

SMLOUVA O DÍLO

„MŠ Pionýrů – oprava oplocení areálu“

Objednatel: Město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Renatou Oulehlovou, starostkou města
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: Develop plus s.r.o.
Se sídlem: Josefa Dobrovského 2162/5, Most 43401
IČ: 05074541
DIČ: CZ05074541
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: Krajským soudem v Ústí nad Labem , oddíl C , vložka 37512
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Jednající: Jan Slavík, jednatel společnosti
(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“), smlouvu o dílo na akci s názvem:

MŠ Pionýrů – oprava oplocení areálu.

7.07

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: „Oprava oplocení areálu MŠ v ul. Pionýrů, Sokolov“, zpracovaná Ing. Martinem Hauisenem, ČKAIT 0301387, IČ 87334321, v 01/2018, a soupis výkonů k této projektové dokumentaci (položkový rozpočet – nabídka zhotovitele), jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

I.2 **Pozemky stavby:** je pozemek p. č. 953/1 a 953/4, k.ú. Sokolov, v obci Sokolov a v okrese Sokolov.

I.3 **Předmětná stavba:** je stavba: „MŠ Pionýrů – oprava oplocení areálu“, 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 sjednanou v čl. VII.

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 10. 02. 2019.

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) 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.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 5 kalendářních dnů od uzavření smlouvy
- III.1.2 Zahájení stavby: za den zahájení plnění zakázky je myšlen den podpisu smlouvy
- III.1.4 Dokončení a předání stavby vč. vyklizení staveniště: do 60 kalendářních dnů od uzavření smlouvy

III.2 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. 3 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 staveniště dle čl. III.1.1.
- IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.
- IV.3 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.4 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.5 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.
- IV.6 Zřízení cest pro příchod a příjezd na staveniště zajistí na své vlastní náklady zhotovitel.
- IV.7 Zhotovitel na své vlastní náklady zajistí 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: Jan Slavík, jednatel společnosti
- V.1.2 technických: Jan Slavík, jednatel společnosti, e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
Veronika Novotná, manažer stavby, e-mail:
[REDACTED]
- V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:
- V.2.1 smluvních: Renata Oulehlová, starostka města
- V.2.2 technických: Ing. Kateřina Klepáčková, vedoucí odboru rozvoje města
Ing. Daniela Skoupá, e-mail: d [REDACTED],
tel.: [REDACTED]
- TDI: Pavel Kapička, e-mail [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 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 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 nesusouhlasí 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. 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 1.395.238,92 Kč bez DPH. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

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 ve výši max. 80 % těchto sborníkových cen.

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) poplatky za dočasné zábory a zábory jiných ploch pro provedení stavby, vč. případného potřebného provizorního dopravního značení a projednání s orgány státní správy;
- d) doprava, kompletace a koordinace;
- e) ochrana materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
- f) opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- g) úhrada poplatků za zajištění si vyjádření správců inženýrských sítí, jejich vytýčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;
- h) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- i) veškeré náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení;
- j) vyhotovení a dodání geodetických zaměření díla skutečného provedení díla;
- k) 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;
- l) 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.7.1 100 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatel zhotoviteli po řádném předání a převzetí díla a odstranění všech jeho 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.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 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 zhotovitel 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 třídenní lhůty plní 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 2 500,00 Kč za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu uvedeného v odst. III.1 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 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 30 000,00 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 4 000,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby, a 2 000,00 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 4 000,00 Kč.

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 30 000,00 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 1 000,00 Kč za každý započatý den a v případě porušení povinnosti dle odst. X.5 za každou započatou hodinu prodlení.

VIII.8 Při prodlení s odstraňováním vad a nedodělků Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 4 000,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby a 2 000,00 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.9 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., 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;

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 byl 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 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 objednatelem 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 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 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 Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušným ustanovením občanského zákoníku.

XII.3 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá strana obdrží dvě 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.
b) č. 2 - Časový harmonogram

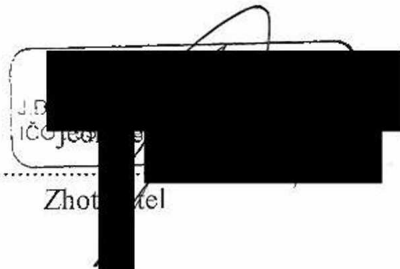
V Sokolově dne 22. 3. 2019

V 25. 3. 2019 dne v Sokolově



Renata Oulehlová
starostka města

Objednatel



Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-46-A
Stavba: Oprava oplocení areálu MŠ v ul. Pionýrů, Sokolov - VARIANTA A

KSO:
Místo: areál MŠ v ul. Pionýrů, Sokolov, Karlovarský kraj

CC-CZ:
Datum: 10.2.2019

Zadavatel:
Město Sokolov

iČ: 00259586
DIČ:

Uchazeč:
Develop plus s.r.o.

iČ: 05074541
DIČ: CZ05074541

Projektant:
Ing. Martin Hauelsen

iČ: 87334321
DIČ:

Poznámka:

Vedlejší a ostatní náklady

V soupisu prací jsou uvedeny jen ty vedlejší a ostatní náklady, jejichž provedení objednatel vyžaduje a jejich výsledky je zhotovitel povinen objednateli předložit. Zbývající vedlejší a ostatní náklady jsou plně věci zhotovitele a záleží na jím zvolených pracovních postupech, zda a do jaké míry bude tyto náklady čerpat. Tyto náklady je zhotovitel povinen zahrnout do cen prací, s nimiž souvisí. Jedná se zejména o tyto vedlejší náklady:

- Ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, s provizorními nebo dopravními omezeními, se zhoršenými klimatickými podmínkami, s prací na těžko přístupných místech, s prací ve zdraví škodlivém prostředí, se ztíženým pohybem vozidel v centrech měst, s prací v ochranných pásmech.
- Uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektového stavu. Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování. Likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem.
- Zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- Nutný rozsah stavebního pojištění budoucího díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě. Zajištění bankovních garancí.
- Všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek.
- Úprava příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění zjištěných skutečností. Zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace. Zpracování povodňového plánu. Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP). Zpracování technologických postupů a plánů kontrol. Pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů.
- Zařízení staveniště - zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na zařízení, provoz staveniště a jeho vyklizení vč. nákladů na ostrahu staveniště a zabezpečení proti neoprávněnému vstupu. Ochrana vedení inženýrských sítí - všech IS na staveništi a v jeho okolí. Zabezpečení a stčhování archeologických nálezů a přírodních hodnot. Zajištění vhodných prostor pro potřeby investora, TDI a AD.
- Veškeré zkoušky, měření, revize, posudky a dozory dle příslušných TKP, norem a ostatních předpisů s výstavbou souvisejících.

Cena bez DPH

1 395 238,92

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	1 395 238,92	293 000,17
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 688 239,09

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-46-A

Stavba: Oprava oplocení areálu MŠ v ul. Pionýrů, Sokolov - VARIANTA A

Místo: areál MŠ v ul. Pionýrů, Sokolov, Karlovarský kraj

Datum: 10.02.2019

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Martin Hauelsen

Uchazeč: Develop plus s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 395 238,92	1 688 239,09	
2017-46-A-1	Oplocení - I. etapa	893 374,62	1 080 983,29	STA
2017-46-A-1-SP	Soupis prací - Oplocení - I. etapa	893 374,62	1 080 983,29	Soupis
2017-46-A-2	Oplocení - II. etapa	501 864,30	607 255,80	STA
2017-46-A-2-SP	Soupis prací - Oplocení - II. etapa	501 864,30	607 255,80	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava oplocení areálu MŠ v ul. Pionýrů, Sokolov - VARIANTA A

Objekt:

2017-46-A-1 - Oplocení - I. etapa

Soupis:

2017-46-A-1-SP - Soupis prací - Oplocení - I. etapa

KSO:

Místo: areál MŠ v ul. Pionýrů, Sokolov, Karlovarský kraj

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

Develop plus s.r.o.

Projektant:

Ing. Martin Haueisen

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.02.2019

IČ:

00259586

DIČ:

IČ:

05074541

DIČ:

CZ05074541

IČ:

87334321

DIČ:

Cena bez DPH

893 374,62

DPH základní
snížená

Základ daně
893 374,62
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
187 608,67
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 080 983,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení areálu MŠ v ul. Pionýrů, Sokolov - VARIANTA A

Objekt:

2017-46-A-1 - Oplocení - I. etapa

Soupis:

2017-46-A-1-SP - Soupis prací - Oplocení - I. etapa

Místo:

areál MŠ v ul. Pionýrů, Sokolov, Karlovarský kraj

Datum: 10.02.2019

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Martin Haueisen

Uchazeč:

Develop plus s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

893 374,62

HSV - Práce a dodávky HSV

876 774,62

1 - Zemní práce

80 556,61

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

13 454,90

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

10 472,66

2 - Zakládání

130 123,96

3 - Svislé a kompletní konstrukce

543 621,53

5 - Komunikace pozemní

11 740,17

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

64 301,94

96 - Bourání konstrukcí

49 528,36

997 - Přesun sutě

15 569,46

998 - Přesun hmot

30 860,95

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

16 600,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

16 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení areálu MŠ v ul. Pionýrů, Sokolov - VARIANTA A

Objekt:

2017-46-A-1 - Oplocení - I. etapa

Soupis:

2017-46-A-1-SP - Soupis prací - Oplocení - I. etapa

Místo:

areál MŠ v ul. Pionýrů, Sokolov, Karlovarský kraj

Datum:

10.02.2019

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Martin Haueisen

Uchazeč:

Develop plus s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

893 374,62

D HSV Práce a dodávky HSV

876 774,62

D 1 Zemní práce

80 556,61

1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	49,911	559,00	27 900,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: plocha (změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch) * šířka rýhy					
	VV	F1	166,37*0,3		49,911			
	VV		Součet		49,911			
2	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	49,911	159,00	7 935,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		F1		49,911			
	VV		Součet		49,911			
3	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	49,911	167,00	8 335,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		F1		49,911			
	VV		Součet		49,911			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	49,911	15,60	778,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		F1		49,911			
	VV		Součet		49,911			
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	89,840	130,00	11 679,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		F1*1,8		89,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		89,840			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přídružené práce				13 454,90	
6	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	38,000	37,40	1 421,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV	F10	8+4+16+10		38,000			
	VV		Součet		38,000			
7	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	7,000	134,00	938,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F9	7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
8	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	7,000	275,00	1 925,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F9		7,000			
	VV		Součet		7,000			
9	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	7,000	27,90	195,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		F9		7,000			
	VV		Součet		7,000			
10	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	7,000	366,00	2 562,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F9		7,000			
	VV		Součet		7,000			
11	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	7,000	86,80	607,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		F9		7,000			
	VV		Součet		7,000			
12	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	38,000	54,10	2 055,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		F10		38,000			
	VV		Součet		38,000			
13	K	919811121-R	Střih keřů ručně přes 1 do 2 m	m	25,000	150,00	3 750,00	
	VV		Struktura výpočtu: délka					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				10 472,66	
14	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	20,090	29,40	590,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: délka * šířka * tl. ornice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	F8	F7*1,0*0,1		20,090			
	VV		Součet		20,090			
15	K	181301101	Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	200,900	27,50	5 524,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		F8/0,1		200,900			
	VV		Součet		200,900			
16	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,900	15,30	3 073,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		F8/0,1		200,900			
	VV		Součet		200,900			
17	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	3,014	85,90	258,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		F8/0,1		200,900			
	VV		Součet		200,900			
	VV		200,9*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,014			
18	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	10,045	102,00	1 024,59	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: položka je uvažována vč. dodávky vody</i>					
	VV		Struktura výpočtu: plocha x množství * počet opakování / 1000					
	VV		(F8/0,1)*5*10/1000 "trávník"		10,045			
	VV		Součet		10,045			
D	2		Zakládání				130 123,96	
19	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	36,699	2 540,00	93 215,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: plocha (změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch) * tl. základového pasu					
	VV		122,33*0,3		36,699			
	VV		Součet		36,699			
20	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,122	37 400,00	4 562,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: délka * počet * hmotnost bm					
	VV		0,7*520*0,00022 "výztuž podezdívky, 1 kus na jednu tvárnici"		0,080			
	VV		2,2*12*0,00158 "výztuž sloupků, 2 kusy na sloupe 200x400 a 4 kusy na skupek 400x400"		0,042			
	VV		Součet		0,122			
21	K	279113132	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	41,100	787,00	32 345,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV		41,1		41,100			
	VV		Součet		41,100			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				543 621,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	98,000	84,00	8 232,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F4	98		98,000			
	VV		Součet		98,000			
23	M	553423950-R	sloupek plotový Zn+PVC v barvě hnědé, dl 1700 mm, 60x60x1,8 mm, vč. PVC čepičky a spojovacího materiálu	kus	98,000	380,00	37 240,00	
	VV		F4		98,000			
	VV		Součet		98,000			
24	K	348101120	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	1,000	277,00	277,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F2	1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	M	553423210-R	branka vchodová kovová dvoukřídlá Zn+PVC v barvě hnědé pro rozměr otvoru 2000x1500 mm, výplň dřevoplastové plotovky 1500x100x15mm, vč. spojovacího materiálu	kus	1,000	14 850,00	14 850,00	
	P		Poznámka k položce: barvu plotovek stanoví investor před objednáním					
	VV		F2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	348101130	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2	kus	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F3	1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	M	553423410-R	brána kovová dvoukřídlá Zn+PVC v barvě hnědé pro rozměr otvoru 1500x4000 mm, výplň dřevoplastové plotovky 1500x100x15mm, vč. zámku s FABkou a kováním, vč. spojovacího materiálu	kus	1,000	19 800,00	19 800,00	
	P		Poznámka k položce: barvu plotovek stanoví investor před objednáním					
	VV		F3		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	348181110	Osazení oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky	m2	200,750	66,70	13 390,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV		48,2+38,7+27,6+55,3+27,7+2,6*1,25		200,750			
	VV		Součet		200,750			
29	M	553423510-R	plotové pote plaňkové PP1 o základním rozměru 2000x1000mm, resp. dle rozvinutého pohledu, výplň dřevoplastové plotovky 1000x100x15mm, vodorovné příčnický 30x50x1,8mm Zn+PVC v barvě hnědé, vč. spojovacího materiálu	m	197,500	965,00	190 587,50	
	P		Poznámka k položce: barvu plotovek stanoví investor před objednáním					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		48,2+38,7+27,6+55,3+27,7		197,500			
	VV		Součet		197,500			
30	M	553423510-R2	plotové pole plaňkové PP1 o základním rozměru 2000x1250mm, resp. dle rozvinutého pohledu, výplň dřevoplastové plotovky 1250x100x15mm, vodorovné příčníky 30x50x1,8mm Zn+PVC v barvě hnědé, vč. spojovacího materiálu	m	2,600	985,00	2 561,00	
	P		<i>Poznámka k položce: barvu plotovek stanoví investor před objednáním</i>					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		2,6		2,600			
	VV		Součet		2,600			
31	K	348272213-R	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustranně štípaných přírodních prolévaných betonem C16/20, vč. materiálu, výztuže, práce a dopravy	m2	79,000	1 990,00	157 210,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. materiálu. Doporučený výrobek BEST - NATURA I-VII, barva přírodní. Uvedený výrobek je pouze referenční o min. standardu.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV		79,0		79,000			
	VV		Součet		79,000			
32	K	348272513	Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm	m	197,500	434,00	85 715,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. materiálu. Doporučený výrobek BEST - ZÁKRYTOVÁ DESKA I 500/300/60mm, barva přírodní. Uvedený výrobek je pouze referenční o min. standardu.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: délka					
	VV		86,8+22,4+5,4+55,3+27,6		197,500			
	VV		Součet		197,500			
33	K	348273221	Ploty z tvárníc betonových plotový sloupek na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění, výplně z betonu C 16/20 a výztuže se štípaným povrchem, rozměru 400 x 400 mm z tvarovek štípaných ze 3 stran (195 x 190 x 400 mm) přírodních	m	3,200	1 590,00	5 088,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. materiálu. Doporučený výrobek BEST - NATURA I-VII, barva přírodní. Uvedený výrobek je pouze referenční o min. standardu.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: délka					
	VV		1,6+1,6		3,200			
	VV		Součet		3,200			
34	K	348273241	Ploty z tvárníc betonových plotový sloupek na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění, výplně z betonu C 16/20 a výztuže se štípaným povrchem, rozměru 400 x 200 mm z tvarovek štípaných ze 4 stran (195 x 190 x 400 mm) přírodních	m	3,200	1 090,00	3 488,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. materiálu. Doporučený výrobek BEST - NATURA I-VII, barva přírodní. Uvedený výrobek je pouze referenční o min. standardu.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: délka					
	VV		1,6+1,6		3,200			
	VV		Součet		3,200			
35	K	348273511	Ploty z tvárnic betonových sloupová hlavice lepená mrazuvzdorným lepidlem, včetně spárování z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru, rozměru sloupku 400 x 400 mm přírodních	kus	2,000	265,00	530,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. materiálu. Doporučený výrobek BEST - ZÁKRYTOVÁ DESKA V 500/500/60-70mm, barva přírodní. Uvedený výrobek je pouze referenční o min. standardu.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	K	348273531	Ploty z tvárnic betonových sloupová hlavice lepená mrazuvzdorným lepidlem, včetně spárování z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru, rozměru sloupku 400 x 200 mm přírodních	kus	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. materiálu. Doporučený výrobek BEST - ZÁKRYTOVÁ DESKA I 500/300/60mm, barva přírodní. Uvedený výrobek je pouze referenční o min. standardu.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	K	348273907	Ploty z tvárnic betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění držák plotových polí koncový, pro sloupek jakékoliv délky	kus	10,000	92,50	925,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. materiálu</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
38	K	348273911	Ploty z tvárnic betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění ostatní vratový pant	kus	4,000	364,00	1 456,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. materiálu</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
39	K	348273912	Ploty z tvárnic betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění ostatní pant na vrátka	kus	4,000	313,00	1 252,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. materiálu</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní					11 740,17
40	K	564831111	Podklad ze štěrkokdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	66,530	75,60	5 029,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: délka výkopu * šířka výkopu					
	VV		205,1*0,3		61,530			
	VV		Mezisoučet		61,530			
	VV		F11		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		66,530			
41	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkokdrti tl. 200 mm	m2	6,500	217,00	1 410,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		F13		6,500			
	VV		Součet		6,500			
42	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	6,500	610,00	3 965,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F13		6,500			
	VV		Součet		6,500			
43	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	5,000	267,00	1 335,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: bude použita dlažba rozebraná v rámci stavby</i>					
	VV		F11		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					64 301,94
44	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	11,000	250,00	2 750,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F12		11,000			
	VV		Součet		11,000			
45	K	IP 1001	Prostup základovým pasem v místě kabelových IS osazením dělené chráničky v délce 1,3m. Položka je vč. zemních prací, materiálu a dopravy.	kus	4,000	485,00	1 940,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
46	K	IP 1002	Prostup základovým pasem v místě křížení s trubním vedením IS vybudováním výklenku v základu vyplněném pískem. Položka je vč. zemních prací, materiálu a dopravy.	kus	2,000	685,00	1 370,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	IP 3010	Montáž podhrabových desek, vč. zemních prací ručním nářadím, vč. montáže držáků podhrabových desek na sloupky, vč. spojovacího materiálu, vč. hrubého urovnání terénu	kus	1,000	250,00	250,00	
	VV		F6		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	M	IP 3011	Podhrabová deska betonová, hladká, 2450/300/50mm vč. držáků podhrabových desek 30cm, materiál Zn	kus	1,000	185,00	185,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F6	1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	IP 3082	Hydroizolační asfaltový nátěr dvouvrstvý, vč. materiálu, práce a dopravy	m2	43,802	189,00	8 278,58	
	VV		Struktura výpočtu: délka * šířka					
	VV		199,1*0,2		39,820			
	VV		Součet		39,820			
	VV		39,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,802			
	D	96	Bourání konstrukcí				49 528,36	
50	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	5,000	49,30	246,50	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dlažba bude zpětně použita v rámci stavby					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funcí na měření ploch					
	VV	F11	5 "chodník u výměníku"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
51	K	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	6,500	403,00	2 619,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		F13		6,500			
	VV		Součet		6,500			
52	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	6,500	239,00	1 553,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funcí na měření ploch					
	VV	F13	6,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
53	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	200,900	49,90	10 024,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		F7		200,900			
	VV		Součet		200,900			
54	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	11,000	34,90	383,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		F12		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,000			
55	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	11,000	71,40	785,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F12	11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
56	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,576	2 530,00	1 457,28	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. případného zásypu jam po vybouraných sloupcích, hutnění a dovozu materiálu do zásypu.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: předpokládaná výška * šířka * délka					
	VV		0,8*0,6*0,6+0,8*0,6*0,6		0,576			
	VV		Součet		0,576			
57	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	0,850	1 180,00	1 003,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: výška * šířka * délka					
	VV		1,7*0,5*0,5+1,7*0,5*0,5		0,850			
	VV		Součet		0,850			
58	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	70,000	278,00	19 460,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. odvozu železa do sběrného dvora. Výkupní cena za šrot náleží investorovi.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
59	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	200,900	49,30	9 904,37	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. odvozu železa do sběrného dvora. Výkupní cena za šrot náleží investorovi.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F7	104,3+87,5+9,1		200,900			
	VV		Součet		200,900			
60	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	141,00	141,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. odvozu železa do sběrného dvora. Výkupní cena za šrot náleží investorovi.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	1,000	574,00	574,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. odvozu železa do sběrného dvora. Výkupní cena za šrot náleží investorovi.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
62	K	IP 1950	Demontáž a zpětné osazení sušáku na prádlo. Položka je vč. demontáže, zemních prací, zpětného osazení, materiálu, práce a dopravy.	kus	5,000	275,00	1 375,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	997	Přesun sutě				15 569,46	
63	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	54,183	40,10	2 172,74	CS ÚRS 2018 01
64	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	270,915	9,37	2 538,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		54,183*5 'Přepočtené koeficientem množství		270,915			
65	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	1,658	150,00	248,70	CS ÚRS 2018 01
66	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	46,935	180,00	8 448,30	CS ÚRS 2018 01
67	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	1,430	1 340,00	1 916,20	CS ÚRS 2018 01
68	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1,885	130,00	245,05	CS ÚRS 2018 01
	D	998	Přesun hmot				30 860,95	
69	K	998232110	Přesun hmot pro oplacení se svistou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplacení výšky do 3 m	t	141,564	218,00	30 860,95	CS ÚRS 2018 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				16 600,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				16 600,00	
70	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: vytyčení hranic pozemků, vytyčení staveniště a stavebního objektu, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, určení vytyčovací sítě, ...</i>					
71	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: zaměření skutečného provedení stavby, včetně komunikací a inženýrských sítí, kontrolní měření provedeného objektu, měření posunu a změn polohy novostavby v daném časovém intervalu, geometrický plán ...</i>					
72	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava oplocení areálu MŠ v ul. Pionýrů, Sokolov - VARIANTA A

Objekt:

2017-46-A-2 - Oplocení - II. etapa

Soupis:

2017-46-A-2-SP - Soupis prací - Oplocení - II. etapa

KSO:

Místo: areál MŠ v ul. Pionýrů, Sokolov, Karlovarský kraj

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

Develop plus s.r.o.

Projektant:

Ing. Martin Haueisen

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.02.2019

IČ:

00259586

DIČ:

IČ:

05074541

DIČ:

CZ05074541

IČ:

87334321

DIČ:

Cena bez DPH

501 864,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	501 864,30	21,00%	105 391,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

607 255,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení areálu MŠ v ul. Pionýrů, Sokolov - VARIANTA A

Objekt:

2017-46-A-2 - Oplocení - II. etapa

Soupis:

2017-46-A-2-SP - Soupis prací - Oplocení - II. etapa

Místo:

areál MŠ v ul. Pionýrů, Sokolov, Karlovarský kraj

Datum: 10.02.2019

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Martin Haueisen

Uchazeč:

Develop plus s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

501 864,30

HSV - Práce a dodávky HSV

485 264,30

1 - Zemní práce

31 900,58

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

8 006,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

4 050,43

2 - Zakládání

53 787,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce

234 718,90

5 - Komunikace pozemní

5 310,71

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

124 893,13

96 - Bourání konstrukcí

85 698,16

997 - Přesun sutě

22 321,93

998 - Přesun hmot

12 331,33

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

16 600,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

16 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava oplocení areálu MŠ v ul. Pionýrů, Sokolov - VARIANTA A

Objekt:

2017-46-A-2 - Oplocení - II. etapa

Soupis:

2017-46-A-2-SP - Soupis prací - Oplocení - II. etapa

Místo: areál MŠ v ul. Pionýrů, Sokolov, Karlovarský kraj

Datum: 10.02.2019

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Martin Haueisen

Uchazeč: Develop plus s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

501 864,30

D HSV Práce a dodávky HSV 485 264,30

D 1 Zemní práce 31 900,58

1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	17,490	559,00	9 776,91	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Tato položka a s ní související jsou uvažovány jako rezerva v případě, že by bylo zjištěno, že se pod stávající podezdívkou nenachází základový pas, který by bylo možno využít. FAKTUROVÁNO BUDE DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ ODSOUHLASENÝCH INVESTOREM.

VV Struktura výpočtu: plocha (změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch) * šířka

VV rýhy

VV F1 58,3*0,3 17,490

VV Součet 17,490

2	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	17,490	159,00	2 780,91	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV F1 17,490

VV Součet 17,490

3	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	17,490	167,00	2 920,83	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV F1 17,490

VV Součet 17,490

4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17,490	15,60	272,84	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

VV F1 17,490

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		17,490			
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	31,482	130,00	4 092,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		F1*1,8		31,482			
	VV		Součet		31,482			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				8 006,00	
6	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	241,00	241,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F9	1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	514,00	514,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F9		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	144,00	144,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F9		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	796,00	796,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F9		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	311,00	311,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F9		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	919811121-R	Střih keřů ručně přes 1 do 2 m	m	40,000	150,00	6 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: délka					
	VV		35+5		40,000			
	VV		Součet		40,000			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				4 050,43	
12	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	7,770	29,40	228,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: délka * šířka * tl. ornice					
	VV	F6	(39,7+38)*1,0*0,1		7,770			
	VV		Součet		7,770			
13	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	77,700	27,50	2 136,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		F6/0,1		77,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		77,700			
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	77,700	15,30	1 188,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		F6/0,1		77,700			
	VV		Součet		77,700			
15	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	1,166	85,90	100,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		F6/0,1		77,700			
	VV		Součet		77,700			
	VV		77,7*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,166			
16	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	3,885	102,00	396,27	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: položka je uvažována vč. dodávky vody</i>					
	VV		Struktura výpočtu: plocha x množství * počet opakování / 1000					
	VV		(F6/0,1)*5*10/1000 "trávník"		3,885			
	VV		Součet		3,885			
D	2		Zakládání				53 787,72	
17	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	14,958	2 540,00	37 993,32	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Tato položka a s ní související jsou uvažovány jako rezerva v případě, že by bylo zjištěno, že se pod stávající podezdívkou nenachází základový pas, který by bylo možno využít. FAKTUROVÁNO BUDE DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ ODSOUHLASENÝCH INVESTOREM.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: plocha (změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch) * tl. základového pasu					
	VV		49,86*0,3		14,958			
	VV		Součet		14,958			
18	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,073	37 400,00	2 730,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: délka * počet * hmotnost bm					
	VV		0,7*200*0,00022 "výztuž podezdívky, 1 kus na jednu tvárnici"		0,031			
	VV		2,2*12*0,00158 "výztuž sloupků, 2 kusy na sloupe 200x400 a 4 kusy na skupek 400x400"		0,042			
	VV		Součet		0,073			
19	K	279113132	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	16,600	787,00	13 064,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV		16,6		16,600			
	VV		Součet		16,600			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				234 718,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	39,000	84,00	3 276,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F4	39		39,000			
	VV		Součet		39,000			
21	M	553423950-R	sloupek plotový Zn+PVC v barvě hnědé, dl 1700 mm, 60x60x1,8 mm, vč. PVC čepičky a spojovacího materiálu	kus	39,000	380,00	14 820,00	
	VV		F4		39,000			
	VV		Součet		39,000			
22	K	348101110	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	223,00	223,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F2	1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	553423210-R	branka vchodová kovová Zn+PVC v barvě hnědé pro rozměr otvoru 1000x1500 mm, výplň dřevoplastové plotovky 1500x100x15mm, vč. spojovacího materiálu	kus	1,000	9 850,00	9 850,00	
	P		Poznámka k položce: barvu plotovek stanoví investor před objednáním					
	VV		F2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	348101130	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2	kus	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F3	1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	M	553423410-R	brána kovová dvoukřídllová Zn+PVC v barvě hnědé pro rozměr otvoru 1500x4000 mm, výplň dřevoplastové plotovky 1500x100x15mm, vč. zámku s FABkou a kováním, vč. spojovacího materiálu	kus	1,000	19 800,00	19 800,00	
	P		Poznámka k položce: barvu plotovek stanoví investor před objednáním					
	VV		F3		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	348181110	Osazení oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky	m2	77,000	66,70	5 135,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV		41,9+24+11,1		77,000			
	VV		Součet		77,000			
27	M	553423510-R	plotové pole plaňkové PP1 o základním rozměru 2000x1000mm, resp. dle rozvinutého pohledu, výplň dřevoplastové plotovky 1000x100x15mm, vodorovné příčníky 30x50x1,8mm Zn+PVC v barvě hnědé, vč. spojovacího materiálu	m	77,000	965,00	74 305,00	
	P		Poznámka k položce: barvu plotovek stanoví investor před objednáním					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		41,9+24+11,1		77,000			
	VV		Součet		77,000			
28	K	348272213-R	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustranně štípaných přírodních prolévaných betonem C16/20, vč. materiálu, výztuže, práce a dopravy	m2	30,600	1 990,00	60 894,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. materiálu. Doporučený výrobek BEST - NATURA I-VII, barva přírodní. Uvedený výrobek je pouze referenční o min. standardu.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV		30,6		30,600			
	VV		Součet		30,600			
29	K	348272513	Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdíva 195 mm	m	76,500	434,00	33 201,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. materiálu. Doporučený výrobek BEST - ZÁKRYTOVÁ DESKA I 500/300/60mm, barva přírodní. Uvedený výrobek je pouze referenční o min. standardu.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: délka					
	VV		42+9,5+13,8+11,2		76,500			
	VV		Součet		76,500			
30	K	348273221	Ploty z tvárníc betonových plotový sloupek na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění, výplně z betonu C 16/20 a výztuže se štípaným povrchem, rozměru 400 x 400 mm z tvarovek štípaných ze 3 stran (195 x 190 x 400 mm) přírodních	m	3,200	1 590,00	5 088,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. materiálu. Doporučený výrobek BEST - NATURA I-VII, barva přírodní. Uvedený výrobek je pouze referenční o min. standardu.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: délka					
	VV		1,6+1,6		3,200			
	VV		Součet		3,200			
31	K	348273241	Ploty z tvárníc betonových plotový sloupek na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění, výplně z betonu C 16/20 a výztuže se štípaným povrchem, rozměru 400 x 200 mm z tvarovek štípaných ze 4 stran (195 x 190 x 400 mm) přírodních	m	3,200	1 090,00	3 488,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. materiálu. Doporučený výrobek BEST - NATURA I-VII, barva přírodní. Uvedený výrobek je pouze referenční o min. standardu.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: délka					
	VV		1,6+1,6		3,200			
	VV		Součet		3,200			
32	K	348273511	Ploty z tvárníc betonových sloupová hlavice lepená mrazuvzdorným lepidlem, včetně spárování z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru, rozměru sloupku 400 x 400 mm přírodních	kus	2,000	265,00	530,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. materiálu. Doporučený výrobek BEST - ZÁKRYTOVÁ DESKA V 500/500/60-70mm, barva přírodní. Uvedený výrobek je pouze referenční o min. standardu.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	348273531	Ploty z tvárnic betonových sloupová hlavice lepená mrazuvzdorným lepidlem, včetně spárování z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru, rozměru sloupku 400 x 200 mm přírodních	kus	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. materiálu. Doporučený výrobek BEST - ZÁKRYTOVÁ DESKA I 500/300/60mm, barva přírodní. Uvedený výrobek je pouze referenční o min. standardu.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	348273907	Ploty z tvárnic betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění držák plotových polí koncový, pro sloupek jakékoliv délky	kus	8,000	92,50	740,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. materiálu</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
35	K	348273911	Ploty z tvárnic betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění ostatní vratový pant	kus	4,000	364,00	1 456,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. materiálu</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
36	K	348273912	Ploty z tvárnic betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění ostatní pant na vrátka	kus	2,000	313,00	626,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. materiálu</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	K	348273915	Ploty z tvárnic betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění ostatní doraz zámku	kus	1,000	266,00	266,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. materiálu</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				5 310,71	
38	K	564831111	Podklad ze šterkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	34,930	75,60	2 640,71	CS ÚRS 2018 01
VV			Struktura výpočtu: délka výkopu * šířka výkopu					
VV			83,1*0,3		24,930			
VV			Mezisoučet		24,930			
VV			F5		10,000			
VV			Mezisoučet		10,000			
VV			Součet		34,930			
39	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	10,000	267,00	2 670,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: bude použita dlažba rozebraná v rámci stavby</i>					
VV			F5		10,000			
VV			Součet		10,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				124 893,13	
40	K	IP 1002	Výměna HUP dle požadavků správce IS. Položka je uvažována vč. nové skříně HUP, pomocného materiálu, práce a dopravy.	kus	1,000	28 500,00	28 500,00	
VV			Struktura výpočtu: počet kusů					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
41	K	IP 3082	Hydroizolační asfaltový nátěr dvouvrstvý, vč. materiálu, práce a dopravy	m2	18,282	585,00	10 694,97	
VV			Struktura výpočtu: délka * šířka					
VV			83,1*0,2		16,620			
VV			Součet		16,620			
VV			16,62*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		18,282			
D	96		Bourání konstrukcí				85 698,16	
42	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	10,000	49,30	493,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: dlažba bude zpětně použita v rámci stavby</i>					
VV			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
VV	F5		10		10,000			
VV			Součet		10,000			
43	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	25,504	2 530,00	64 525,12	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Tato položka a s ní související jsou uvažovány jako rezerva v případě, že by bylo zjištěno, že se pod stávající podezdívkou nachází základový pas, který by nebylo možno využít pro vyzbudování podezdívky. FAKTUROVÁNO BUDE DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ ODSOUHLASENÝCH INVESTOREM.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: předpokládaná výška * šířka * délka					
	VV		0,8*0,4*(42+26+11,7)		25,504			
	VV		Součet		25,504			
44	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	17,321	651,00	11 275,97	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: po dohodě s investorem budou nerozbité cihly uskladněny u investora ve skladu</i>					
	VV		Struktura výpočtu: výška * šířka * délka					
	VV		0,6*0,3*(42+26+11,7)+(7*1,7)*0,5*0,5		17,321			
	VV		Součet		17,321			
45	K	966003818	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnicí a ocelovými sloupky z prken a latí	m	79,700	75,10	5 985,47	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>poznámka k položce: Položka je vč. odvozu dřevěných planěk do sběrného dvora. Výkupní cena za šrot náleží investorovi</i>					
	VV		Struktura výpočtu: délka (změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek) * výška					
	VV		(42+26+11,7)*1,0		79,700			
	VV		Součet		79,700			
46	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	36,000	75,10	2 703,60	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. odvozu železa do sběrného dvora. Výkupní cena za šrot náleží investorovi.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
47	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	141,00	141,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. odvozu železa a dřevěných planěk do sběrného dvora. Výkupní cena za šrot náleží investorovi.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	1,000	574,00	574,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. odvozu železa a dřevěných planěk do sběrného dvora. Výkupní cena za šrot náleží investorovi.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				22 321,93	
49	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	92,859	40,10	3 723,65	CS ÚRS 2018 01
50	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	464,295	9,37	4 350,44	CS ÚRS 2018 01
VV			92,859*5 'Přepočtené koeficientem množství				464,295	
51	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	33,776	150,00	5 066,40	CS ÚRS 2018 01
52	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	51,008	180,00	9 181,44	CS ÚRS 2018 01
D 998			Přesun hmot				12 331,33	
53	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svíslou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	57,355	215,00	12 331,33	CS ÚRS 2018 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				16 600,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				16 600,00	
54	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: vytyčení hranic pozemků, vytyčení staveniště a stavebního objektu, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, určení vytyčovací sítě, ...</i>					
55	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: zaměření skutečného provedení stavby, včetně komunikací a inženýrských sítí, kontrolní měření provedeného objektu, měření posunu a změn polohy novostavby v daném časovém intervalu, geometrický plán ...</i>					
56	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01

„MS Pionýrů - oprava oplocení areálu“

Harmonogram prací									
	25.3.-29.3	1.4-5.4	8.4-12.4	15.4-19.4	22.4.-26.4.	29.4.-3.5.	6.5-10.5.	13.5-17.5.	20.5.
Příprava stavby									
Demolice stávajícího oplocení									
Plot ze ztraceného bednění									
Výplň z plotovek +montáž bran									
Úklid a příprava na předání									
Dokončení a předání stavby									

