

**SMLOUVA O DÍLO****„MŠ Kosmonautů - oprava elektroinstalace pavilonu B“**

**Objednatel:** Město Sokolov  
**Se sídlem:** Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov  
**Zastoupený:** Renatou Oulehlovou, starostkou města  
**IČ:** 00 259 586  
**DIČ:** CZ 00259586  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s., pobočka Sokolov  
**Číslo účtu:** 521391/0100  
(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

**Zhotovitel:** LEMONTA s.r.o.  
**Se sídlem:** Chebská 53, 356 33 Sokolov  
**IČ:** 25216023  
**DIČ:** CZ25216023  
**Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném:** Krajský soud v Plzni, oddíl C, vložka 9224  
**Bankovní spojení:** MONETA Money Bank, a. s.  
**Číslo účtu:** ██████████  
**Jednající:** Milan Kříško - jednatel  
(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 Kosmonautů – oprava elektroinstalace pavilonu B“**

## 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 Kosmonautů – oprava elektroinstalace pavilonu B“, zpracovaná panem Drahomírem Holoubkem, ČKAIT 0301187, IČ 617 92 951, v 11/2019, 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. 2501/55 v k.ú. Sokolov, v obci Sokolov.

**I.3 Předmětná stavba:** je stavba: „MŠ Kosmonautů – oprava elektroinstalace pavilonu B“, 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 19.02.2020 a nabídkou dodavatele ze dne 05.03.2020.

**II.3** Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, včetně:

- a) 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: nejdříve 3. 7. 2020
- III.1.2 Zahájení stavby: od 7.7.2020
- III.1.4 Dokončení a předání stavby vč. vyklizení staveniště: nejpozději 19. 8. 2020

III.2 Stavba bude ukončena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním stavby objednateli po provedení všech zkoušek stanovených v projektové dokumentaci, předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN). Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání stavby k jejímu účelu a bude způsobilé k užívání. Splnění závazku provést dílo ze strany zhotovitele je podmíněno i vyklizením staveniště a odstraněním případných škod způsobených zhotovitelem či jeho poddodavateli na Pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí.

III. 3 Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo, pokud prokáže, že k tomuto zdržení následkem jednání či opomenutí na straně objednatele muselo dojít, i při vynaložení jeho veškeré snahy pro zmírnění či odstranění důsledků takového jednání či opomenutí objednatele.

**Článek IV.  
Staveniště**

- IV.1 Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště dle čl. III.1.1.
- IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.
- IV.3 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat odpady vzniklé jeho činností, to vše v souladu s příslušnými právními předpisy, a to vlastním jménem a na vlastní náklady.
- IV.4 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti práce, nakládání s odpady a nebezpečnými látkami a dalších všeobecně platných právních předpisů na pozemcích stavby všemi subjekty, jež se na nich zdržují.
- IV.5 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.
- IV.6 Zřízení cest pro příchod a příjezd na staveniště zajistí na své vlastní náklady zhotovitel.
- IV.7 Zhotovitel na své vlastní náklady zajistí skládky odpadů z realizace stavební části.

**Článek V.  
Ostatní práva a povinnosti smluvních stran**

- V.1 Zhotovitele zastupuje po dobu zhotovování stavby ve věcech:
- V.1.1 smluvních: Milan Kříško – jednatel společnosti
  - V.1.2 technických: Pavel Frýdl, ředitel divize 03 elektro, 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. Marin Motlík, e-mail: [REDACTED]  
tel.: [REDACTED]
- TDI: CENTRA STAV s.r.o., Ing. Leoš Ledvina,  
e-mail: [REDACTED] tel.: [REDACTED]
- V.3 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě realizace stavby kontrolu a ověřování rozsahu již provedených stavebních prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna svolat kdykoliv s třídním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. To bude prováděno zápisem do stavebního deníku, faxem nebo e-mailem. Objednatel má právo kdykoliv se v místě realizace stavby přesvědčit o vykonaných stavebních dodávkách a pracích.
- V.4 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a povrchové úpravy. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen předložit vzorky použitých materiálů a oznámit jejich zdroje nebo dodavatele. Má-li objednatel důvodné podezření z nedodržení požadované kvality materiálů nebo provedení prací, má právo zabezpečit s vědomím zhotovitele zkoušky materiálu a požádat zhotovitele o zastavení dotčené části stavby. Zhotovitel je povinen tuto žádost respektovat dnem doručení této žádosti. Pokud zkoušky prokáží požadovanou kvalitu, náklady na tyto zkoušky hradí objednatel a prodloužení termínu smlouvy je příslušné počtu dnů zastavení dotčené části stavby.

V opačném případě jdou tyto náklady k tíži zhotovitele a zdržení způsobené zastavením stavby nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.

V.5 Veškeré změny dílčích termínů či celkové doby plnění předmětu této smlouvy na základě porušení právních povinností na straně objednatele lze aplikovat pouze v případě, že zhotovitel prokáže, že takové porušení měla, i při vynaložení jeho veškerého úsilí, za následek přerušení či pozdržení díla z jeho strany.

V.6 V pochybnostech se má za to, že pokud se k nějaké činnosti či dodávce potřebné k naplnění účelu této smlouvy a řádnému užívání předmětu díla nezavázal výslovně objednatel, je povinen tuto činnost vykonat či dodávku uskutečnit zhotovitel a tato je i součástí sjednané ceny.

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

V.8 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání stavby dodržovat předpisy bezpečnosti práce na Předmětné stavbě a zajistit jejich dodržování i svými zaměstnanci a poddodavateli.

V.9 Zhotovitel se zavazuje řídit se závaznými příkazy při provádění díla ze strany objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy. Takto nemůže dojít ke změně této smlouvy.

V.10 Zhotovitel je povinen být řádně pojištěn ve své odpovědnosti, a to v rozsahu „All risk“ za škodu způsobenou jím objednateli a třetím osobám jeho činností, činností jeho zaměstnanců nebo poddodavateli a jejich zaměstnanci do výše pojistného plnění nejméně 2 000 000,- Kč. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění a řádně platit pojistné po celou dobu trvání jeho závazku podle této smlouvy. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli nejpozději při podpisu této smlouvy kopii pojistné smlouvy nebo doklad o jejím uzavření a její účinnosti a na žádost objednatele kdykoli prokázat rozsah a platnost svého pojištění. V případě porušení jakékoli povinnosti uvedené v tomto odstavci je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

## **Článek VI. Stavební deník**

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

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

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

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

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

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

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

VII.2 Zhotovitel při cenové nabídce pečlivě zkontroloval soulad soupisu výkonů a Projektové dokumentace. Cenová navýšení z důvodů případných diferencí mezi Projektovou dokumentací a přílohou č. 1 Položkový rozpočet - nabídka zhotovitele, jsou nepřipustná. Zhotovitel dále prohlašuje, že dílo specifikované těmito dokumenty je dostatečně přesné a určité a že toto je způsobilé plnit funkci, ke které je stavebně určeno. Pokud se při provádění stavby dojde k závěru, že je nutná další dodávka či práce nutné ke splnění tohoto účelu stavby, má se za to, že Předmět stavby tyto dodávky a práce tak, jak bylo sjednáno dle této smlouvy, obsahuje a cena za něj je již obsažena ve sjednané ceně díla.

VII.3 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem 1.008.279,25 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 dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí Ceny za provedení díla.

## VII.6 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- a) vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, připojení staveniště na energii, 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 objednatel 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 objednatel nebo neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn

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

## **Článek XI. Odstoupení od smlouvy**

XI.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě:

- XI.1.1 zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem nebo pokud zhotovitel vstoupí do likvidace,
- XI.1.2 bezdůvodného přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,
- XI.1.3 prodlení s dokončením Předmětné stavby a jejím 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

V Sokolově dne 15. 4. 2020

V Sokolově dne 15. 4. 2020

Renata Oulehlová  
starostka města



Objednatel

p. Milan Křiško



Zhotovitel



Název akce:

MŠ Kosmonautů Sok-Pav.B-SIL.EL.12-12-2019-BEZNÁZVŮ

Popis:

MŠ Kosmonautů Sok-Pav.B-SIL.EL.12-12-2019-BEZNÁZVŮ

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky / technická specifikace	Referenční typ	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
<b>Dodávky zařízení</b>									
1	000000001	Neobsahuje: Slaboproudé zařízení-viz samostatná část			0,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
2	000000002	Neobsahuje: opravu maleb stěn a stropů			0,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
3	000000003	Neobsahuje: zpracování PD,výkazů, rozpočtů			0,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
4	000000004	Neobsahuje: inženýring a autorský dozor stavby			0,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
5	000000000	B-R1-Pavilon B-1.NP ozn.B-R1		ks	1,00	9831,00	9 831,00 Kč		
6	000000000	B-R2-Pavilon B-2.NP ozn.B-R2		ks	1,00	11017,00	11 017,00 Kč		
7	000000000	A-RS1-Sborovna Pavilon A-1.NP ozn.A-RS1		ks	1,00	7620,00	7 620,00 Kč		
		<b>Osvětlení</b>							
8	000510631	250x1530x40,4195lm,Ra80,4000K,44W	G-LEDsvítidlo-MIKRO-C	ks	48,00	2 192,00 Kč	105 216,00 Kč		
9	000510631	250x1250x40,7026lm,Ra80,4000K,53W	L-LEDsvítidlo-OPAL	ks	2,00	2 006,00 Kč	4 012,00 Kč		
10	000510671	250x1250x40,RA80,4005lm,37W	N-LED svítidlo-OPAL	ks	7,00	1924,00	13 468,00 Kč		
11	000510635	250x1250x40,RA80,3525lm,37W	O-LED svítidlo-MIKRO-C	ks	2,00	2052,00	4 104,00 Kč		
12	000598111	závěs svítidla ZL2/2 (max.2m)		ks	2,00	219,00	438,00 Kč		
13	000510621	250x690x40,RA80,2860lm,4000K,30W	R-LED svítidlo-MIKRO-C	ks	6,00	1679,00	10 074,00 Kč		
14	000510605	550x550x40	T-LED svítidlo-MIKRO-C	ks	4,00	2274,00	9 096,00 Kč		
15	000529023	S-svit žárovkové E27 IP65pr320mm		ks	1,00	365,00	365,00 Kč		



### Soupis položek

16	000511004	U-svitidlo žárovkové 100W IP43		ks	4,00	280,00	1 120,00 Kč	
17	000511004	W-žárovkové 100W IP43		ks	4,00	280,00	1 120,00 Kč	
18	000511004	žár. 2xE27, IP65, čtvercové, dekorativní, 400x400x90mm	V1-svitidlo	ks	1,00	890,00	890,00 Kč	
		<i>dílčí součet</i>				<b>149 903,00 Kč</b>		
<b>součet</b>							<b>178 371,00 Kč</b>	
<b>Materiál elektromontážní</b>								
<b>Kabely</b>								
19	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/		m	140,00	7,00	980,00 Kč	
20	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/		m	0,00	0,00	0,00 Kč	
21	000171109	vodič CY 10 /H07V-U/		m	80,00	18,00	1 440,00 Kč	
22	000171110	vodič CY 16 /H07V-U/		m	35,00	31,00	1 085,00 Kč	
23	000101105	kabel CYKY 3x1,5		m	450,00	9,00	4 050,00 Kč	
24	000101106	kabel CYKY 3x2,5		m	690,00	15,00	10 350,00 Kč	
25	000101305	kabel CYKY 5x1,5		m	480,00	15,00	7 200,00 Kč	
26	000101306	kabel CYKY 5x2,5		m	70,00	24,00	1 680,00 Kč	
27	000101307	kabel CYKY 5x4		m	40,00	41,00	1 640,00 Kč	
28	000101309	kabel CYKY 5x10		m	25,00	104,00	2 600,00 Kč	
29	000169103	šňůra CMFM 3x0,75		m	20,00	22,00	440,00 Kč	
30	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/ do RH		m	12,00	10,00	120,00 Kč	
		<i>dílčí součet</i>				<b>31 585,00 Kč</b>		
<b>Materiál úložný</b>								
31	000295441	svorka zemnicí na potrubí s páskem		ks	25,00	10,00	250,00 Kč	
32	000295443	páska měděná uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m		ks	25,00	11,00	275,00 Kč	
33	000199097	ekvipotenciální svorkovnice v krabici KO100E		ks	1,00	169,00	169,00 Kč	



### Soupis položek

34	000311117	krabice pod om. univerz./rozvodka se svorkovnicí,	ks	50,00	36,00	1 800,00 Kč
35	000311326	krabice odbočná 125x125 vč.Víčka	ks	4,00	47,00	188,00 Kč
36	000199224	svorka bez šroubová 5x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	186,00	5,00	930,00 Kč
37	000311212	krabice přístrojová	ks	105,00	4,00	420,00 Kč
38	000311222	krabice přístrojové 2 násobná	ks	10,00	42,00	420,00 Kč
39	000311223	krabice přístrojové 3 násobná	ks	1,00	60,00	60,00 Kč
40	000311224	krabice přístrojové 4 násobná	ks	4,00	78,00	312,00 Kč
41	000333111	lišta vkladací PVC PÉ 20x20	m	80,00	14,00	1 120,00 Kč
		<b>dílčí součet</b>			<b>5 944,00 Kč</b>	
		<b>NNpřístroje</b>				
42	000410130	SESTAVA spínač 1pól 10A/250Vstř řaz.1	ks	23,00	1,00	23,00 Kč
43	000409820	spínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A01340 řaz. 1.1So	ks	23,00	72,00	1 656,00 Kč
44	000410101	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	23,00	26,00	598,00 Kč
45	000410150	SESTAVA přepínač sériový 10A/250Vstř řaz.5	ks	10,00	1,00	10,00 Kč
46	000409826	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A05340 řazení 5	ks	10,00	99,00	990,00 Kč
47	000410102	kryt spínače dělený 3558A-A652 pro ř.5,6+6,1/0+1/0	ks	10,00	32,00	320,00 Kč
48	000410153	SESTAVA přepín střídavý+N 10A/250Vstř ř.6S	ks	22,00	1,00	22,00 Kč
49	000409823	přep/strojek 10A/250Vstř 3558-A25342 ř.6,6So,6S +N	ks	22,00	88,00	1 936,00 Kč
50	000409901	doutnavka signalizační 3916-22221	ks	22,00	22,00	484,00 Kč
51	000410103	kryt spin 3558A-A653 pro ř.1So,6So,S,1/0So,S,7So	ks	22,00	37,00	814,00 Kč
52	000410156	SESTAVA přepínač křížový 10A/250Vstř ř.7So	ks	1,00	1,00	1,00 Kč
53	000409824	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A07340 řaz.7,7So	ks	1,00	112,00	112,00 Kč
54	000409900	doutnavka orientační 3916-12221	ks	1,00	22,00	22,00 Kč
55	000410103	kryt spin 3558A-A653 pro ř.1So,6So,S,1/0So,S,7So	ks	1,00	37,00	37,00 Kč



### Soupis položek

56	000410162	SESTAVA ovladač zapín 10A/250Vstř řaz.1/0S		ks	6,00	1,00	6,00 Kč		
57	000409828	ovladač/strojek 10A/250Vstř 3558-A91342 ř.1/0,S,So		ks	6,00	79,00	474,00 Kč		
58	000409901	doutnavka signalizační 3916-22221		ks	6,00	22,00	132,00 Kč		
59	000410103	kryt spín 3558A-A6S3 pro ř.1So,6So,5,1/0So,5,7So		ks	6,00	37,00	222,00 Kč		
60	000410130	Krytí původního spínače krytkou Tango		ks	4,00	26,00	104,00 Kč		
61	000420091	rámeček pro 1 přístroj		ks	4,00	16,00	64,00 Kč		
62	000410101	kryt spínače 1-duchý pro ř.1,6,7,1/0		ks	4,00	26,00	104,00 Kč		
63	000420002	zásuvka 16A/250Vstř + clonky		ks	2,00	83,00	166,00 Kč		
64	000420091	rámeček pro 1 přístroj		ks	2,00	16,00	32,00 Kč		
65	000420011	2-zásuvka 16A/250Vstř + clonky		ks	76,00	121,00	9 196,00 Kč		
66	000423002	zásuvka 16A/250Vstř IP44 clonky		ks	4,00	138,00	552,00 Kč		
67	000420091	rámeček pro 1 přístroj		ks	25,00	16,00	400,00 Kč		
68	000420092	rámeček pro 2 přístroje		ks	10,00	29,00	290,00 Kč		
69	000420093	rámeček pro 3 přístroje		ks	1,00	42,00	42,00 Kč		
70	000420094	rámeček pro 4 přístroje		ks	4,00	55,00	220,00 Kč		
71	000435025	jistič 25B-3 3pól/ch.B/ 2SA/10kA do RH		ks	1,00	454,00	454,00 Kč		
72	Panlux	Detektor pohybu 180-200st.bílá IP44-55		ks	1,00	138,00	138,00 Kč		
		<i>díleč součet</i>				<b>19 621,00 Kč</b>			
		<b>Osvětlení</b>							
73	000590222	E27/20W 2000lm	LED globo deluxe	ks	1,00	223,00	223,00 Kč		
74	000590221	E27/15W 1450lm	LED globo deluxe	ks	4,00	167,00	668,00 Kč		
75	000590221	E27/15W 1450lm	LED globo deluxe	ks	4,00	167,00	668,00 Kč		
76	000590221	E27/15W 1450lm	LED globo deluxe	ks	2,00	167,00	334,00 Kč		
77	189-756	NS2-Svitidlo nouzové přísazené,130lm, 8W/1hod		ks	5,00	344,00	1 720,00 Kč		





Soupis položek									
78	189-Modus	NS1-Svitidlo nouz.130lm,230V/1W,JP65		ks	5,00	453,00	2 265,00 Kč		
		<b>dílčí součet</b>				<b>5 878,00 Kč</b>			
	<b>součet</b>						<b>63 028,00 Kč</b>		
		<b>Elektromontáže</b>							
		<b>Kabely</b>							
79	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16		m	140,00	25,00	3 500,00 Kč	0,051	7,14
80	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16		m	0,00	25,00	0,00 Kč	0,051	
81	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16		m	80,00	25,00	2 000,00 Kč	0,051	4,08
82	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16		m	35,00	25,00	875,00 Kč	0,051	1,79
83	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5		m	450,00	18,00	8 100,00 Kč	0,057	25,65
84	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5		m	690,00	18,00	12 420,00 Kč	0,057	39,33
85	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5		m	480,00	20,00	9 600,00 Kč	0,057	27,36
86	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6		m	70,00	20,00	1 400,00 Kč	0,059	4,13
87	210810012	kabel(-CYKY) volně uložený do 5x6/7x4/12x1,5		m	40,00	25,00	1 000,00 Kč	0,053	2,12
88	210800113	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10		m	25,00	35,00	875,00 Kč	0,068	1,70
89	210802274	šňůra lehká pevně ulož. do 5x2,5/7x1,5/12x1/19x0,5		m	20,00	20,00	400,00 Kč	0,091	1,82
90	210800567	vodič Cu(-CY,CYA) v rozvaděči do 1x6		m	12,00	15,00	180,00 Kč	0,148	1,78
91	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2		ks	177,00	45,00	7 965,00 Kč	0,050	8,85
92	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2		ks	16,00	65,00	1 040,00 Kč	0,057	0,91
93	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2		ks	20,00	87,00	1 740,00 Kč	0,077	1,54
		<b>dílčí součet</b>				<b>51 095,00 Kč</b>			
		<b>Materiál úložný</b>							
94	210220321	svorka na potrubí vč.pásku		ks	25,00	70,00	1 750,00 Kč	0,264	6,60
95	210192562	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A		ks	1,00	200,00	200,00 Kč	0,369	0,37



### Soupis položek

96	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovna.a zapojení	ks	50,00	95,00	4 750,00 Kč	0,390	19,50
97	210010313	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení 125x125	ks	4,00	90,00	360,00 Kč	0,232	0,93
98	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	105,00	35,00	3 675,00 Kč	0,091	9,56
99	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	10,00	35,00	350,00 Kč	0,091	0,91
100	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	1,00	35,00	35,00 Kč	0,091	0,09
101	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	4,00	35,00	140,00 Kč	0,091	0,36
102	210010105	lišta vkládací úplná pevně uložená do š.40mm	m	80,00	25,00	2 000,00 Kč	0,171	13,68
		<b>dílů součet</b>				<b>13 260,00 Kč</b>		
		<b>NNPřístroje</b>						
103	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení 1	ks	23,00	87,00	2 001,00 Kč	0,148	3,40
104	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/fazení 5-SA	ks	10,00	87,00	870,00 Kč	0,170	1,70
105	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6	ks	22,00	87,00	1 914,00 Kč	0,170	3,74
106	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/fazení 7	ks	1,00	87,00	87,00 Kč	0,190	0,19
107	210110064	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/f.1/0 S	ks	6,00	87,00	522,00 Kč	0,200	1,20
108	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	2,00	125,00	250,00 Kč	0,327	0,65
109	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	76,00	125,00	9 500,00 Kč	0,327	24,85
110	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	4,00	125,00	500,00 Kč	0,327	1,31
111	210120451	jistič vč.zapojení 3pól/25A do RH	ks	1,00	150,00	150,00 Kč	0,348	0,35
112	210110022	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 2pólový/f.2	ks	1,00	150,00	150,00 Kč	0,506	0,51
		<b>dílů součet</b>				<b>15 944,00 Kč</b>		
		<b>Osvětlení</b>						
113	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	48,00	250,00	12 000,00 Kč	0,801	38,45
114	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	2,00	250,00	500,00 Kč	0,801	1,60
115	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	7,00	250,00	1 750,00 Kč	0,801	5,61



Soupis položek									
116	210201011	svítidlo zářivkové bytové závěsné/1 zdroj	ks	2,00	250,00	500,00 Kč	0,855	1,71	
117	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	6,00	250,00	1 500,00 Kč	0,801	4,81	
118	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	4,00	250,00	1 000,00 Kč	0,801	3,20	
119	210200131	svítidlo žárovkové průmyslové nástěnné	ks	1,00	250,00	250,00 Kč	0,801	0,80	
120	210200041	svítidlo žárovkové nástěnné/1 zdroj	ks	4,00	250,00	1 000,00 Kč	0,337	1,35	
121	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	4,00	250,00	1 000,00 Kč	0,801	3,20	
122	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	1,00	250,00	250,00 Kč	0,801	0,80	
123	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	5,00	250,00	1 250,00 Kč	0,720	3,60	
124	210201202	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	5,00	250,00	1 250,00 Kč	0,720	3,60	
		<b>dílčí součet</b>				<b>22 250,00 Kč</b>			
		<b>Rozvaděče</b>							
125	210190003	rozvodnice do hmotnosti 100kg	ks	1,00	2800,00	2 800,00 Kč	1,160	1,16	
126	210190003	rozvodnice do hmotnosti 100kg	ks	1,00	2850,00	2 850,00 Kč	1,160	1,16	
127	210190002	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	1,00	1400,00	1 400,00 Kč	0,865	0,87	
		<b>dílčí součet</b>				<b>7 050,00 Kč</b>			
		<b>součet</b>				<b>109 599,00 Kč</b>		<b>290,01</b>	
		<b>Ostatní náklady</b>							
		<b>Osvětlení</b>							
128	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	48,00	10,00	480,00 Kč			
129	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	2,00	10,00	20,00 Kč			
130	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	7,00	10,00	70,00 Kč			
131	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	2,00	10,00	20,00 Kč			
132	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	6,00	10,00	60,00 Kč			
133	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	4,00	10,00	40,00 Kč			



### Soupis položek

134	218009002	poplatek za recyklaci svítidla do 50cm	ks	1,00	7,50	7,50 Kč		
135	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	1,00	4,00	4,00 Kč	0,009	0,01
136	218009002	poplatek za recyklaci svítidla do 50cm	ks	4,00	7,50	30,00 Kč		
137	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	4,00	4,00	16,00 Kč	0,009	0,04
138	218009002	poplatek za recyklaci svítidla do 50cm	ks	4,00	7,50	30,00 Kč		
139	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	4,00	4,00	16,00 Kč	0,009	0,04
140	218009002	poplatek za recyklaci svítidla do 50cm	ks	1,00	7,50	7,50 Kč		
141	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	1,00	4,00	4,00 Kč	0,009	0,01
142	218009002	poplatek za recyklaci svítidla do 50cm	ks	5,00	7,50	37,50 Kč		
143	218009002	poplatek za recyklaci svítidla do 50cm	ks	5,00	7,50	37,50 Kč		
		<i>dílčí součet</i>			<b>880,00 Kč</b>			
		<b>Ostatní náklady/PSV</b>						
144	219001221	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do 0,022m2/tl.do 0,15m	ks	16,00	65,00	1 040,00 Kč	0,126	2,02
145	219003212	zazdívka otvoru ve zdivu/cihla/do 0,022m2/tl.0,15m	ks	16,00	15,00	240,00 Kč	0,172	2,75
146	219001222	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do 0,022m2/tl.do 0,30m	ks	4,00	95,00	380,00 Kč	0,192	0,77
147	219003213	zazdívka otvoru ve zdivu/cihla/do 0,022m2/tl.0,30m	ks	4,00	20,00	80,00 Kč	0,204	0,82
148	219003232	zazdívka otvoru ve zdivu/cihla/do 0,25m2/tl.0,15m	ks	2,00	15,00	30,00 Kč	0,590	1,06
149	219002671	vysekání rýhy/zeď cihla/pod strop hl.30mm/š.30mm	m	250,00	75,00	18 750,00 Kč	0,234	58,50
150	219003591	omítka hladká rýhy ve stropě do 30mm vč.malty MV	m	250,00	85,00	21 250,00 Kč	0,058	14,50
151	219002611	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	300,00	35,00	10 500,00 Kč	0,203	60,90
152	219003691	omítka hladká rýhy ve stěně do 30mm vč.malty MV	m	300,00	55,00	16 500,00 Kč	0,028	8,40
153	219002612	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	180,00	55,00	9 900,00 Kč	0,228	41,04
154	219003692	omítka hladká rýhy ve stěně do 70mm vč.malty MV	m	180,00	55,00	9 900,00 Kč	0,064	11,52
155	219002613	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 100mm	m	200,00	65,00	13 000,00 Kč	0,244	48,80



Soupis položek									
156	219003693	omítka hladká rýhy ve stěně do 100mm vč.malty MV	m	200,00	60,00	12 000,00 Kč	0,092	18,40	
157	219002623	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 50mm/š.do 150mm	m	100,00	75,00	7 500,00 Kč	0,314	31,40	
158	219003694	omítka hladká rýhy ve stěně do 150mm vč.malty MV	m	100,00	65,00	6 500,00 Kč	0,138	13,80	
		<i>dílič součet</i>				<b>127 570,00 Kč</b>			
		<b>Ostatní náklady/VRN</b>							
159	219990013	přesun stavebních hmot vodorovně+svisle	tuna	3,22	500,00	1 610,00 Kč	2,420	7,79	
160	219990015	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1km	tuna	3,22	700,00	2 254,00 Kč	0,908	2,92	
161	219990016	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku přes 1km	tuna	3,22	100,00	322,00 Kč	0,040	0,13	
162	219990020	Poplatek za skládku-STAVEBNÍ SMĚS.odpadu	tuna	3,22	350,00	1 127,00 Kč	4,560	14,68	
		<i>dílič součet</i>				<b>5 313,00 Kč</b>			
		<b>Ostatní náklady/DST</b>							
163	219990011	Demontáže	hod	70,00	350,00	24 500,00 Kč	0,714	49,98	
164	219000701	zřízení a odstranění lešení o výšce podl.nad 1,9m	m2	90,00	75,00	6 750,00 Kč	0,480	43,20	
165	219990027	Stěhování nábytku,úklidové práce,mytí oken	hod	40,00	350,00	14 000,00 Kč			
		<i>dílič součet</i>				<b>45 250,00 Kč</b>			
		<b>součet</b>				<b>179 013,00 Kč</b>		<b>433,47</b>	
		<b>Revize</b>							
		<b>Ostatní náklady/DST</b>							
166	217309013	vypracování zprávy VR/cena akce do 1.000.000 Kč	ks	1,00	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč	22,100	22,10	
		<i>dílič součet</i>				<b>15 000,00 Kč</b>			
		<b>součet</b>				<b>15 000,00 Kč</b>		<b>22,10</b>	

Datum: 19.12.2019

Vypracoval:



### Rekapitulace - projekční rozpočet

Název akce:

"MŠ Kosmonautů - oprava elektroinstalace pavilonu "B""

12/2019

Martin Horák

#	Popis	materiál	montáž
1	PZTS + LDP	66 809 Kč	112 014 Kč
2	STK + WIFI	36 385 Kč	63 972 Kč
3	VSS	34 424 Kč	45 345 Kč
4	DT	28 204 Kč	15 665 Kč
Společně bez DPH		165 822 Kč	236 996 Kč
Celkem bez DPH			402 818 Kč

Poznámky:



\*MŠ Kosmonautů - oprava elektroinstalace pavilonu "B"\*

Popis	Referenční typy	m.j.	počet	materiál / m.j.	montáž / m.j.	materiál	montáž	
<b>PZTS + LDP</b>								
TECHNOLOGIE								
1	Deska ústředny, 16-64 zón s podporou 3EOL, 16-64 pg. výstupů, zdvojený imp. zdroj 3A s ochranou proti přetížení a zkratu, až 8 LCD klávesnic, 32x32 modulů, možnost přístupového systému a bezdrátové nadstavby, 32 bloků / 8 objektů, 64 časovačů, 192x8x1 uživatelů (kód+karta+ovladač), paměť 5887 událostí, 16 hlasových zpráv, 64 SMS (GSM-S/LT/LT2), 16 tel. č. uživatelů, Podpora zaslání události e-mallem. Formáty CID/SIA/4+2 na 2+2 čísla PCO. RS-232 (RJ) / USB. ENS0131 stupeň 3.	Satel Integra 64 PLUS	ks	1	4 743,0 Kč	1 200,0 Kč	4 743 Kč	1 200 Kč
2	Univerzální plechový kryt s transformátorem 20VAC, 50VA, tampořem a pojistkou. Prostor pro 18Ah akumulátor. Rozměry: 325x400x98mm, zámeček		ks	1	1 070,0 Kč	150,0 Kč	1 070 Kč	150 Kč
3	Expanzní modul pro připojení až 48 adresných detektorů	INT-ADR	ks	1	1 727,0 Kč	250,0 Kč	1 727 Kč	250 Kč
4	LCD klávesnice s integrovanou čtečkou bezkontaktních ID	INT-KLFR	ks	2	2 563,0 Kč	250,0 Kč	5 126 Kč	500 Kč
5	Expanzní modul 8 zón, podpora zapojení NO, NC, EOL, 2EOL a 3EOL, voltelná hodnota zakončovacích rezistorů, možnost připojení inteligentního napájecího zdroje, tampoř vstup	INT-E	ks	9	881,0 Kč	175,0 Kč	7 929 Kč	1 575 Kč
6	Plechový kryt pro umístění 2 expandérů, povrchová montáž, zajištění šrouby, tampoř otevření, rozměry 215x150x50		ks	3	380,0 Kč	175,0 Kč	1 140 Kč	525 Kč
7	Plechový kryt, prostor pro 3 expandéry, zdroj a AKU 17Ah/12V, rozměry 320x300x90 mm (ochrana proti sabotáži: tampoř - otevření šlabin)		ks	2	2 148,0 Kč	175,0 Kč	4 296 Kč	350 Kč
8	12V, 17Ah, AGM akumulátor, olověný		ks	3	950,0 Kč	50,0 Kč	2 850 Kč	150 Kč
9	Šířná vlnička, 120dB/1m, 3 voltelné tóny, tampoř		ks	6	262,0 Kč	250,0 Kč	1 572 Kč	1 500 Kč
10	Detektor pohybu, dosah 15x15m, úhel 110 stupňů, v ceně držák	AQUA PLUS	ks	23	288,0 Kč	200,0 Kč	6 624 Kč	4 600 Kč
11	Magnetický kontakt povrchový, uchyzení -šroub/nalepovací, pracovní měřera - 1.5cm	K-1 2E	ks	4	126,0 Kč	175,0 Kč	504 Kč	700 Kč
12	Kombinovaný požární hlásič s pokročilými funkcemi detekce kouře	TSD-1	ks	32	602,0 Kč	200,0 Kč	19 264 Kč	6 400 Kč
13	Konvenční tlačítkový hlásič požáru, krytí IP24D, přepínací kontakt, 24VDC, 250VAC, 3A	CXM/CO/GP/R/BB	ks	4	491,0 Kč	442,0 Kč	1 964 Kč	1 764 Kč
TRÁVY								
14	Kabel sdělovací SVKPY 3x2x0,5		m	800	6,0 Kč	12,0 Kč	4 800 Kč	9 600 Kč
15	Kabel datový FTP CAT5E 4x2x0,5		m	200	8,0 Kč	12,0 Kč	1 600 Kč	2 400 Kč
16	Kabel napájecí JYTY-O 2x1		m	200	8,0 Kč	12,0 Kč	1 600 Kč	2 400 Kč
16	Trasový materiál / drážkování včetně začáštění		m	800	- Kč	70,0 Kč	0 Kč	56 000 Kč
OSTATNÍ NÁKLADY								
17	Drobný a nespécifikovaný montážní materiál (vruty, hmoždinky, apod.)		kpl	1	- Kč	1 500,0 Kč	0 Kč	1 500 Kč
18	Ořívání a konfigurace systému.		kpl	1		5 250,0 Kč	0 Kč	5 250 Kč
19	Dokumentace skutečného stavu.		kpl	1		3 000,0 Kč	0 Kč	3 000 Kč
20	Výchozí revize a protokol.		kpl	1		4 200,0 Kč	0 Kč	4 200 Kč
21	Zaškolení obsluhy		kpl	1		3 000,0 Kč	0 Kč	3 000 Kč
22	Náklady na dopravu materiálu.		kpl	1		5 000,0 Kč	0 Kč	5 000 Kč
<b>Meziosočet PZTS + LDP</b>						<b>66 809 Kč</b>	<b>112 014 Kč</b>	



"MŠ Kosmonautů - oprava elektroinstalace pavilonu "B""

#	Popis	Referenční typ	m.j.	počet	materiál / m.j.	montáž / m.j.	materiál	montáž
	STK + WIFI							
	TECHNOLOGIE							
23	Rozvaděč nástěnný 18U/60x40, šedý, dveře sklo, přepojení a demontáž stávajícího rozvaděče	Triton RBA-18-AS4-XAX-A1	ks	1	3 550,0 Kč	2 500,0 Kč	3 550 Kč	2 500 Kč
24	Spojovací materiál sada 4x 3roub, podložka, matice M6		ks	5	21,0 Kč	25,0 Kč	105 Kč	125 Kč
25	19" 8x CZ zásuvka, 3x1.5mm 2m kabel CZ-DE, RAL9005		ks	1	832,0 Kč	55,0 Kč	832 Kč	55 Kč
26	Patch panel CAT5E UTP 24xRJ45 osazený s odnímatelnou výzovací lištou		ks	1	956,0 Kč	2 100,0 Kč	956 Kč	2 100 Kč
27	Měření datového bodu, včetně protokolu		ks	18		14,0 Kč	0 Kč	252 Kč
28	Patch kabel 1m, CAT5E		ks	18	20,0 Kč	90,0 Kč	360 Kč	1 620 Kč
29	Zásuvka datová 1xRJ45, CAT5E, komplet, design dle silnoproudu	Tango	ks	6	142,0 Kč	90,0 Kč	852 Kč	540 Kč
30	Zásuvka datová 2xRJ45, CAT5E, komplet, design dle silnoproudu	Tango	ks	6	177,0 Kč	90,0 Kč	1 062 Kč	540 Kč
31	Instalační krabice K068, včetně osazení		ks	11	5,0 Kč	65,0 Kč	55 Kč	715 Kč
32	Access point, Hotspot, 1317Mbps, 2,4GHz, 5GHz, 802.11ac, MIMO 3x3, vnitřní	UBNT UniFi AC Long Range	ks	3	2 664,0 Kč	1 050,0 Kč	7 992 Kč	3 150 Kč
33	28-port GbE L2 PoE+ Smart Switch, 802.3at, 375 Watt	Zyxel ZyXEL GS1920-24HPv2	ks	1	16 721,0 Kč	1 575,0 Kč	16 721 Kč	1 575 Kč
	TRASY							
34	Kabel U/UTP, CAT5E		m	650	6,0 Kč	12,0 Kč	3 900 Kč	7 800 Kč
35	Trasový materiál/ drážkování včetně začítění		m	400	- Kč	70,0 Kč	0 Kč	28 000 Kč
	OSTATNÍ NÁKLADY							
36	Drobný a nespecifikovaný montážní materiál (vruty, hmoždinky, apod.)		kpl	1	- Kč	1 500,0 Kč	0 Kč	1 500 Kč
37	Očištění a konfigurace systému.		kpl	1		5 000,0 Kč	0 Kč	5 000 Kč
38	Dokumentace skutečného stavu.		kpl	1		3 000,0 Kč	0 Kč	3 000 Kč
39	Zaškolení obsluhy		kpl	1		1 500,0 Kč	0 Kč	1 500 Kč
40	Náklady na dopravu materiálů.		kpl	1	- Kč	4 000,0 Kč	0 Kč	4 000 Kč
	Mezisoučet STK + WIFI						36 385 Kč	63 972 Kč





"MŠ Kesmonouč - oprava elektroinstalace pavilonu "B""

#	Popis	Referenční typy	m.j.	počet	materiál / m.j.	montáž / m.j.	materiál	montáž
	VSS							
	TECHNOLOGIE - HLAVNÍ VSTUP							
41	IP bullet kamera, 2MP, 2.8mm, WDR 120dB, IR 30m, H.265(+), VA, IP67	Hikvision DS-2CD2023G0-I(2.8mm)	ks	4	2 778,0 Kč	500,0 Kč	11 112 Kč	2 000 Kč
42	Montážní miska pod kameru bullet	DS-1280ZJ-XS	ks	4	326,0 Kč	250,0 Kč	1 304 Kč	1 000 Kč
43	IP dome kamera, 2MP, 2.8mm, WDR 120dB, IR 30m, H.265(+), VA, IP67	Hikvision DS-2CD2123G0-I(4mm)	ks	1	2 778,0 Kč	750,0 Kč	2 778 Kč	750 Kč
44	Montážní miska pod kameru dome	DS-1280ZJ-DM18	ks	1	260,0 Kč	175,0 Kč	260 Kč	175 Kč
45	NVR pro 16 IP kamer, až 8MP, H.265, HDMI, 4K, I/O, bez HDD	Hikvision DS-7E16N1-K2	ks	1	4 394,0 Kč	2 100,0 Kč	4 394 Kč	2 100 Kč
46	Přídavný HDD k rekordérom, 2TB	WD PUR2 2TB	ks	1	2 107,0 Kč	350,0 Kč	2 107 Kč	350 Kč
47	26-portový switch s web-managementem pro 24 IP kamer, 24x PoE port 10/100 Mb/s, 2x 1Gb combo port (2x RJ-45 nebo 2x SFP), PoE: 24 portů IEEE 802.3af, IEEE802.3at, prodloužený režim až 250 m při 10 Mb/s, PoE Power: max. 370W. Napájení: 230VAC	Hikvision DS-3E1326P-E	ks	1	9 009,0 Kč	1 000,0 Kč	9 009 Kč	1 000 Kč
48	Patch panel CAT5E UTP 24xRJ45 osazený s odnímatelnou vyvažovací lištou		ks	1	1 260,0 Kč	1 000,0 Kč	1 260 Kč	1 000 Kč
49	Měření datového bodu, včetně protokolu		ks	5		14,0 Kč	0 Kč	70 Kč
50	Patch kabel 1m, CAT5E		ks	5	20,0 Kč	90,0 Kč	100 Kč	450 Kč
	TRASY							
51	Kabel U/UTP, CAT5E		m	350	6,0 Kč	12,0 Kč	2 100 Kč	4 200 Kč
52	Trasový materiál/ drážkování včetně zařízení		m	325	- Kč	70,0 Kč	0 Kč	22 750 Kč
	OSTATNÍ NAKLADY							
53	Drobný a nespécifikovaný montážní materiál (vruty, hmoždinky, apod.)		kpl	1	- Kč	1 000,0 Kč	0 Kč	1 000 Kč
54	Oživení a konfigurace systému.		kpl	1		4 000,0 Kč	0 Kč	4 000 Kč
55	Dokumentace skutečného stavu.		kpl	1		1 000,0 Kč	0 Kč	1 000 Kč
56	Zaškolení obsluhy		kpl	1		1 500,0 Kč	0 Kč	1 500 Kč
57	Náklady na dopravu materiálu.		kpl	1	- Kč	2 000,0 Kč	0 Kč	2 000 Kč
	<b>Mezisoučet VSS</b>						<b>34 424 Kč</b>	<b>45 345 Kč</b>



"MŠ Kosmonautů - oprava elektroinstalace pavilonu "B"

DT	Popis	Referenční ktyp	m.j.	počet	materiál / m.j.	množství/m.j.	množství	montáž
	TECHNOLOGIE - HLAVNÍ VSTUP							
58	Zdroj pro systém, 10 DIN modulů	Urmet 1083/20A	ks	1	3 362,0 Kč	550,0 Kč	3 362 Kč	550 Kč
59	Distributer pro 4 úběstníky	Urmet 1083/55	ks	1	399,0 Kč	350,0 Kč	399 Kč	350 Kč
60	Rozvaděč elektro 18 modulů, plast. povrch montáž		ks	1	368,0 Kč	620,0 Kč	368 Kč	620 Kč
61	Kódex s hlasovou jednotkou, 2 tlačítka, 1 modul	Urmet 1083/74	ks	1	5 294,0 Kč	350,0 Kč	5 294 Kč	350 Kč
62	Barevná kamera systémová, 3 modul	Urmet 1748/83	ks	1	4 705,0 Kč	350,0 Kč	4 705 Kč	350 Kč
63	Instalační krabice plastová, 3 moduly, do zdi	Urmet 1145/53	ks	1	237,0 Kč	350,0 Kč	237 Kč	350 Kč
64	Upevňovací a krycí rámeček, 3 moduly	Urmet 1148/63	ks	1	729,0 Kč	95,0 Kč	729 Kč	95 Kč
65	Elektrický otvirač 12V/0,3AC, 0,5DC stav.střeška, moment,kolík	BEFO1221	ks	1	1 208,0 Kč	1 050,0 Kč	1 208 Kč	1 050 Kč
66	4,3" LCD barevný videotelefon se sluchátkem, bílý	Urmet 1750/1	ks	2	4 821,0 Kč	350,0 Kč	9 642 Kč	700 Kč
67	Elektroinstalace krabice KU68		ks	2	5,0 Kč	45,0 Kč	10 Kč	90 Kč
	TRASY							
68	Systémový kabel 2 vodičový		m	75	30,0 Kč	14,0 Kč	2 250 Kč	1 050 Kč
69	Trasový materiál/ drážkování včetně zabíření		m	70	- Kč	70,0 Kč	0 Kč	4 900 Kč
	OSTATNÍ NAKLADY							
70	Drobný a nespecifikovaný montážní materiál (vruty, hmoždinky, apod.)		kpl	1	- Kč	500,0 Kč	0 Kč	500 Kč
71	Oživení a konfigurace systému.		kpl	1		1 500,0 Kč	0 Kč	1 500 Kč
72	Dokumentace skutečného stavu.		kpl	1		1 000,0 Kč	0 Kč	1 000 Kč
73	Zaškolení obsluhy		kpl	1		1 000,0 Kč	0 Kč	1 000 Kč
74	Náklady na dopravu materiálu.		kpl	1	- Kč	1 200,0 Kč	0 Kč	1 200 Kč
	<b>Měsíkový DT</b>						<b>28 204 Kč</b>	<b>15 665 Kč</b>



Název akce:									
MŠ Kosmonautů Sok-Pav.B-SILEL.12-12-2019-BEZNÁZVŮ									
Popis:									
MŠ Kosmonautů Sok-Pav.B-SILEL.12-12-2019-BEZNÁZVŮ									
Soupis položek									
p.č.	č.položky	popis položky / technická specifikace	Referenční typ	mz.	množství	cena/ml.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem.
1	00000001	Obsahuje jen INP a spojovací chodbu	Dotávkový zařízen		0,00		0,00 Kč		
Ostatní náklady									
2	612421231	Oprava vápenných omítek stěn do 10% pl.-štukových s použitím suché maltové směsi		m2	0,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,273	
3	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením, broušením		m2	149,00	20,00 Kč	2 980,00 Kč	0,709	105,64
4	783813131	Penetrační olejový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek		m2	149,00	25,00 Kč	3 725,00 Kč	0,177	26,37
5	783817421	Krycí dvojnásobný olejový nátěr hladkých tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek		m2	149,00	120,00 Kč	17 880,00 Kč	0,457	68,09
6	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek		m2	0,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,106	
7	784011221	Zakrytí předměrů vě.dodávky fólie tl.0,04mm		m2	231,00	5,00 Kč	1 155,00 Kč	0,055	12,71
8	784121001	Oskrabání malby v místnostech výšky do 3,80m		m2	0,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,084	
9	629991011	Zakrytí vnitřní otvorů a svislých ploch fólií přelepenou lepicí páskou		m2	72,83	5,00 Kč	364,15 Kč	0,118	8,45
10	784191101	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x		m2	652,21	10,00 Kč	6 522,10 Kč	0,057	37,18
11	784195212	Malba Primalex bílá bez penetrace, 2x		m2	652,21	38,00 Kč	24 783,98 Kč	0,155	101,09
12	952901111	Vybíjení budovy bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4m		m2	304,00	10,00 Kč	3 040,00 Kč	0,270	82,08
13	000000002	VRN 2% z rozpočtu		kpl	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč		
<b>dílčí součet</b>						<b>60 450,23 Kč</b>			
<b>součet</b>						<b>60 450,23 Kč</b>		<b>441,61</b>	