

**SMLOUVA O DÍLO****„MŠ Alšova – stavební úprava hospodářského pavilonu“**

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

**a**

**Zhotovitel:** STASKO PLUS, spol. s r.o.  
**Se sídlem:** Rolavská 10, K. Vary  
**IČ:** 14707551  
**DIČ:** CZ14707551  
**Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném:** KS Plzeň , oddíl C , vložka 343  
**Bankovní spojení:** [REDACTED]  
**Číslo účtu:** [REDACTED]  
**Jednající:** Petrem Kopfsteinem  
(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 Alšova – stavební úprava hospodářského pavilonu***

## 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: „MŠ Alšova – stavební úprava hospodářského pavilonu na st.p.1492/60, k.ú. Sokolov, obec Sokolov, ulice Alšova č.p.1746“, zpracovaná Petrem Pařízkem, ČKAIT 0300772, IČ 45361169, v 12/2018, a soupis výkonů k této projektové dokumentaci (položkový rozpočet – nabídka zhotovitele), jenž tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

I.2 **Pozemky stavby:** stavba na pozemku st. p. č. 1492/60 v k.ú. Sokolov, v obci Sokolov.

I.3 **Předmětná stavba:** je stavba: „MŠ Alšova – stavební úprava hospodářského pavilonu“, 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 20.03.2019 a nabídkou dodavatele ze dne 12.04.2019.

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 objednatelem 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: nejpozději 29. 7. 2019
- III.1.2 Zahájení stavby: 29. 7. 2019
- III.1.4 Dokončení a předání stavby vč. vyklizení staveniště: nejpozději 6. 9. 2019

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 predešlé 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: Petr Kopfstein
- V.1.2 technických: Marek Motl, e-mail: [REDACTED]  
tel.: [REDACTED]
- Lukáš Kraka, e-mail: [REDACTED]  
tel.: [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: daniela.skoupa@mu-sokolov.cz,  
tel.: 354 228 229, [REDACTED]
- TDI: Projekt Stav s.r.o. - Ing. Martin Volný
- 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 přerušování 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 poddodavateli a jejich zaměstnanci do výše pojistného plnění nejméně 2 000 000,- Kč. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění a řádně platit pojistné po celou dobu trvání jeho závazku podle této smlouvy. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli nejpozději při podpisu této smlouvy kopii pojistné smlouvy nebo doklad o jejím uzavření a její účinnosti a na žádost objednatele kdykoli prokázat rozsah a platnost svého pojištění. V případě porušení jakékoli povinnosti uvedené v tomto odstavci je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

## **Článek VI. Stavební deník**

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

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

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

VI.4 Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli při předávání a 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 1 419.388,25 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

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

VII.7.1 100 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli po řádném předání a převzetí díla a odstranění všech jeho vad a nedodělků na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem, a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti.

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

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

- označení faktury a její číslo;
- název a sídlo objednatele a zhotovitele;
- předmět díla nebo jeho části a den, kdy bylo řádně dokončeno a předáno objednateli;
- fakturovanou částku;
- číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- den odeslání faktury a lhůtu její splatnosti;

- označení banky a číslo účtu, na který má být provedena platba;
- razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby;
- potvrzení souhlasu technického dozoru stavby se správností fakturované částky (razítko + podpis).

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

VII.11 Faktura musí být objednateli doručena ve dvou vyhotoveních nejméně 10 dnů před požadovanou dobou splatnosti. Pokud nebude mezi stranami této smlouvy sjednáno jinak a splatnost uvedená na faktuře bude odlišná od splatnosti sjednané dle předchozího odstavce této smlouvy, má se za to, že částka je splatná v pozdějším z těchto dvou termínů.

VII.12 Dojde-li u zhotovitele ke změně bankovního spojení, je povinen oznámit tuto skutečnost objednateli písemně nejpozději do tří dnů poté, co tato skutečnost nastala. Dojde-li k tomu, že v průběhu této 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 5 000,00 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 2 000,00Kč 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 byť jen jediného z těchto dokumentů je objednatel oprávněn posunout jednostranně termín předání tak, aby ode dne předání těchto dokumentů do dne předání stavby proběhlo 7 kalendářních dnů.

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

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

- označení díla;
- označení smluvních stran;
- datum uzavření této smlouvy;
- datum zahájení a dokončení prací;
- datum konce záruční doby dle čl. X. této smlouvy;

- soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví zástupce objednatel;
- soupis dokladů předávaných se stavbou;
- prohlášení objednatele, že dílo přejímá;
- datum a místo sepsání zápisu;
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

IX.5 Zhotovitel i objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoliv, 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 následující přílohy:

1. Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele
2. Harmonogram stavebních prací

V Sokolově dne ..... 13. 5. 2019 .....

V K. VARECH dne 07. 05. 2019 .....

Renata Oulehlová



.....  
Objednatel

Petr Kopfstein, jednatel



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	MŠ Alšova - stavební úprava hospodářského pavilonu	JKSO	
		EČO	
		Místo	Sokolov
		IČ	DIČ
Objednatel	Město Sokolov		
Projektant	Pařízek Petr		
Zhotovitel	STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary	14707551	CZ14707551
Zpracoval	Milan Hájek		
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		12. 4. 2019	CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	318 191,73	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00			
2		Montáž	450 077,77	9	Bez pevné podl.	0,00	14	VRN 2	0,00			
3	PSV	Dodávky	181 610,70	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00			
4		Montáž	469 508,05	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00			
5	"M"	Dodávky	0,00				17	VRN 5	0,00			
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00			
7	ZRN (ř.)		1 419 388,25	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00			
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00			
Projektant, Zhotovitel, Objednatel								<b>D</b>		<b>Celkem bez DPH</b>		<b>1 419 388,25</b>
								DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
								snížená	15,0	0,00	0,00	
								základní	21,0	1 419 388,25	298 071,53	
								<b>Cena s DPH</b>		<b>1 717 459,78</b>		
								<b>E</b>		<b>Přípočty a odpočty</b>		
								Dodá zadavatel		0,00		
								Klouzavá doložka		0,00		
								Zvýhodnění		0,00		

## Rekapitulace objektů stavby

**Stavba:** MŠ Alšova - stavební úprava hospodářského pavilonu

**Objednatel:** Město Sokolov

**Zhotovitel:** STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K.Vary

**Místo:** Sokolov

**Zpracoval:** Milan Hájek

**Datum:** 12. 4. 2019

Kód	Popis	Celkem bez DPH	DPH snížená	DPH základní	Cena s DPH	CC-CZ	CZ-CPV	CZ-CPA
<b>MSALSOVA</b>	<b>MŠ Alšova - stavební úprava hospodářského pavilonu</b>	<b>1 419 388,25</b>	<b>0,00</b>	<b>298 071,53</b>	<b>1 717 459,78</b>			
00	VRN	27 838,00	0,00	5 845,98	33 683,98			
10	Stavební část - bourací práce	96 561,00	0,00	20 277,81	116 838,81			
20	Stavební část - nový stav	648 648,02	0,00	136 216,08	784 864,10			
30	ZTI	69 844,05	0,00	14 667,25	84 511,30			
40	UT	76 319,23	0,00	16 027,04	92 346,27			
50	Elektroinstalace	500 177,95	0,00	105 037,37	605 215,32			
<b>Celkem</b>		<b>1 419 388,25</b>	<b>0,00</b>	<b>298 071,53</b>	<b>1 717 459,78</b>			

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MŠ Alšova - stavební úprava hospodářského pavilonu  
Objekt: VRN

Objednatel: Město Sokolov  
Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Roliavská 10, K.Vary  
Místo: Sokolov

Zpracoval: Milan Hájek  
Datum: 3. 2. 2019

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
OST	Ostatní	0,00	27 838,00	27 838,00	0,000	0,000
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	27 838,00	27 838,00	0,000	0,000
	<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>27 838,00</b>	<b>27 838,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

## ROZPOČET

Stavba: MŠ Alšova - stavební úprava hospodářského pavilonu  
Objekt: VRN

Objednatel: Město Sokolov  
Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K.Vary  
Místo: Sokolov

Zpracoval: Milan Hájek  
Datum: 3. 2. 2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<b>OST</b>	<b>Ostatní</b>					<b>27 838,00</b>	<b>0,000</b>
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>27 838,00</b>	<b>0,000</b>
2	999-VRN-1	Stavební buňka	kus	1,000	1,00	1,00	0,000
3	999-VRN-2	Sklad	kus	2,000	1,00	2,00	0,000
4	999-VRN-3	WC mobilní	kus	1,000	1,00	1,00	0,000
5	999-VRN-4	Náklady na energie pro zařízení staveniště	kus	1,000	1,00	1,00	0,000
6	999-VRN-5	Zabezpečení staveniště	kus	1,000	1,00	1,00	0,000
7	999-VRN-6	Náklady související s omezením provozu v areálu	kus	1,000	1,00	1,00	0,000
1	999-VRN-7	Ostatní náklady	kus	1,000	27 831,00	27 831,00	0,000
	<b>Celkem</b>					<b>27 838,00</b>	<b>0,000</b>



## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MŠ Alšova - stavební úprava hospodářského pavilonu  
 Objekt: Stavební část - bourací práce

Objednatel: Město Sokolov

Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K.Vary

Místo: Sokolov

Zpracoval: Milan Hájek

Datum: 3. 2. 2019

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>4 591,92</b>	<b>86 681,65</b>	<b>91 273,57</b>	<b>0,964</b>	<b>17,724</b>
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	26 607,00	26 607,00	0,964	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 591,92	39 523,81	44 115,73	0,000	17,724
997	Přesun sutě	0,00	20 550,84	20 550,84	0,000	0,000
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>0,00</b>	<b>5 287,43</b>	<b>5 287,43</b>	<b>0,000</b>	<b>0,750</b>
751	Vzduchotechnika	0,00	447,40	447,40	0,000	0,055
762	Konstrukce tesařské	0,00	158,70	158,70	0,000	0,041
766	Konstrukce truhlářské	0,00	1 136,83	1 136,83	0,000	0,468
767	Konstrukce zámečnické	0,00	1 751,00	1 751,00	0,000	0,096
776	Podlahy povlakové	0,00	1 793,50	1 793,50	0,000	0,090
	<b>Celkem</b>	<b>4 591,92</b>	<b>91 969,08</b>	<b>96 561,00</b>	<b>0,964</b>	<b>18,474</b>

## ROZPOČET

Stavba: MŠ Alšova - stavební úprava hospodářského pavilonu

Objekt: Stavební část - bourací práce

Objednatel: Město Sokolov

Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Místo: Sokolov

Zpracoval: Milan Hájek

Datum: 3. 2. 2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>91 273,57</b>	<b>0,964</b>
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>26 607,00</b>	<b>0,964</b>
1	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	147,000	181,00	26 607,00	0,964
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>44 115,73</b>	<b>0,000</b>
2	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,640	2 930,00	1 875,20	0,000
3	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,026	3 740,00	97,24	0,000
4	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	21,330	109,00	2 324,97	0,000
5	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	114,000	150,00	17 100,00	0,000
6	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	114,000	62,30	7 102,20	0,000
7	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,734	200,00	346,80	0,000
8	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,600	280,00	1 008,00	0,000
9	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	2,770	226,00	626,02	0,000
10	974042564	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm	m	1,500	329,00	493,50	0,000
11	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	147,000	89,40	13 141,80	0,000
<b>997 Přesun sutě</b>						<b>20 550,84</b>	<b>0,000</b>
12	997013211	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	18,474	600,00	11 084,40	0,000
13	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	18,474	245,00	4 526,13	0,000
14	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	166,266	12,00	1 995,19	0,000
15	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	18,407	160,00	2 945,12	0,000
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>						<b>5 287,43</b>	<b>0,000</b>
<b>751 Vzduchotechnika</b>						<b>447,40</b>	<b>0,000</b>
16	751510861	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do sutí průřezu do 0,13 m2	m	3,000	67,00	201,00	0,000
17	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do sutí průřezu do 0,50 m2	m	1,600	154,00	246,40	0,000
<b>762 Konstrukce tesařské</b>						<b>158,70</b>	<b>0,000</b>
18	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	2,300	69,00	158,70	0,000
<b>766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>1 136,83</b>	<b>0,000</b>
19	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	3,564	58,00	206,71	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
20	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	17,000	25,30	430,10	0,000
21	766-1	Demontáž dř.krytu radiátoru	m	3,300	151,52	500,02	0,000
<b>767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 751,00</b>	<b>0,000</b>
22	767122811	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, šroubovaných	m2	5,400	285,00	1 539,00	0,000
23	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	10,000	21,20	212,00	0,000
<b>776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>1 793,50</b>	<b>0,000</b>
24	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	35,870	50,00	1 793,50	0,000
<b>Celkem</b>						<b>96 561,00</b>	<b>0,964</b>

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MŠ Alšova - stavební úprava hospodářského pavilonu  
 Objekt: Stavební část - nový stav

Objednatel: Město Sokolov

Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Místo: Sokolov

Zpracoval: Milan Hájek

Datum: 3. 2. 2019

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>19 033,81</b>	<b>121 796,77</b>	<b>140 830,58</b>	<b>7,182</b>	<b>1,744</b>
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 758,26	909,90	2 668,16	0,197	0,000
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 864,65	83 155,86	89 020,51	6,489	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 410,90	27 838,60	39 249,50	0,497	1,744
997	Přesun sutě	0,00	2 135,85	2 135,85	0,000	0,000
998	Přesun hmot	0,00	7 756,56	7 756,56	0,000	0,000
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>181 610,70</b>	<b>320 206,74</b>	<b>501 817,44</b>	<b>6,292</b>	<b>0,175</b>
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 092,17	2 753,68	5 845,85	0,120	0,000
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00	91,00	91,00	0,000	0,000
766	Konstrukce truhlářské	74 034,00	17 315,81	91 349,81	0,269	0,000
767	Konstrukce zámečnické	856,00	37 356,00	38 212,00	0,007	0,000
771	Podlahy z dlaždic	51 665,28	51 180,97	102 846,25	2,780	0,000
776	Podlahy povlakové	21 305,07	16 687,55	37 992,62	0,381	0,000
781	Dokončovací práce - obklady	30 658,18	45 393,76	76 051,94	1,778	0,000
783	Dokončovací práce - nátěry	0,00	91 295,68	91 295,68	0,116	0,000
784	Dokončovací práce - malby a tapety	0,00	58 132,29	58 132,29	0,841	0,175
<b>OST</b>	<b>Ostatní</b>	<b>0,00</b>	<b>6 000,00</b>	<b>6 000,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>Celkem</b>	<b>200 644,51</b>	<b>448 003,51</b>	<b>648 648,02</b>	<b>13,474</b>	<b>1,919</b>

# ROZPOČET

Stavba: MŠ Alšova - stavební úprava hospodářského pavilonu  
 Objekt: Stavební část - nový stav

Objednatel: Město Sokolov  
 Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rojavská 10, K. Vary  
 Místo: Sokolov

Zpracoval: Milan Hájek  
 Datum: 3. 2. 2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>140 830,58</b>	<b>7,182</b>
<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 668,16</b>	<b>0,197</b>
1	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	1,600	896,00	1 433,60	0,117
2	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	0,270	1 150,00	310,50	0,030
3	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnici na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	1,256	510,00	640,56	0,050
4	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	2,700	105,00	283,50	0,000
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>89 020,51</b>	<b>6,489</b>
5	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	5,000	310,00	1 550,00	0,200
6	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	10,000	142,00	1 420,00	0,038
7	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,000	1 768,00	3 536,00	0,315
8	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	435,992	102,00	44 471,18	2,485
9	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,062	8 387,10	520,00	0,140
10	632451456	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	21,220	1 303,50	27 660,27	2,370
11	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	21,220	0,05	1,06	0,021
12	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	0,883
13	55331201EW	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 800 levá, pravá EW 30	kus	2,000	1 431,00	2 862,00	0,036
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>39 249,50</b>	<b>0,497</b>
14	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	1,500	402,00	603,00	0,438
15	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x155/160mm	m	1,500	1 041,00	1 561,50	0,023
16	56241455	čelní stěna plná Pz začátek/konec žlabu PE š 150 mm	kus	1,000	825,00	825,00	0,001
17	56241457	svislé odtokové hrdlo DN 150 PP pro žlab z PE š 150mm	kus	1,000	178,00	178,00	0,000
18	56241023	rošt mřížkový B125 Pz dl 1m oka 30/10 pro žlab PE š 150mm	m	1,500	2 081,00	3 121,50	0,005
19	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	168,060	95,00	15 965,70	0,022
20	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	168,060	81,00	13 612,86	0,007
21	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	2,200	150,00	330,00	0,000
22	978013121	Otlučení (csekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	435,992	7,00	3 051,94	0,000
<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>2 135,85</b>	<b>0,000</b>
23	997013211	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,919	600,00	1 151,40	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
24	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,919	245,00	470,16	0,000
25	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17,271	12,00	207,25	0,000
26	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	1,919	160,00	307,04	0,000

**998 Přesun hmot 7 756,56 0,000**

27	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	7,182	1 080,00	7 756,56	0,000
----	-----------	---------------------------------------	---	-------	----------	----------	-------

**PSV Práce a dodávky PSV 501 817,44 6,292**

**711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 5 845,85 0,120**

28	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	21,220	12,90	273,74	0,000
29	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006	45 100,00	270,60	0,006
30	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1,850	14,90	27,57	0,000
31	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	45 100,00	45,10	0,001
32	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	21,220	102,00	2 164,44	0,008
33	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	24,403	97,20	2 371,97	0,095
34	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1,850	109,00	201,65	0,001
35	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	2,220	97,20	215,78	0,009
36	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	5,000	55,00	275,00	0,000

**725 Zdravotní technika - zařizovací předměty 91,00 0,000**

37	725980123-1	Dvířka 20x20	kus	1,000	91,00	91,00	0,000
----	-------------	--------------	-----	-------	-------	-------	-------

**766 Konstrukce truhlářské 91 349,81 0,269**

38	766621602EW	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 jednoduchých pevných do zdiva	kus	3,000	1 369,00	4 107,00	0,001
39	611-1	Dodávka nadsvětlik 850x700 protipožární EW 30 DP3C	kus	3,000	8 853,00	26 559,00	0,000
40	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	13,000	335,00	4 355,00	0,000
41	61162851	dveře vnitřní foliované plně 1křídle 600x1970mm	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	0,014
42	61162857	dveře vnitřní foliované plně 1křídle 800x1970mm	kus	12,000	1 590,00	19 080,00	0,198
43	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 700,00	3 400,00	0,000
44	61165616	dveře vnitřní požární bezpečnostní třída 2 CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 800x1970mm	kus	2,000	8 350,00	16 700,00	0,052
45	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	2,000	500,00	1 000,00	0,000
46	54917250EW	samoavírač dveří hydraulický protipožární	kus	2,000	1 640,00	3 280,00	0,005
47	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	15,000	160,00	2 400,00	0,000
48	553-1	kování	kus	15,000	305,00	4 575,00	0,000
49	553-02	řáb	kus	15,000	150,00	2 250,00	0,000
50	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	2,300	892,96	2 053,81	0,000

**767 Konstrukce zámečnické 38 212,00 0,007**

51	767-3	Loadster - mřížkový vozík pojízdný skladový - nosnost max 500 kg - viz PD vč. přepravek - viz PD	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	0,000
52	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,09 m2	kus	4,000	127,00	508,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
53	55341422	průvětrník bez klapek se sítí 300x300mm	kus	4,000	214,00	856,00	0,007
54	767-1	M+D kovová čistící vstupní rohož 430x600x60	kus	1,000	2 470,00	2 470,00	0,000
55	767-2	M+D poklop šachty pro zadiždění 650x650	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	0,000
56	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	378,00	378,00	0,000

**771 Podlahy z dlaždic 102 846,25 2,780**

57	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	128,870	47,20	6 082,66	0,039
58	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	2,200	388,00	853,60	0,014
59	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2 - R12	m2	2,420	398,00	963,16	0,044
60	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	63,530	444,00	28 207,32	0,349
61	59761406	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2 - R09/A	m2	69,883	339,00	23 690,34	1,342
62	771574122	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 100 ks/m2	m2	29,470	632,00	18 625,04	0,161
63	59761428	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100 ks/m2 - R10B	m2	32,417	450,00	14 587,65	0,622
64	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	27,250	14,10	384,23	0,000
65	771990112	Vyrovnnání podkladu samonivelační stěrka tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	27,250	237,00	6 458,25	0,210
66	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	3,000	998,00	2 994,00	0,000

**776 Podlahy povlakové 37 992,62 0,381**

67	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	35,870	10,00	358,70	0,000
68	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	35,870	15,00	538,05	0,003
69	776141122	Vyrovnnání podkladu povlakových podlah stěrka pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	35,870	225,00	8 070,75	0,269
70	776211111	Lepení textilních pásů	m2	23,720	125,00	2 965,00	0,012
71	69751050	koberec v rolích š 4m, všívaná smyčka, vlákno PA, hm 550g/m2, PA, zátěž 33, hořlavost Bfl S1	m2	26,092	525,00	13 698,30	0,046
72	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	12,150	125,00	1 518,75	0,004
73	284110001	Dodávka PVC tl,0,7 mm tř.34,43 - viz PD	m2	13,365	355,00	4 744,58	0,038
74	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	25,980	55,00	1 428,90	0,000
75	61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	26,500	59,00	1 563,50	0,005
76	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	12,800	25,00	320,00	0,000
77	283421671	lišta PVC	m	13,440	18,00	241,92	0,003
78	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	2,200	65,00	143,00	0,000
79	55343114	profil přechodový Al	m	2,244	272,00	610,37	0,000
80	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	1,520	95,00	144,40	0,000
81	28342160Al	hrana schodová Al	m	1,550	288,00	446,40	0,000
82	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	3,000	400,00	1 200,00	0,000

**781 Dokončovací práce - obklady 76 051,94 1,778**

83	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	87,000	458,00	39 846,00	0,526
84	597610710	obkládačky keramické koupelňové (barevné) přes 12 do 16 ks/m2 - viz PD	m2	95,700	197,00	18 852,90	1,235
85	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	87,000	65,70	5 715,90	0,000
86	781494111Al	Al profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	13,200	147,00	1 940,40	0,004
87	781494511Al	Al profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	41,240	101,00	4 165,24	0,011
88	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	76,440	43,40	3 317,50	0,002

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
89	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	3,000	738,00	2 214,00	0,000

**783      Dokončovací práce - nátěry      91 295,68      0,116**

90	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	21,540	21,80	469,57	0,002
91	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	21,540	119,90	2 582,65	0,003
92	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	21,540	119,90	2 582,65	0,003
93	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	21,540	147,15	3 169,61	0,003
94	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	172,000	65,40	11 248,80	0,000
95	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	172,000	119,90	20 622,80	0,034
96	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	344,000	147,15	50 619,60	0,072

**784      Dokončovací práce - malby a tapety      58 132,29      0,841**

97	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	564,862	27,25	15 392,49	0,565
98	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	564,862	27,25	15 392,49	0,113
99	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	517,792	47,96	24 833,30	0,150
100	784331001	Dvounásobné bílé protiplišňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	47,070	53,41	2 514,01	0,013

**OST      Ostatní      6 000,00      0,000**

101	999-KUCH-1	Odpojení, demontáž a uskladnění stávající technologie kuchyně	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	0,000
102	999-KUCH-2	Zpětná montáž a zapojení technologie kuchyně	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	0,000
103	999-KUCH-3	Revize zařízení	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	0,000

**Celkem      648 648,02      13,474**



## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MŠ Alšova - stavební úprava hospodářského pavilonu  
 Objekt: ZTI

Objednatel: Město Sokolov  
 Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary  
 Místo: Sokolov

Zpracoval: Milan Hájek  
 Datum: 3. 2. 2019

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>0,00</b>	<b>2 149,40</b>	<b>2 149,40</b>	<b>0,062</b>	<b>0,132</b>
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	477,40	477,40	0,062	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	1 672,00	1 672,00	0,000	0,132
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>0,00</b>	<b>67 694,65</b>	<b>67 694,65</b>	<b>0,149</b>	<b>0,109</b>
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00	11 406,16	11 406,16	0,010	0,000
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00	13 018,56	13 018,56	0,021	0,002
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00	16 855,64	16 855,64	0,028	0,018
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00	25 000,29	25 000,29	0,089	0,090
783	Dokončovací práce - nátěry	0,00	1 414,00	1 414,00	0,001	0,000
	<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>69 844,05</b>	<b>69 844,05</b>	<b>0,211</b>	<b>0,241</b>

# ROZPOČET

Stavba: MŠ Alšova - stavební úprava hospodářského pavilonu  
Objekt: ZTI

Objednatel: Město Sokolov  
Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary  
Místo: Sokolov

Zpracoval: Milan Hájek  
Datum: 3. 2. 2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>2 149,40</b>	<b>0,062</b>
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>477,40</b>	<b>0,062</b>
1	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,540	310,00	477,40	0,062
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>1 672,00</b>	<b>0,000</b>
2	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	22,000	76,00	1 672,00	0,000
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>67 694,65</b>	<b>0,149</b>
<b>721</b>		<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>11 406,16</b>	<b>0,010</b>
3	721-001	Napojení na stávající rozvod	kus	2,000	2 057,00	4 114,00	0,000
4	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	1,000	624,00	624,00	0,002
5	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	4,000	294,00	1 176,00	0,001
6	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	10,000	322,00	3 220,00	0,004
7	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	3,000	494,00	1 482,00	0,003
8	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	55,00	110,00	0,000
9	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	62,00	186,00	0,000
10	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	17,000	18,00	306,00	0,000
11	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,680	112,00	188,16	0,000
<b>722</b>		<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>13 018,56</b>	<b>0,021</b>
12	722-001	Napojení na stávající rozvod	kus	2,000	1 672,00	3 344,00	0,000
13	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	8,000	15,00	120,00	0,000
14	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	22,000	234,00	5 148,00	0,015
15	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	6,000	43,00	258,00	0,000
16	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	16,000	79,00	1 264,00	0,002
17	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	8,000	149,00	1 192,00	0,000
18	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	22,000	39,00	858,00	0,004
19	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	22,000	32,00	704,00	0,000
20	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,020	128,00	130,56	0,000
<b>723</b>		<b>Zdravotechnika - vnitřní plynovod</b>				<b>16 855,64</b>	<b>0,028</b>
37	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	5,000	661,00	3 305,00	0,014
36	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	5,000	34,00	170,00	0,001
42	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	2,000	99,00	198,00	0,001
41	723150312	Potrubí ocelové hadkové černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm	m	2,000	1 914,00	3 828,00	0,010
39	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	25,00	50,00	0,000
38	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	7,000	22,00	154,00	0,000
40	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	2 002,00	2 002,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
43	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	507,00	1 014,00	0,001
44	723231167	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	1 617,00	1 617,00	0,002
51	723-1	Revize plynovodu	kus	1,000	4 345,00	4 345,00	0,000
50	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	1,040	166,00	172,64	0,000

**725 Zdravotechnika - zařizovací předměty**
**25 000,29**
**0,089**

21	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	101,00	101,00	0,000
22	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé s krytem na sifon 550 mm	soubor	2,000	1 815,00	3 630,00	0,050
23	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 937,00	2 937,00	0,005
24	725320821	Demontáž dřez dvojité na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	1,000	110,00	110,00	0,000
25	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	159,00	159,00	0,000
26	725331211	Výlevka bez výtokových armatur nerezová připevněná na zeď konzolou 450x550x300 mm	soubor	1,000	6 732,00	6 732,00	0,023
27	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	4,000	31,00	124,00	0,000
28	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	2,000	170,00	340,00	0,001
29	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	2,000	781,00	1 562,00	0,002
30	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	4,000	61,00	244,00	0,000
31	725821311	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000	1 452,00	1 452,00	0,002
32	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 518,00	1 518,00	0,002
33	725821326	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	2 563,00	2 563,00	0,002
34	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	2,000	1 738,00	3 476,00	0,004
35	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,210	249,00	52,29	0,000

**783 Dokončovací práce - nátěry**
**1 414,00**
**0,001**

46	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	7,000	29,00	203,00	0,000
47	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	7,000	57,00	399,00	0,000
48	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	7,000	52,00	364,00	0,000
49	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	7,000	64,00	448,00	0,000

**Celkem**
**69 844,05**
**0,211**

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MŠ Alšova - stavební úprava hospodářského pavilonu  
Objekt: UT

Objednatel: Město Sokolov  
Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary  
Místo: Sokolov

Zpracoval: Milan Hájek  
Datum: 3. 2. 2019

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>0,00</b>	<b>76 319,23</b>	<b>76 319,23</b>	<b>0,349</b>	<b>0,637</b>
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00	32 197,20	32 197,20	0,012	0,000
734	Ústřední vytápění - armatury	0,00	5 671,12	5 671,12	0,005	0,000
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00	38 450,91	38 450,91	0,333	0,637
	<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>76 319,23</b>	<b>76 319,23</b>	<b>0,349</b>	<b>0,637</b>

# ROZPOČET

Stavba: MŠ Alšova - stavební úprava hospodářského pavilonu  
 Objekt: UT

Objednatel: Město Sokolov

Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K.Vary

Místo: Sokolov

Zpracoval: Milan Hájek

Datum: 3. 2. 2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>76 319,23</b>	<b>0,349</b>
<b>733</b>		<b>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>				<b>32 197,20</b>	<b>0,012</b>
1	73319-1	Napojení potrubí Cu na stávající oc.rozvod	kus	14,000	2 112,00	29 568,00	0,008
2	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	8,400	298,00	2 503,20	0,004
3	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	8,400	15,00	126,00	0,000
<b>734</b>		<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>5 671,12</b>	<b>0,005</b>
4	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	7,000	259,00	1 813,00	0,002
5	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles	kus	7,000	292,00	2 044,00	0,001
6	734261712	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění	kus	7,000	257,00	1 799,00	0,002
7	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,270	56,00	15,12	0,000
<b>735</b>		<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>38 450,91</b>	<b>0,333</b>
8	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	26,775	26,00	696,15	0,000
9	735151573	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W	kus	1,000	3 135,00	3 135,00	0,022
10	735151574	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1175 W	kus	1,000	3 399,00	3 399,00	0,025
11	735151576	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W	kus	1,000	3 938,00	3 938,00	0,032
12	735151677	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W	kus	3,000	6 215,00	18 645,00	0,174
13	735151680	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 3366 W	kus	1,000	7 788,00	7 788,00	0,080
14	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,260	376,00	849,76	0,000
<b>Celkem</b>						<b>76 319,23</b>	<b>0,349</b>

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MŠ Alšova - stavební úprava hospodářského pavilónu  
 Objekt: Elektroinstalace

Objednatel: Město Sokolov  
 Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary  
 Místo: Sokolov

Zpracoval: Petr Matálek  
 Datum: 3. 2. 2019

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
M21	Elektromontáže	215 079,00	75 722,00	290 801,00	0,000	0,000
D1	část pro slaboproudé rozvody	17 526,00	39 073,34	56 599,34	0,000	0,000
D2	DEMONTÁŽ	0,00	33 000,00	33 000,00	0,000	0,000
M22	Sdělovací, signal a zabezpečovací zařízení	12 758,00	9 845,80	22 603,80	0,000	0,000
M58	Výchozí revize	0,00	7 000,00	7 000,00	0,000	0,000
C801-3	Budovy a haly-bourání konstrukcí	0,00	16 622,01	16 622,01	0,000	0,000
C801-4	Budovy a haly-opravy a údržba	0,00	6 648,80	6 648,80	0,000	0,000
D3	D - Dodávky	0,00	3 500,00	3 500,00	0,000	0,000
D3-1	Rozvaděč RMS	49 203,00	0,00	49 203,00	0,000	0,000
D4	HZS	0,00	4 200,00	4 200,00	0,000	0,000
D5	Mimostaveništní doprava	0,00	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000
	<b>Celkem</b>	<b>294 566,00</b>	<b>205 611,95</b>	<b>500 177,95</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

# ROZPOČET

Stavba: MŠ Alšova - stavební úprava hospodářského pavilonu  
Objekt: Elektroinstalace

Objednatel: Město Sokolov

Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Místo: Sokolov

Zpracoval: Petr Matala

Datum: 3. 2. 2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<b>M21 Elektromontáže</b>						<b>290 801,00</b>	<b>0,000</b>
1	210010301	Krab.přístrojová bez zap	ks	79,000	45,00	3 555,00	0,000
2	10.076.145	Krabice KP 67/3 přístrojová	KS	79,000	12,00	948,00	0,000
3	210010321	krab.odbočná s víčkem (KO 68) kruh. vč zap.	ks	29,000	78,00	2 262,00	0,000
4	10.079.363	Krabice KU 68-1902	KS	29,000	12,00	348,00	0,000
5	2150122102	lišta vkládací	m	32,000	39,00	1 248,00	0,000
6	10.075.397	Lišta vkládací 20x20 LHD 2m	M	32,000	18,00	576,00	0,000
7	2150122102.1	LISTA VKLADACI	m	7,000	39,00	273,00	0,000
8	10.075.272	Lišta vkládací 40x20 LHD 2m	M	7,000	27,00	189,00	0,000
9	210010004	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=29mm (PO)	m	6,000	32,00	192,00	0,000
10	10.078.959	Trubka oheb.2329/LPE-1 pr.29 320N b.	M	6,000	18,00	108,00	0,000
11	210010021	TRUBKA tuhá el.inst.z PVC R=16mm (PU)	m	12,000	28,00	336,00	0,000
12	10.077.528	Trubka pevná 1516E pr.16 320N bílá	M	12,000	9,00	108,00	0,000
13	10.038.532	Příchytka 5316 E	KS	12,000	3,00	36,00	0,000
14	210810001	CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm2 750V (VU)	m	190,000	23,00	4 370,00	0,000
15	10.049.640	CYKY 2O1,5 (2Dx1,5)	M	190,000	10,00	1 900,00	0,000
16	210810005	CYKY-CYKYm 3Ox1.5 mm2 750V (VU)	m	16,000	23,00	368,00	0,000
17	10.048.186	CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	M	16,000	12,00	192,00	0,000
18	210810005.1	CYKY-CYKYm 3J/Dx1,5 mm2 750V (VU)	m	482,000	23,00	11 086,00	0,000
19	10.051.448	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	M	482,000	12,00	5 784,00	0,000
20	210810006	CYKY-CYKYm 3Jx2.5 mm2 750V (VU)	m	393,000	23,00	9 039,00	0,000
21	10.048.482	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5) instal PLUS	M	393,000	19,00	7 467,00	0,000
22	210810009	CYKY-CYKYm 4Ox1.5 mm2 750V (VU)	m	98,000	23,00	2 254,00	0,000
23	10.049.390	CYKY 4O1,5 (4Dx1,5)	M	98,000	18,00	1 764,00	0,000
24	210810016	CYKY-CYKYm 5Jx2.5 mm2 750V (VU)	m	48,000	25,00	1 200,00	0,000
25	10.048.403	CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)	M	48,000	32,00	1 536,00	0,000
26	2108100171	CYKY-CYKYm 5Jx6 m.m2 750V (VU)	m	18,000	25,00	450,00	0,000
27	10.049.643	CYKY 5J6 (5Cx6)	M	18,000	78,00	1 404,00	0,000
28	2108100171.1	CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (VU)	m	12,000	30,00	360,00	0,000
29	10.051.282	CYKY 5J10 (5Cx10)	M	12,000	122,00	1 464,00	0,000
30	210810014	CYKY-CYKYm 4Jx16 mm2 750V (VU)	m	12,000	32,00	384,00	0,000
31	10.048.484	CYKY 4J16 (4Bx16)	M	12,000	164,00	1 968,00	0,000
32	210802319	CYSY 5Cx2.5 mm2 (VU)	m	4,000	25,00	100,00	0,000
33	10.051.103	H05VV-F 5G2,5B (CYSY 5Cx2,5)	M	4,000	36,00	144,00	0,000
34	210802569	CYSY 5Cx6 mm2 (VU)	m	5,000	25,00	125,00	0,000
35	10.048.597	H07RN-F 5G6 (CGTG)	M	5,000	116,00	580,00	0,000
36	210802571	CGSU 5Cx10 mm2 (VU)	m	5,000	25,00	125,00	0,000
37	10.049.416	H07RN-F 5G10 (CGTG)	M	5,000	158,00	790,00	0,000
38	210901071	AYKY 4Bx35 mm2 1kV (VU)	m	4,000	32,00	128,00	0,000
39	02136	AYKY 4Bx35mm2	m	4,000	73,00	292,00	0,000
40	210100005	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 35 mm2	ks	8,000	40,00	320,00	0,000
41	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	8,000	20,00	160,00	0,000
42	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	10,000	20,00	200,00	0,000
43	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	20,000	13,00	260,00	0,000
44	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	126,000	13,00	1 638,00	0,000
45	210110041	spínač zápuštný řazení 1	ks	3,000	82,00	246,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
46	10.070.300	Spínač CLASSIC 3553-01289 B1	KS	3,000	56,00	168,00	0,000
47	210110043	seriový spínač razení 5/5A zapustný	ks	1,000	92,00	92,00	0,000
48	10.070.291	Spínač CLASSIC 3553-05289 B1	KS	1,000	83,00	83,00	0,000
49	21011-0047	spín.zápust.vč.zap.1-pólový - řazení se signalkou	ks	2,000	82,00	164,00	0,000
50	10.072.401	Tělo ABB 3558-A25342 spínače č.6 s N	KS	2,000	113,00	226,00	0,000
51	10.072.623	Ovladač TANGO 3558A-A653 B	KS	2,000	46,00	92,00	0,000
52	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10 B	KS	2,000	22,00	44,00	0,000
53	10.036.564	Doutnavka 3916-12222 orient.zel.	KS	2,000	26,00	52,00	0,000
54	210110143	spínač zapustný c 5/5A	ks	3,000	92,00	276,00	0,000
55	10.070.412	Tělo ABB 3559-A05345 spínače č.5	KS	3,000	117,00	351,00	0,000
56	10.071.435	Ovladač TANGO 3558A-A652 B	KS	3,000	46,00	138,00	0,000
57	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10 B	KS	3,000	22,00	66,00	0,000
58	210110141	spínač zapustný c 1	ks	1,000	82,00	82,00	0,000
59	10.069.918	Spínač TANGO 3558A-06940 B	KS	1,000	166,00	166,00	0,000
60	210110432	spínač razení 5/5A zapustný	ks	2,000	92,00	184,00	0,000
61	10.069.971	Spínač TANGO 3558A-05940 B	KS	2,000	188,00	376,00	0,000
62	210110431	spínač razení 6 zapustný	ks	2,000	87,00	174,00	0,000
63	10.069.918	Spínač TANGO 3558A-06940 B	KS	2,000	166,00	332,00	0,000
64	21011-0045	přepínač.zápust.vč.zap. - řazení c 6	ks	1,000	87,00	87,00	0,000
65	10.070.413	Tělo ABB 3559-A06345 spínače č.6	KS	1,000	89,00	89,00	0,000
66	10.071.430	Ovladač TANGO 3558A-A651 B	KS	1,000	33,00	33,00	0,000
67	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10 B	KS	1,000	22,00	22,00	0,000
68	21011-0054	spínač zapustný c 6+6	ks	1,000	120,00	120,00	0,000
69	10.071.881	Tělo ABB 3558-A52340 spínače č.6+6	KS	1,000	164,00	164,00	0,000
70	10.071.435	Ovladač TANGO 3558A-A652 B	KS	1,000	38,00	38,00	0,000
71	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10 B	KS	1,000	22,00	22,00	0,000
72	215122223	ovladač tlač.1/0So s orient.doutnavkou	ks	20,000	82,00	1 640,00	0,000
73	10.072.839	Tělo ABB 3558-A91342 spínače č.1/0	KS	20,000	97,00	1 940,00	0,000
74	10.069.884	Ovladač TANGO 3558A-A610 B	KS	20,000	39,00	780,00	0,000
75	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10 B	KS	20,000	22,00	440,00	0,000
76	10.024.732	Doutnavka 3916-12221 orient.	KS	20,000	26,00	520,00	0,000
77	210140432	ovladač pom. obvodu v plast skříní	ks	1,000	350,00	350,00	0,000
78	10.069.934	Tlačítko XAL-D112 červené plastové IP65	KS	1,000	428,00	428,00	0,000
79	210110019	pohybový.spínač vnitřní	ks	4,000	230,00	920,00	0,000
80	10.043.239	Čidlo LX28B 1200W pohybové bílé 360°	KS	4,000	316,00	1 264,00	0,000
81	2101100261	SPIN.nást..3-pólový OTOCNY 16A - řazení 3	ks	2,000	180,00	360,00	0,000
82	10.069.837	Spínač LK 16R/2.8211 OB1	KS	2,000	485,00	970,00	0,000
83	2101100262	SPIN.nást..3-pólový OTOCNY 25A - řazení 3	ks	2,000	180,00	360,00	0,000
84	10.073.621	Spínač LK 25R/2.8211 OB2	KS	2,000	559,00	1 118,00	0,000
85	210111011	zásuvka pozap/zap 10/16A 250V	ks	5,000	78,00	390,00	0,000
86	10.081.233	Zásuvka CLASSIC 5517-2389 B1	KS	5,000	61,00	305,00	0,000
87	2101100262.1	SPIN.nást..3-pólový OTOC 40-63A- řazení 3	ks	1,000	180,00	180,00	0,000
88	10.069.846	Spínač LK 40/4.831 40A 0-Y-D OB3 IP65	KS	1,000	1 146,00	1 146,00	0,000
89	21011-1016	zásuvka DVOJITA zap 10/16A 250V šroubové připojení	ks	6,000	78,00	468,00	0,000
90	10.079.613	Dvozásuvka TANGO 5513A-C02357 B	KS	6,000	156,00	936,00	0,000
91	210111011.1	zásuvka zapusteny 10/16A 250V šroubové připojení	ks	14,000	78,00	1 092,00	0,000
92	10.079.558	Zásuvka TANGO 5519A-A02357 B	KS	14,000	106,00	1 484,00	0,000
93	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10 B	KS	14,000	22,00	308,00	0,000
94	210111123	zásuvka zapustena 10/16A 250V	ks	12,000	78,00	936,00	0,000
95	10.081.329	Zásuvka TANGO 5518A-2989S IP44	KS	12,000	184,00	2 208,00	0,000
96	210111123.1	zas zap chránena 10/16A 250V IP20 TANGO	ks	2,000	95,00	190,00	0,000
97	10.079.423	Zásuvka TANGO 5598A-A2349 B	KS	2,000	616,00	1 232,00	0,000
98	2101111031	zás.CEE 16A/500V Z 3P+PE+N POD OMITKU	ks	1,000	130,00	130,00	0,000
99	10.079.985	Zásuvka 16A/400V 5-pól. IP44 pod omit.	KS	1,000	265,00	265,00	0,000
100	210120102	nožové patrony do 500V gG	ks	3,000	38,00	114,00	0,000
101	10.034.593	Pojistka nožová 80A NH1 gG	KS	3,000	84,00	252,00	0,000



Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
102	210190003	mont. oceloplech. rozvodnic do 100kg	ks	1,000	950,00	950,00	0,000
103	210190003.1	mont. oceloplechnebo plastových rozvodnic do 100kg	ks	1,000	950,00	950,00	0,000
104	21020-1015	svit.stropní s krytem 1 zdroj	ks	25,000	300,00	7 500,00	0,000
105	DEOS 1	DEOS LED 24W S602 1x24W (LEDplate 21W), opal	ks	25,000	4 405,00	110 125,00	0,000
106	21020-1015	svit.stropní s krytem 1 zdroj	ks	6,000	300,00	1 800,00	0,000
107	Po11	LED MODUS AREI 4000 RM2KV 1xLED 37W	ks	6,000	1 774,00	10 644,00	0,000
108	21020-1025	svit.zářiv.stropní s krytem 2 zdroj	ks	4,000	320,00	1 280,00	0,000
109	10.219.237	Trub.úsp. 18W TE 840 4P LYNX CF-TE	KS	8,000	56,00	448,00	0,000
110	10.565.740	Sví. MODUS BRKL 2x18W KOEP375/G24Q2	KS	4,000	996,00	3 984,00	0,000
111	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	4,000	15,00	60,00	0,000
112	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	8,000	6,00	48,00	0,000
113	21020-1069	svit.zářiv.průmyslové 1 zdroj s krytem	ks	6,000	320,00	1 920,00	0,000
114	Po12	VIPET LED 136 4100 LED 1x29W	ksvipl	6,000	2 410,00	14 460,00	0,000
115	21020-1069	svit.zářiv.průmyslové 1 zdroj s krytem	ks	8,000	320,00	2 560,00	0,000
116	10.024.425	Trubice 36W/840 PHILIPS	KS	8,000	46,00	368,00	0,000
117	10.184.144	Sví.zář. P 1x36W IP65 CEEP	KS	8,000	996,00	7 968,00	0,000
118	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	8,000	15,00	120,00	0,000
119	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	8,000	6,00	48,00	0,000
120	2102000114	Svit prisazene 1 zdroj	ks	3,000	280,00	840,00	0,000
121	10.588.194	Žár.hal. 42W 230V E27 64543 P ECO	KS	3,000	66,00	198,00	0,000
122	st644017 6	svit se senzorem STEINEL st644017 6. 180',100W,IP44	ks	3,000	2 202,00	6 606,00	0,000
123	210201056	svítidlo 1 zdroj s krytem	ks	6,000	280,00	1 680,00	0,000
124	11.214.488	Sví.nouz. LED 1x1 W 1h IP41 přisaz.	KS	6,000	1 157,00	6 942,00	0,000
125	210201056	svítidlo 1 zdroj s krytem	ks	4,000	280,00	1 120,00	0,000
126	Po13	LED nouzové svítidlo přisazené,optika pro únikové cesty, 3W	ks	4,000	1 097,00	4 388,00	0,000
127	210100101	ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2	ks	20,000	20,00	400,00	0,000
128	21022-0321	SVORKA na potrubí vč.pásku (bez vodič.)	ks	3,000	65,00	195,00	0,000
129	10.074.693	Svorka ZS 4 zemnicí pro vod.baterie	KS	3,000	13,00	39,00	0,000
130	21022-0321.1	SVORKA na potrubí "Bernard" vč.pásku (bez vodič.)	ks	6,000	65,00	390,00	0,000
131	10.076.458	Svorka ZSA 16 zemnicí	KS	6,000	13,00	78,00	0,000
132	10.039.111	Pásek Cu pro ZS16 (0,5m)	KS	6,000	12,00	72,00	0,000
133	210220000P	uzemnovací svorka	ks	17,000	1,00	17,00	0,000
134	1304507	zemnicí šroub ZS 10 P (tvarová podložka)	ks	17,000	19,00	323,00	0,000
135	21022-0451	Ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-25 mm2 (vu+po)	m	32,000	18,00	576,00	0,000
136	10.048.546	H07V-U 6 zž (CY)	M	32,000	14,00	448,00	0,000
137	21022-0451	Ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-25 mm2 (vu+po)	m	18,000	18,00	324,00	0,000
138	10.048.827	H07V-U 16 zž (CY)	M	18,000	39,00	702,00	0,000
139	210220000	svorkovnice EPS 2 počí omítku KO 125	ks	2,000	220,00	440,00	0,000
140	10.067.555	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální	KS	2,000	378,00	756,00	0,000
141	10.078.621	Krabice KO 125 E	KS	2,000	86,00	172,00	0,000
142	210010311	KRAB.odbočná s víčkem (1902;KO 68) kruh. bez zap. s víčkem	ks	18,000	59,00	1 062,00	0,000
143	10.079.363	Krabice KU 68-1902	KS	18,000	12,00	216,00	0,000
144	21101-0002	hmoždinka do 8 mm	ks	210,000	13,00	2 730,00	0,000
145	10.075.299	Hmoždinka MM 8	KS	210,000	1,00	210,00	0,000

### D1 část pro slaboproudé rozvody

**56 599,34 0,000**

146	210010002	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	m	52,000	22,00	1 144,00	0,000
147	10.074.514	Trubka oheb.2316 pr.16 125N LPFLEX	M	52,000	8,00	416,00	0,000
148	2108501024	JYSTY x.. (VU)	m	39,000	13,00	507,00	0,000
149	10.059.100	JYSTY 2x2x0.6	M	39,000	8,00	312,00	0,000
150	210850102	DATOVÝ 4x2 (VU)	m	164,000	13,00	2 132,00	0,000
151	10.049.249	UTP 4x2x0,5 cat.5e drát bal.305m SOLARIX	M	164,000	8,00	1 312,00	0,000
152	210850102.1	kabel EZS 1-4x (VU)	m	60,000	13,00	780,00	0,000
153	100139	Kabel EZS, licna - W-6x0,22+2x0,5		60,000	8,00	480,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
154	215141515	mont.vest.zvonk.tabla s el.vrátným	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	0,000
155	4002200036	Zápusťná montážní krabice PD: RZ 3M zápusťná	ks	1,000	36,00	36,00	0,000
156	4004005028	Zvonkové tablo DUO Standard: 6 tlačítek (1M) - Do rámků +MK1	ks	1,000	7 200,00	7 200,00	0,000
157	215142140	napájec na DIN listu	ks	1,000	870,00	870,00	0,000
158	10.043.585	Napáječ NM 051716 síťový	KS	1,000	1 020,00	1 020,00	0,000
159	215142150	bytová stanice	ks	4,000	420,00	1 680,00	0,000
160	073110501	Domovní telefon Verona DS14 - systém DUO Standard	ks	4,000	696,00	2 784,00	0,000
161	2151421301	el.zámek do dveří	ks	1,000	950,00	950,00	0,000
162	04600102	el.zámek EFP 511	ks	1,000	890,00	890,00	0,000
163	210111328	zasuvka datová RJ45	ks	4,000	32,00	128,00	0,000
164	10.066.032	Zásuvka RJ45-8 Cat.5e/s R302780	KS	4,000	233,00	932,00	0,000
165	10.081.221	Kryt TANGO 5014A-A100 B	KS	4,000	66,00	264,00	0,000
166	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10 B	KS	4,000	22,00	88,00	0,000
167	10.081.304	Maska 5014A-B1017 (1764-0-0174)	KS	4,000	26,00	104,00	0,000
168	210111328.1	zasuvka datová 2x RJ45	ks	4,000	112,00	448,00	0,000
169	10.079.578	Zásuvka RJ45-8 Cat.5e/u R302518	KS	8,000	154,00	1 232,00	0,000
170	10.081.221	Kryt TANGO 5014A-A100 B	KS	4,000	66,00	264,00	0,000
171	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10 B	KS	4,000	22,00	88,00	0,000
172	10.081.305	Maska 5014A-B1018 (1764-0-0182)	KS	4,000	26,00	104,00	0,000
173	Pol4	Prořez		216 491,230	0,06	12 989,47	0,000
174	Pol5	Podružný materiál		216 491,230	0,06	12 989,47	0,000
175	Pol5-1	Přesun		57 108,000	0,05	2 855,40	0,000

**D2 DEMONTÁŽ 33 000,00 0,000**

176	Pol6	demontaz	hod	110,000	300,00	33 000,00	0,000
-----	------	----------	-----	---------	--------	-----------	-------

**Sdělovací, signal a zabezpečovací zařízení 22 603,80 0,000**

**M22 22 603,80 0,000**

177	22032-0916	klávesnice PZS	ks	1,000	720,00	720,00	0,000
178	22032-1116	čidlo s patičí	ks	3,000	250,00	750,00	0,000
179	5	Multisenzorový (opticko-teplotní) hlásič	ks	3,000	930,00	2 790,00	0,000
180	6	samoresetovací Patice pro hlásiče	ks	3,000	366,00	1 098,00	0,000
181	22032-1421	čidlo PIR	ks	11,000	420,00	4 620,00	0,000
182	1	Digitální pohybový detektor s PIR technologií	ks	11,000	460,00	5 060,00	0,000
183	220320911	síreňa	ks	1,000	800,00	800,00	0,000
184	2_10	síreňa vnější s majákem SIR 2000	ks	1,000	3 380,00	3 380,00	0,000
185	220321771	revize EZS v rozsahu : ústředny	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	0,000
186	22032-0926	rozbočovací krabice	ks	1,000	250,00	250,00	0,000
187	9	rozbočovač	ks	1,000	430,00	430,00	0,000
188	Pol4	Prořez		12 058,000	0,06	723,48	0,000
189	Pol5	Podružný materiál		12 058,000	0,04	482,32	0,000

**M58 Výchozí revize 7 000,00 0,000**

190	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	objem	1,000	7 000,00	7 000,00	0,000
-----	-----------	----------------------------------------------------	-------	-------	----------	----------	-------

**C801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí 16 622,01 0,000**

191	Pol7	pomocné stavební práce	ks	332 440,100	0,05	16 622,01	0,000
-----	------	------------------------	----	-------------	------	-----------	-------

**C801-4 Budovy a haly-opravy a údržba 6 648,80 0,000**

192	612403399R	úprava povrchů stavební práce	ks	332 440,100	0,02	6 648,80	0,000
-----	------------	-------------------------------	----	-------------	------	----------	-------

**D3 D - Dodávky 3 500,00 0,000**

193	1	rozvaděč NER 213 0+2 3x20A ; 3x63A do 4x35 mm2	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	0,000
-----	---	------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	-------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

<b>D3-1</b>		<b>Rozvaděč RMS</b>			<b>49 203,00</b>	<b>0,000</b>	
194	Pol8	skříň OCEP kompletní	ks	1,000	17 374,00	17 374,00	0,000
195	Pol9	RCBO 1 pól +N 6 kA In=16 A/B 30 mA, 2HP	ks	1,000	1 080,00	1 080,00	0,000
196	Pol10	MCB 1p, 6 kA, In=6 A, typ B, 1 HP	ks	2,000	88,00	176,00	0,000
197	Pol11	MCB 1p, 6 kA, In=10 A, typ B, 1 HP	ks	6,000	76,00	456,00	0,000
198	Pol12	MCB 1p, 6 kA, In=16 A, typ B, 1 HP	ks	20,000	76,00	1 520,00	0,000
199	Pol13	MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 HP	ks	1,000	266,00	266,00	0,000
200	Pol14	MCB 3p, 6 kA, In=25 A, typ B, 3 HP	ks	5,000	305,00	1 525,00	0,000
201	Pol15	MCB 3p, 6 kA, In=32 A, typ B, 3 HP	ks	1,000	388,00	388,00	0,000
202	Pol16	MCB 1p, 6 kA, In=6 A, typ C, 1 HP	ks	1,000	88,00	88,00	0,000
203	Pol17	MCB 1p, 6 kA, In=10 A, typ C, 1 HP	ks	2,000	88,00	176,00	0,000
204	Pol18	MCB 1p, 6 kA, In=16 A, typ C, 1 HP	ks	1,000	86,00	86,00	0,000
205	Pol19	MCB 3p, 6 kA, In=10 A, typ C, 3 HP	ks	2,000	278,00	556,00	0,000
206	Pol20	MCB 3p, 6 kA, In=50 A, typ C, 3 HP	ks	1,000	1 076,00	1 076,00	0,000
207	Pol21	Tavná pojistka Neozed 4A D01 1P	ks	1,000	10,00	10,00	0,000
208	Pol22	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	3,000	822,00	2 466,00	0,000
209	Pol23	RCD 4 póly 6 kA In=63 A 30 mA	ks	1,000	2 238,00	2 238,00	0,000
210	Pol24	Svodič přepětí 3p Kl.	ks	1,000	8 900,00	8 900,00	0,000
211	Pol25	RCD 4 póly 6 kA In=63 A 100 mA	ks	1,000	2 778,00	2 778,00	0,000
212	Pol26	Pomocný kontakt 1s	ks	2,000	325,00	650,00	0,000
213	Pol27	vyplnáci cívk) pro MCB (1 HP) 1 pól+N 1 HP	ks	1,000	698,00	698,00	0,000
214	Pol28	Centrální-Zap.-Vyp.-Relé 1 S	ks	6,000	520,00	3 120,00	0,000
215	Pol29	hlavní spínač 3/ 80 A	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	0,000
216	Pol30	Řadová svorkovnice 1.5mm2	ks	4,000	10,00	40,00	0,000
217	Pol31	propojovací systém 3x80A	ks	4,000	494,00	1 976,00	0,000

<b>D4</b>		<b>HZS</b>			<b>4 200,00</b>	<b>0,000</b>	
218	HZS1	Úprava rozvaděče	hod.	4,000	300,00	1 200,00	0,000
219	HZS5	koordináční práce s ost.profesí	hod.	10,000	300,00	3 000,00	0,000

<b>D5</b>		<b>Mimostaveništní doprava</b>			<b>10 000,00</b>	<b>0,000</b>	
220	Rdopr011	doprava dodávek	km	50,000	200,00	10 000,00	0,000

**Celkem**

**500 177,95 0,000**

MŠ Alšova Sokolov						
	2019					
týden	31.	32.	33.	34.	35.	36.
<b>HSV</b>						
Stavební část-bourací práce						
Stavební část-nový stav						
<b>PSV</b>						
ZTI						
UT						
Elektroinstalace						
dokončovací práce						