,04	546,08	

D POB0003 DEMONTÁŽ

6 591,50

123	K	PDNA01A	MONTAZ ELEKTROVYZBR.STOZARU PRO 1 OKRUH	KS	6,000	142,21	853,26	
124	K	PEBA17A	ODKOP ZEMINY RUCNE, TR.3 4	M3	1,000	728,10	728,10	
125	K	PEBA23A	NASYP ZEMIN TR.3 4,SLOZENI,ROZPROSTRENI	M3	1,500	659,84	989,76	
126	K	PDMA03A	OSVETL. SLOUP SADOVY OCEL. SV 6 3	KS	2,000	910,13	1 820,26	
127	K	PDLA67A	SVITIDLO SITECO ST 50 BEZ POJ.NA SAD.ST.	KS	2,000	284,42	568,84	
128	K	PCCA04A	KABEL CYKY J 3X1,5 VOLNE ULOZENY	M	12,000	7,96	95,52	
129	K	PCIA04A	UKONC.A ZAP.VODICE 25MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	24,000	51,19	1 228,56	
130	K	PCIA01A	UKONC. ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	15,000	20,48	307,20	

D OST Ostatní

24 459,60

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

24 459,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	999 1	Vedlejší a ostatní náklady	kus	1,000	24 459,60	24 459,60	