

Níže uvedeného dne, měsíce a roku se v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění

**Město Sokolov**

Se sídlem: Rokycanova 1929, 35601 Sokolov

Zastoupeno: Bc. Janem Pickou, starostou

IČ: 00259586

DIČ: CZ00259586

*dále jen „objednatel“*

a

**ALGON, a.s.**

Se sídlem: Ringhofferova 1/115, 155 21 Praha 5

Zastoupena: Petrem Študlarem, předsedou představenstva

IČ: 28420403

DIČ: CZ28420403

Bankovní spojení: KB, a.s., č.ú. 78-2124090297/0100

RFB, a.s., č.ú. 5023013253/5500

Zapsána v OR vedeném MS v Praze, oddíl B, vložka 14403

*dále jen „zhotovitel“*

se shodli na uzavření této

**Smlouvy o dílo**

(dle § 2586 a následujících občanského zákoníku)

## 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 zpracovaná [REDAKCE], [REDAKCE], ČKAIT 0301387, č. zakázky 2019-26, jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a soupis výkonů k této projektové dokumentaci (položkový rozpočet – nabídka zhotovitele), jež tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

I.2 **Pozemky stavby:** pozemky p. č. 1631/30. v k.ú. Sokolov, v obci Sokolov a v okrese Sokolov

I.3 **Předmětná stavba:** stavba „Mateřská škola Sokolov, ul. Marie Majerové 1650 – oprava oplocení a bran“ 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) zadávací dokumentací ze dne 21.9.2016 včetně výzvy zadavatele a nabídky dodavatele.

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

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

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

## Článek III. Čas plnění

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

III.1.1 Předání staveniště:	24.10.2016
III.1.2 Zahájení stavby:	24.10.2016
III.1.3 Dokončení a předání stavby:	15.12.2016.
III.1.4 Vykližení staveniště:	19.12.2016

III.2 Dílčí termíny stavby plnění jednotlivých částí Předmětné stavby jsou obsaženy v časovém harmonogramu, jež je přílohou č. 3 této smlouvy.

III.3 Zajištění všech správních rozhodnutí nutných k možnosti provádět stavbu je součástí díla dle této smlouvy kromě stavebního povolení, jehož kopie bude zhotoviteli předána při podpisu 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 subdodavatelem na Pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí.

#### **Článek IV. Staveniště**

IV.1 Objednatel předá zhotoviteli protokolárně nejpozději do dne zahájení stavby staveniště. V případě, že objednatel nepředá staveniště v dohodnutém termínu, posune se termín dokončení o příslušný počet dní prodlení s plněním této povinnosti objednatel.

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: Petr Študlar, předseda představenstva

V.1.2 technických: [REDACTED]

V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:

V.2.1 smluvních: Bc. Jan Picka

V.2.2 technických: Ing. Hana Mertlová, Marek Faust

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 RTS, a.s. v nejaktuálnějším znění, snížené o 10 %. 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 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 přerušeni či pozdrženi 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 či jeho subdodavatelů 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 subdodavateli.

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.

## **Článek VI. Stavební deník**

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, stavební a montážní deník. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli či jeho zástupci kdykoliv nahlédnout do těchto dokumentů a případně do nich vpisovat své zápisy či si z nich pořizovat kopie či výpisy. Stavební a montážní deník musí mít náležitosti uvedené v metodickém pokynu „Stavební deník, jeho skladba a vedení“ vydaném Českým svazem stavebních inženýrů v nejaktuálnějším znění.

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

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

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

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

## **Článek VII. Cena díla a platební podmínky**

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

VII.2 Zhotovitel při cenové nabídce pečlivě zkontroloval soulad soupisu výkonů a projektu pro stavební povolení. Cenová navýšení z důvodů případných diferencí mezi přílohami č. 1 a č. 2 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 **554 551,- Kč**. 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:

- náklady za vybudování, provoz a údržbu zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- 2 x projektová dokumentace skutečného provedení, včetně geodetického zaměření skutečného provedení stavby v listinné podobě a 1 x v elektronické podobě;
- pojištění stavby a nutná ostraha 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;
- náklady na dopravu, kompletaci a koordinaci;
- náklady na ochranu materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
- náklady na veškeré revize a zkoušky pro kolaudaci stavby;
- náklady na opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- náklady na úhradu poplatků za zajištění si vyjádření správců inženýrských sítí, jejich vytýčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;
- veškerá dokladová část nutná pro kolaudaci díla 2x, vč. všech revizí a zkoušek, dokladu o zabezpečení likvidace odpadu v souladu s platným zákonem o odpadech;
- náklady za účast zhotovitele na kolaudačním řízení.

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 bez zbytečného odkladu, tj. po úplném odstranění vad a nedodělků, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatel.

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 7 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 třídenní lhůty plnil objednatel zhotoviteli na nesprávné bankovní spojení, přičemž neměl vědomost o

změně tohoto bankovního spojení, není ode dne takového plnění v prodlení. Faktury budou odesílány doporučeně držitelem poštovní licence. Dnem splacení fakturované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.

VII.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 1.000,- Kč za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu uvedený v odst. III.2, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 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 20.000,- 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 2.000,- Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby, a 1.000,- 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 2.000,- 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 20.000,- 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 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 plném jejím rozsahu. Objednatel je dle dohody smluvních stran oprávněn jakoukoliv svou pohledávku na zaplacení smluvní pokuty dle této smlouvy jednostranně započíst oproti jakémukoliv peněžitému závazku dle této smlouvy a to bez ohledu na jejich splatnost.

### **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 se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací ve dvou vyhotoveních v listinné podobě a 1 x v elektronické podobě, geodetického 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 a doklady o zneškodnění odpadů z Předmětné stavby v souladu s příslušnou obecně závaznou právní úpravou a další doklady uvedené v příslušném stavebním povolení na Předmětnou stavbu. 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 objednatel
- soupis dokladů předávaných se stavbou (revizní zprávy, záznamy o zkouškách, záruční listy, návody k použití v českém jazyce, ...) ve dvojnásobném provedení
- prohlášení objednatele, že dílo přejímá
- datum a místo sepsání zápisu
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele
- zpracování a dodání návrhů provozních řádů a dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části (vše v českém jazyce), ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát \*.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech \*.dwg, \*.doc, \*.xls
- geometrická zaměření díla a geometrické a oddělovací plány potvrzené Katastrálním úřadem, jejich zpracování a předání ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, geometrický plán pak v 6 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty \*.doc, \*.xls, \*.dwg a \*.pdf; a - tady je míněna geodetická dokumentace
- 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
- doložení (objednavateli) Protokolu o akceptaci Zakázky DTM Karlovarského kraje

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 Před dokončením díla se objednatel na vyzvu zhotovitele zúčastní tzv. předpřejímacího řízení, při kterém písemně označí případné vady a nedodělky 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:



- X.2.1 u stavebních prací a dodávek 60 měsíců,
- X.2.2 u dodávek materiálu v minimální lhůtě 24 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 24hodin 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 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,
- XI.1.2 bezdůvodného přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,
- XI.1.3 prodlení s dokončením dílčího termínu uvedeného v odst. III.2 přesahujícího 10 dnů,
- XI.1.4 prodlení s dokončením Předmětné stavby a jejím předání přesahujícím 15 dnů,
- XI.1.5 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.

v Sokolově dne 19.10.2016

v Praze dne 7.10.2016

Objednatel

Bc. Jan Pícka  
Starosta města Sokolov

Přílohy

- 1) Projektová dokumentace
- 2) Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele
- 3) Časový harmonogram

Město Sokolov

poštovní přihrádka č. 13  
356 20 Sokolov

Zhotovitel

Petr Študlar  
Předseda představenstva

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-26

**Stavba:** Oprava plotů a bran areálu 5. MŠ v ul. Marie Majerové, Sokolov

KSO:  
Místo: areál 5. MŠ Sokolov

Zadavatel:  
Město Sokolov

Uchazeč:  
ALGON, a.s.

Projektant:  
Ing. Martin Haueisen

Poznámka:  
Vedlejší a ostatní náklady

CC-CZ:  
Datum: 7.10.2016  
IČ: 00259586  
DIČ: CZ00259586  
IC: 28420403  
DIČ: CZ28420403  
IC: 87334321  
DIČ: CZ8304091807

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 zdravotní 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.

Cena bez DPH

554 550,99

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	554 550,99
	15,00%	0,00

DPH základní	Výše daně
snížená	116 455,71
	0,00

Cena s DPH

v CZK

671 006,70



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2016-26

Stavba: Oprava plotů a bran areálu 5. MŠ v ul. Marie Majerové, Sokolov

Místo: areál 5. MŠ Sokolov

Datum: 07.10.2016

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: ALGON, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

2016-26-		<b>554 550,99</b>	<b>671 006,70</b>	
1	Oplocení - I. etapy	120 032,86	145 239,76	STA
2016-26-1- SP	Soupis prací - Oplocení - I. etapa	120 032,86	145 239,76	Soupis
2	Oplocení - II. etapa	215 257,12	260 461,12	STA
2016-26-2- SP	Soupis prací - Oplocení - II. etapa	215 257,12	260 461,12	Soupis
3	Oplocení - III. etapa	219 261,01	265 305,82	STA
2016-26-3- SP	Soupis prací - Oplocení - III. etapa	219 261,01	265 305,82	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava plotů a bran areálu 5. MŠ v ul. Marie Majerové, Sokolov

Objekt:

2016-26-1 - Oplocení - I. etapy

Soupis:

2016-26-1-SP - Soupis prací - Oplocení - I. etapa

KSO:

Místo: areál 5. MŠ Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.10.2016

IČ: 00259586

DIČ: CZ00259586

IČ: 28420403

DIČ: CZ28420403

IČ: 87334321

DIČ: CZ8304091807

Cena bez DPH

120 032,86

DPH základní  
snížená

Základ daně  
120 032,86  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
25 206,90  
0,00

Cena s DPH

v CZK

145 239,76

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava plotů a bran areálu 5. MŠ v ul. Marie Majerové, Sokolov

Objekt:

2016-26-1 - Oplocení - I. etapy

Soupis:

2016-26-1-SP - Soupis prací - Oplocení - I. etapa

Místo:

areál 5. MŠ Sokolov

Datum: 07.10.2016

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>120 032,86</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	108 032,86
1 - Zemní práce	7 144,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	89 722,20
997 - Přesun sutě	6 666,00
998 - Přesun hmot	4 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava plotů a bran areálu 5. MŠ v ul. Marie Majerové, Sokolov

Objekt:

2016-26-1 - Oplocení - I. etapy

Soupis:

2016-26-1-SP - Soupis prací - Oplocení - I. etapa

Místo: areál 5. MŠ Sokolov

Datum: 07.10.2016

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: ALGON, a.s.

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>120 032,86</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>108 032,86</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>7 144,66</b>	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2,525	293,00	739,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		Struktura výpočtu: délka * šířka * tl. ornice					
	VV	F1	50,5*0,5*0,1		2,525			
	VV		Součet		2,525			
2	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,070	148,00	1 046,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 7 000 do 8 000 m					
	VV		F2		7,070			
	VV		Součet		7,070			
3	M	IP 501	Nákup výkopku do zásypu po vybouraných podezdívkách	t	12,726	135,00	1 718,01	
	PP		Nákup výkopku do zásypu po vybouraných podezdívkách					
	VV		F2*1,8		12,726			
	VV		Součet		12,726			
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,070	261,00	1 845,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		Struktura výpočtu: délka * šířka * hl.					
	VV		50,5*0,2*0,7		7,070			
	VV	F2	Součet		7,070			
5	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	25,250	54,00	1 363,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV	F3	F1/0,1		25,250			
	VV		Součet		25,250			
6	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	25,250	14,80	373,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. hnojení, ošetřování a závlaky.</i>					
	VV		F3		25,250			
	VV		Součet		25,250			
7	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	0,379	153,00	57,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg univerzál					
	VV		F3		25,250			
	VV		Součet		25,250			
	VV		25,25*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,379			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>89 722,20</b>	
8	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	10,100	1 892,00	19 109,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		Struktura výpočtu: délka (změněno v digitální verzi PD funkci na měření ploch) * tl. * předpokládaná hl. základu					
	VV		50,5*0,2*1 *podezdívka v místě oplocení z vyplétaných panelů		10,100			
	VV		Součet		10,100			
9	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	24,000	89,00	2 136,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. odvozu železa do sběrného dvora. Výkupní cena bude odečtena od celkové ceny.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: kus					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
10	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	50,500	64,00	3 232,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je vč. odvozu železa do sběrného dvora. Výkupní cena bude odečtena od celkové ceny.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkci na měření délek					
	VV		50,5		50,500			
	VV		Součet		50,500			
11	K	IP 3001	Montáž sloupků oplocení vč. zemních prací ručním či motorovým vrtákem o pr. 230mm do hloubky min. 800mm, vč. betonáže sloupků z betonu min. C12/15, vč. odvozu přebytečného výkopku na skládku a skládkovného	kus	24,000	428,00	10 272,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž sloupků oplocení vč. zemních prací ručním či motorovým vrtákem o pr. 230mm do hloubky min. 800mm, vč. betonáže sloupků z betonu min. C12/15, vč. odvozu přebytečného výkopku na skládku a skládkování					
	VV		F4+F5		24,000			
	VV		Součet		24,000			
12	M	IP 3002	Sloupek 60x60mm/1,5mm, ocelový, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené, délka 2800mm	kus	9,000	452,00	4 068,00	
	PP		Sloupek 60x60mm/1,5mm, ocelový, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené, délka 2800mm					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F4	9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
13	M	IP 3003	Sloupek 60x60mm/1,5mm, ocelový, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené, délka 3000mm	kus	15,000	481,00	7 215,00	
	PP		Sloupek 60x60mm/1,5mm, ocelový, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené, délka 3000mm					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F5	15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
14	K	IP 3010	Montáž podhrabových desek, vč. zemních prací ručním nářadím, vč. montáže držáků podhrabových desek na sloupky, vč. spojovacího materiálu, vč. hrubého urovnění terénu	kus	23,000	245,00	5 635,00	
	PP		Montáž podhrabových desek, vč. zemních prací ručním nářadím, vč. montáže držáků podhrabových desek na sloupky, vč. spojovacího materiálu, vč. hrubého urovnění terénu					
	VV		F6		23,000			
	VV		Součet		23,000			
15	M	IP 3011	Podhrabová deska betonová, hladká, 2450/300/50mm vč. držáků podhrabových desek 30cm, materiál Zn	kus	23,000	483,00	11 109,00	
	PP		Podhrabová deska betonová, hladká, 2450/300/50mm vč. držáků podhrabových desek 30cm, materiál Zn					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F6	23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
16	K	IP 3015	Montáž svařovaných plotových panelů, vč. spojovacího materiálu a úchytek	kus	23,000	253,00	5 819,00	
	PP		Montáž svařovaných plotových panelů, vč. spojovacího materiálu a úchytek					
	VV		F7		23,000			
	VV		Součet		23,000			
17	M	IP 3017	Svařovaný plotový panel 1730/2500mm s prolisem, velikost oka 50x200mm, pr. drátu 5mm, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené	kus	23,000	849,00	19 527,00	
	PP		Svařovaný plotový panel 1730/2500mm s prolisem, velikost oka 50x200mm, pr. drátu 5mm, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F7	23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
18	K	IP 3040	Atypická montáž svařovaných panelů při sklonu terénu větším jak 15°	kus	5,000	320,00	1 600,00	
	PP		Atypická montáž svařovaných panelů při sklonu terénu větším jak 15°. Panely i podhrabové desky budou osazovány našikmo rovinně se svahem. Znamená to, úpravu podhrabových desek do potřebného sklonu tak, aby pasovaly do držáků na sloupcích, a to například flexou s diamantovým kotoučem. Osová vzdálenost sloupků bude v těchto místech úměrně kratší. Panely oplocení budou pomocí pákových nůžek sešikmeny. Připevnění k sloupkům budou pomocí pozinkované pásoviny 4x20mm a dělky za celou výšku panelu a samofežných šroubů.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D	997		Přesun sutě				6 666,00	
19	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	20,200	24,00	484,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km					
20	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	161,600	12,00	1 939,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		20,2*8 Přepočtené koeficientem množství		161,600			
21	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové)	t	20,200	210,00	4 242,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového					
D	998		Přesun hmot				4 500,00	
22	K	IP 3050	Doprava materiálu od výrobce oplocení	...	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Doprava materiálu od výrobce oplocení					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				12 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 000,00	
23	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce: vytyčení hranic pozemků, vytyčení staveniště a stavebního objektu, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, určení vytyčovací sítě, ...					
24	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	P		Poznámka k položce: zaměření skutečného provedení stavby, včetně komunikací a inženýrských sítí, kontrolní měření provedeního objektu, měření posunu a změn polohy novostavby v daném časovém intervalu, geometrický plán ...					
25	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava plotů a bran areálu 5. MŠ v ul. Marie Majerové, Sokolov

Objekt:

2016-26-2 - Oplocení - II. etapa

Soupis:

2016-26-2-SP - Soupis prací - Oplocení - II. etapa

KSO:

Místo: areál 5. MŠ Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.10.2016

IČ: 00259586

DIČ: CZ00259586

IČ: 28420403

DIČ: CZ28420403

IČ: 87334321

DIČ: CZ8304091807

---

Cena bez DPH 215 257,12

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	215 257,12	21,00%	45 204,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH v CZK 260 461,12

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava plotů a bran areálu 5. MŠ v ul. Marie Majerové, Sokolov

Objekt:

2016-26-2 - Oplocení - II. etapa

Soupis:

2016-26-2-SP - Soupis prací - Oplocení - II. etapa

Místo:

areál 5. MŠ Sokolov

Datum: 07.10.2016

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant: ██████████

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>215 257,12</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	201 757,12
1 - Zemní práce	12 076,67
4 - Vodorovné konstrukce	110,00
5 - Komunikace pozemní	3 130,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	167 958,72
997 - Přesun sutě	10 681,23
998 - Přesun hmot	7 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	13 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	13 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava plotů a bran areálu 5. MŠ v ul. Marie Majerové, Sokolov

Objekt:

2016-26-2 - Oplocení - II. etapa

Soupis:

2016-26-2-SP - Soupis prací - Oplocení - II. etapa

Místo: areál 5. MŠ Sokolov

Datum: 07.10.2016

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: ALGON, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

215 257,12

D	HSV		Práce a dodávky HSV				201 757,12	
D	1		Zemní práce				12 076,67	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	5,000	36,00	180,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV	F1	5		5,000			
	VV		Součet				5,000	
2	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	0,250	262,00	65,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		F2		0,250			
	VV		Součet				0,250	
3	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm	m2	0,250	782,00	195,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		Struktura výpočtu: délka * šířka					
	VV	F2	0,25*0,25*4		0,250			
	VV		Součet				0,250	
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	4,015	293,00	1 176,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		Struktura výpočtu: délka * šířka * tl. ornice					
	VV	F3	80,3*0,5*0,1		4,015			
	VV		Součet				4,015	
5	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	5,000	55,00	275,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	VV		F1		5,000			
	VV		Součet				5,000	
6	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,242	148,00	1 663,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 7 000 do 8 000 m					
	VV		F4		11,242			
	VV		Součet				11,242	
7	M	IP 501	Nákup výkopku do záspy po vybouraných podezdívkách	t	20,236	135,00	2 731,86	
	PP		Nákup výkopku do záspy po vybouraných podezdívkách					
	VV		F4*1,8		20,236			
	VV		Součet				20,236	
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	11,242	261,00	2 934,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výšpávkách					
	VV		Struktura výpočtu: délka * šířka * hl.					
	VV	F4	80,3*0,2*0,7		11,242			
	VV		Součet				11,242	
9	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	40,150	54,00	2 168,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV	F5	F3/0,1		40,150			
	VV		Součet				40,150	
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	40,150	14,80	594,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	P		Poznámka k položce: Položka je vč. hnojení, ošetřování a závlahy.					
	VV		F5		40,150			
	VV		Součet				40,150	
11	M	005724700	osivo směs travní univerzální	kg	0,602	153,00	92,11	CS ÚRS 2016 01
	PP		osivo pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg univerzální					
	VV		F5		0,602			
	VV		Součet				0,602	
	VV		40,15*0,015 *Přepočtené koeficientem množství					
D	4		Vodorovné konstrukce				110,00	

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	457621411	Pláštové těsnění z asfaltobetonu úprava spár asfaltovou záhlívkou do 1 kg/m	m	4,000	27,50	110,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pláštové těsnění z vodostavebního asfaltobetonu úprava spár asfaltovou záhlívkou pro všechny sklonky do 1 kg záhlívky na 1 m spáry					
	VV		F6		4,000			
	VV		Součet		4,000			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>3 130,50</b>	
13	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	0,250	101,00	25,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		F2		0,250			
	VV		Součet		0,250			
14	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	0,250	6 154,00	1 538,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		F2		0,250			
	VV		Součet		0,250			
15	K	573111113	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	0,250	68,00	17,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřík živičný infiltrační s asfaltu stíněním s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
	VV		F2		0,250			
	VV		Součet		0,250			
16	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	0,250	45,00	11,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu stíněním, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		F2		0,250			
	VV		Součet		0,250			
17	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	0,250	6 154,00	1 538,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		F2		0,250			
	VV		Součet		0,250			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>167 958,72</b>	
18	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	4,000	141,00	564,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		Struktura výpočtu: délka					
	VV	F6	0,25*4*4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
19	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	16,060	1 892,00	30 385,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		Struktura výpočtu: délka (změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch) * tl. * předpokládaná hl. základu					
	VV		80,3*0,2*1 "podezdívka v místě oplocení z vyplétaných panelů"		16,060			
	VV		Součet		16,060			
20	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odězáním	kus	42,000	89,00	3 738,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odězáním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka je vč. odvozu železa do sběrného dvora. Výkupní cena bude odečtena od celkové ceny.					
	VV		Struktura výpočtu: kus					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
21	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	80,300	64,00	5 139,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka je vč. odvozu železa do sběrného dvora. Výkupní cena bude odečtena od celkové ceny.					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		80,3		80,300			
	VV		Součet		80,300			
22	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,000	254,00	254,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka je vč. odvozu železa do sběrného dvora. Výkupní cena bude odečtena od celkové ceny.					
	VV		Struktura výpočtu: kus					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	2,000	559,00	1 118,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka je vč. odvozu železa do sběrného dvora. Výkupní cena bude odečtena od celkové ceny.					
	VV		Struktura výpočtu: kus					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	IP 3001	Montáž sloupků oplocení vč. zemních prací ručním či motorovým vrátkem o pr. 230mm do hloubky min. 800mm, vč. betonáže sloupků z betonu min. C12/15, vč. odvozu přebytečného výkopku na skládku a skládkového	kus	31,000	428,00	13 268,00	
	PP		Montáž sloupků oplocení vč. zemních prací ručním či motorovým vrátkem o pr. 230mm do hloubky min. 800mm, vč. betonáže sloupků z betonu min. C12/15, vč. odvozu přebytečného výkopku na skládku a skládkového					
	VV		F7-F8		31,000			
	VV		Součet		31,000			
25	M	IP 3002	Sloupek 60x60mm/1,5mm, ocelový, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené, délka 2800mm	kus	23,000	452,00	10 396,00	
	PP		Sloupek 60x60mm/1,5mm, ocelový, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené, délka 2800mm					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F7	23		23,000			
	VV		Součet		23,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	IP 3003	Sloupek 60x60mm/1,5mm, ocelový, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené, délka 3000mm	kus	8,000	481,00	3 848,00	
	PP		Sloupek 60x60mm/1,5mm, ocelový, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené, délka 3000mm					
	VV	F8	Struktura výpočtu: počet kusů		8,000			
	VV		Součet		8,000			
27	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	33,000	245,00	8 085,00	
	PP		Montáž podhrabových desek, vč. zemních prací ručním nářadím, vč. montáže držáků podhrabových desek na sloupky, vč. spojovacího materiálu, vč. hrubého urovnání terénu					
	VV		F9		33,000			
	VV		Součet		33,000			
28	M	IP 3011	Podhrabová deska betonová, hladká, 2450/300/50mm vč. držáků podhrabových desek 30cm, materiál Zn	kus	33,000	483,00	15 939,00	
	PP		Podhrabová deska betonová, hladká, 2450/300/50mm vč. držáků podhrabových desek 30cm, materiál Zn					
	VV	F9	Struktura výpočtu: počet kusů		33,000			
	VV		Součet		33,000			
29	K	IP 3015	Montáž svařovaných plotových panelů, vč. spojovacího materiálu a úchytek	kus	33,000	253,00	8 349,00	
	PP		Montáž svařovaných plotových panelů, vč. spojovacího materiálu a úchytek					
	VV		F10		33,000			
	VV		Součet		33,000			
30	M	IP 3017	Svařovaný plotový panel 1730/2500mm s prolisem, velikost oka 50x200mm, pr. drátu 5mm, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené	kus	33,000	849,00	28 017,00	
	PP		Svařovaný plotový panel 1730/2500mm s prolisem, velikost oka 50x200mm, pr. drátu 5mm, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené					
	VV	F10	Struktura výpočtu: počet kusů		33,000			
	VV		Součet		33,000			
31	K	IP 3020	Montáž jednokřídlé branky vč. nosných sloupků, vč. zemních prací ručním nářadím, vč. betonáže sloupků z betonu min. C12/15, vč. odvozu přebytečného výkopku na skládku a skládkovného	kus	1,000	2 315,00	2 315,00	
	PP		Montáž jednokřídlé branky vč. nosných sloupků, vč. zemních prací ručním nářadím, vč. betonáže sloupků z betonu min. C12/15, vč. odvozu přebytečného výkopku na skládku a skládkovného					
	VV		F11		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	M	IP 3021	Jednokřídlá branka 1094x1745mm, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené. Sloupky branky čtyřhranné profilu 60/60mm, délka 2800mm. Výplň branky svařovaným panelem (stejný jako oplocení). Součástí branky je zámek s vložkou FAB a kováním.	kus	1,000	5 338,00	5 338,00	
	PP		Jednokřídlá branka 1094x1745mm, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené. Sloupky branky čtyřhranné profilu 60/60mm, délka 2800mm. Výplň branky svařovaným panelem (stejný jako oplocení). Součástí branky je zámek s vložkou FAB a kováním.					
	VV	F11	Struktura výpočtu: počet kusů		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	IP 3026	Montáž dvoukřídlé branky vč. nosných sloupků, vč. zemních prací ručním nářadím, vč. betonáže sloupků z betonu min. C12/15, vč. odvozu přebytečného výkopku na skládku a skládkovného	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	
	PP		Montáž dvoukřídlé branky vč. nosných sloupků, vč. zemních prací ručním nářadím, vč. betonáže sloupků z betonu min. C12/15, vč. odvozu přebytečného výkopku na skládku a skládkovného					
	VV		F12		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	M	IP 3027	Dvoukřídlá branka 2x 1094x1745mm, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené. Sloupky branky čtyřhranné profilu 60/60mm, délka 2800mm. Výplň branky svařovaným panelem (stejný jako oplocení). Součástí branky je zámek s vložkou FAB a kováním.	kus	1,000	10 676,00	10 676,00	
	PP		Dvoukřídlá branka 2x 1094x1745mm, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené. Sloupky branky čtyřhranné profilu 60/60mm, délka 2800mm. Výplň branky svařovaným panelem (stejný jako oplocení). Součástí branky je zámek s vložkou FAB a kováním.					
	VV	F12	Struktura výpočtu: počet kusů		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	IP 3022	Montáž dvoukřídlé brány vč. nosných sloupků, vč. zemních prací ručním nářadím, vč. betonáže sloupků z betonu min. C12/15, vč. odvozu přebytečného výkopku na skládku a skládkovného	kus	1,000	3 895,00	3 895,00	
	PP		Montáž dvoukřídlé brány vč. nosných sloupků, vč. zemních prací ručním nářadím, vč. betonáže sloupků z betonu min. C12/15, vč. odvozu přebytečného výkopku na skládku a skládkovného					
	VV		F13		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	M	IP 3023	Dvoukřídlá brána 4138x1745mm, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené. Nosné sloupky brány čtyřhranné profilu 80x80mm, délky 2800mm. Výplň brány svařovaným panelem (stejný jako oplocení). Součástí brány je zámek s vložkou FAB a kováním.	kus	1,000	13 484,00	13 484,00	
	PP		Dvoukřídlá brána 4138x1745mm, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené. Nosné sloupky brány čtyřhranné profilu 80x80mm, délky 2800mm. Výplň brány svařovaným panelem (stejný jako oplocení). Součástí brány je zámek s vložkou FAB a kováním.					
	VV	F13	Struktura výpočtu: počet kusů		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 997			Přesun sutě				10 681,23	
37	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	32,224	24,00	773,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
38	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	257,792	12,00	3 093,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		32,224*8 Přepočtené koeficientem množství		257,792			
39	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	32,120	210,00	6 745,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,045	1 340,00	60,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
41	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,059	150,00	8,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
D	998		Přesun hmot				7 800,00	
42	K	IP 3050	Doprava materiálu od výrobce oplacení	...	1,000	7 800,00	7 800,00	
	PP		Doprava materiálu od výrobce oplacení					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				13 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				13 500,00	
43	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce: vystyčení hranic pozemků, vytyčení staveniště a stavebního objektu, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, určení vysčtovací sítě, ...</i>					
44	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce: zaměření skutečného provedení stavby, včetně komunikací a inženýrských sítí, kontrolní měření provedeného objektu, měření posunu a změny polohy novostavby v daném časovém intervalu, geometrický plán ...</i>					
45	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava plotů a bran areálu 5. MŠ v ul. Marie Majerové, Sokolov

Objekt:

2016-26-3 - Oplocení - III. etapa

Soupis:

2016-26-3-SP - Soupis prací - Oplocení - III. etapa

KSO:

Místo: areál 5. MŠ Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.10.2016

IČ: 00259586

DIČ: CZ00259586

IČ: 28420403

DIČ: CZ28420403

IČ: 87334321

DIČ: CZ8304091807

---

Cena bez DPH 219 261,01

---

DPH základní snížená	Základ daně 219 261,01 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 46 044,81 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

---

Cena s DPH v CZK 265 305,82

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava plotů a bran areálu 5. MŠ v ul. Marie Majerové, Sokolov

Objekt:

2016-26-3 - Oplocení - III. etapa

Soupis:

2016-26-3-SP - Soupis prací - Oplocení - III. etapa

Místo:

areál 5. MŠ Sokolov

Datum: 07.10.2016

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant: ██████████

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

219 261,01

HSV - Práce a dodávky HSV	207 261,01
1 - Zemní práce	15 412,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	172 968,06
997 - Přesun sutě	14 380,08
998 - Přesun hmot	4 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava plotů a bran areálu 5. MŠ v ul. Marie Majerové, Sokolov

Objekt:

2016-26-3 - Oplocení - III. etapa

Soupis:

2016-26-3-SP - Soupis prací - Oplocení - III. etapa

Místo:

areál 5. MŠ Sokolov

Datum: 07.10.2016

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč:

ALGON, a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>219 261,01</b>	
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>207 261,01</b>	
D	1	<b>Zemní práce</b>					<b>15 412,87</b>	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	5,447	293,00	1 595,97	CS ÚRS 2016 01
	PP	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						
	VV	Struktura výpočtu: délka * šířka * tl. ornice						
	VV	F1	108,94*0,5*0,1		5,447			
	VV	Součet						
2	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,252	148,00	2 257,30	CS ÚRS 2016 01
	PP	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 7 000 do 8 000 m						
	VV	F2						
	VV	Součet						
3	M	IP 501	Nákup výkopku do zásypu po vybouraných podezdívkách	t	27,454	135,00	3 706,29	
	PP	Nákup výkopku do zásypu po vybouraných podezdívkách						
	VV	F2*1,8						
	VV	Součet						
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,252	261,00	3 980,77	CS ÚRS 2016 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách						
	VV	Struktura výpočtu: délka * šířka * hl.						
	VV	108,94*0,2*0,7						
	VV	F2						
	VV	Součet						
5	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	54,470	54,00	2 941,38	CS ÚRS 2016 01
	PP	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm						
	VV	F3						
	VV	F1/0,1						
	VV	Součet						
6	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	54,470	14,80	806,16	CS ÚRS 2016 01
	PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5						
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
		<i>Položka je vč. hnojení, ošetřování a závlaky.</i>						
	VV	F3						
	VV	Součet						
7	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	0,817	153,00	125,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	osiva pícní směsi travní bateni obvykle 25 kg univerzál						
	VV	F3						
	VV	Součet						
	VV	54,47*0,015 *Přepočtené koeficientem množství						
D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>172 968,06</b>	
8	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	21,788	1 892,00	41 222,90	CS ÚRS 2016 01
	PP	Bourání základů z betonu prostého						
	VV	Struktura výpočtu: délka (změřeno v digitální verzi PD funkci na měření ploch) * tl. * předpokládaná hl. základu						
	VV	108,94*0,2*1 *podezdívka v místě oplocení z vyplétaných panelů						
	VV	Součet						
9	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	55,000	89,00	4 895,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním						
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
		<i>Položka je vč. odvozu železa do sběrného dvora. Výkupní cena bude odečtena od celkové ceny.</i>						
	VV	Struktura výpočtu: kus						
	VV	55						
	VV	Součet						
10	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	108,940	64,00	6 972,16	CS ÚRS 2016 01
	PP	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m						
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
		<i>Položka je vč. odvozu železa do sběrného dvora. Výkupní cena bude odečtena od celkové ceny.</i>						
	VV	Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek						
	VV	108,94						
	VV	Součet						
11	K	IP 3001	Montáž sloupků oplocení vč. zemních prací ručním či motorovým vrtákem o pr. 230mm do hloubky min. 800mm, vč. betonáže sloupků z betonu min. C12/15, vč. odvozu přebytečného výkopku na skládku a skládkovného	kus	44,000	428,00	18 832,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž sloupků oplocení vč. zemních prací ručním či motorovým vrtákem o pr. 230mm do hloubky min. 800mm, vč. betonáže sloupků z betonu min. C12/15, vč. odvozu přebytečného výkopku na skládku a skládkovného					
	VV		F4+F5		44,000			
	VV		Součet		44,000			
12	M	IP 3002	Sloupek 60x60mm/1,5mm, ocelový, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené, délka 2800mm	kus	22,000	452,00	9 944,00	
	PP		Sloupek 60x60mm/1,5mm, ocelový, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené, délka 2800mm					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F4	22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
13	M	IP 3003	Sloupek 60x60mm/1,5mm, ocelový, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené, délka 3000mm	kus	22,000	481,00	10 582,00	
	PP		Sloupek 60x60mm/1,5mm, ocelový, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené, délka 3000mm					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F5	22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
14	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	44,000	245,00	10 780,00	
	PP		Montáž podhrabových desek, vč. zemních prací ručním nářadím, vč. montáže držáků podhrabových desek na sloupky, vč. spojovacího materiálu, vč. hrubého urovnání terénu					
	VV		F6		44,000			
	VV		Součet		44,000			
15	M	IP 3011	Podhrabová deska betonová, hladká, 2450/300/50mm vč. držáků podhrabových desek 30cm, materiál Zn	kus	44,000	483,00	21 252,00	
	PP		Podhrabová deska betonová, hladká, 2450/300/50mm vč. držáků podhrabových desek 30cm, materiál Zn					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F6	44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
16	K	IP 3015	Montáž svařovaných plotových panelů, vč. spojovacího materiálu a úchytek	kus	44,000	253,00	11 132,00	
	PP		Montáž svařovaných plotových panelů, vč. spojovacího materiálu a úchytek					
	VV		F7		44,000			
	VV		Součet		44,000			
17	M	IP 3017	Svařovaný plotový panel 1730/2500mm s prolisem, velikost oka 50x200mm, pr. drátu 5mm, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené	kus	44,000	849,00	37 356,00	
	PP		Svařovaný plotový panel 1730/2500mm s prolisem, velikost oka 50x200mm, pr. drátu 5mm, povrchová úprava Zn+PVC v barvě zelené					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F7	44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
D	997		Přesun sutě				14 380,08	
18	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	43,576	24,00	1 045,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
19	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	348,608	12,00	4 183,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
	VV		43,576*8 Přepočtené koeficientem množství		348,608			
20	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	43,576	210,00	9 150,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
D	998		Přesun hmot				4 500,00	
21	K	IP 3050	Doprava materiálu od výrobce oplocení	...	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Doprava materiálu od výrobce oplocení					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				12 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 000,00	
22	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce: vytyčení hranic pozemků, vytyčení staveniště a stavebního objektu, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, určení vytyčovací sítě, ...					
23	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	P		Poznámka k položce: zaměření skutečného provedení stavby, včetně komunikací a inženýrských sítí, kontrolní měření provedení objektu, měření posunu a změn polohy novostavby v daném časovém intervalu, geometrický plán ...					
24	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					

