

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
(dále jen "občanský zákoník") mezi těmito stranami:

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel:

Název: **Obec Kyselka**
Sídlo: **Radošov 118**
Zastoupený: **starostou Alešem Labíkem**
IČ: **00254762**
Bankovní spojení: **Komerční banka Karlovy Vary**
Číslo účtu: **3320341/0100**

(dále jen "**objednatel**")

a

2. Zhotovitel:

Obchodní firma: **ICS – systémy s.r.o.**
Sídlo: **Hory 106, 360 01 Karlovy Vary**
Jednající: **Jitka Sladká, jednatelka**
IČ: **25225049 DIČ: CZ25225049**
Bankovní spojení/číslo účtu: **Sberbank a.s./ 4211164652/6800**

(dále jen "**zhotovitel**")

uzavírají, níže uvedeného dne, měsíce a roku za podmínek dále dohodnutých tuto **smlouvu o dílo** (dále jen "smlouva").

II. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1. Název stavby: **Základní škola Kyselka. objekt „A“ 1.NP**
2. Investor: **Obec Kyselka**
Místa stavby: **Radošov č.p. 75, 362 72 Kyselka**
3. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku zadávacího řízení na Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce zadávaná mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a v souladu se Směrnicí č.1/2018 obce Kyselka k zadávání veřejných zakázek malého rozsahu III. kategorie.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo:
„ Základní škola Kyselka – oprava elektroinstalace IV. etapa“
(dále jen „dílo“).

Předmětem díla je rekonstrukce zastaralé elektroinstalace v budově „A“ 1.NP Základní školy Kyselka silnoproudé i slaboproudého zařízení – (jedná se o třípatrovou budovu se suterénem). Ze slaboproudého zařízení se jedná o lokální detekce požáru (**LDP**), poplachový zabezpečovací systém (**EZS**), strukturovaná kabeláž (**STK**), školní rozhlas (**SND**), HDMI rozvody, WiFi síť (**WLAN**), kamerový systém – uzavřený televizní okruh

(CCTV), domovní videotelefony (VDT). Podrobná specifikace předmětu veřejné zakázky je uvedena ve výkazech výměr a projektové dokumentaci pro provedení stavby s názvem „Základní škola Kyselka – oprava elektroinstalace IV. etapa“ objekt „A“ 1.NP zpracované Ing. Jaroslavem Kejzarem (**silnoproud** - 2015) a Janem Beranem (**slaboproud** 2016). Součástí zakázky jsou také drobné **stavební úpravy**, podrobně specifikované ve výkazech výměr a projektové dokumentaci, ing. Helenou Michálkovou (Stavební úpravy – únor 2017 a leden 2019). Jedná se o požární uzávěry, zednické začištění a opravy, malby, ochrana vnitřního vybavení a úklid v Základní škole Kyselka, Radošov 75 – objekt „A“1.NP.

Bude se mít za to, že následující dokumenty tvoří závaznou přílohu této smlouvy a zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s jejich obsahem:

- a. Projektová dokumentace
 - b. Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
 - c. Nabídka zhotovitele.
2. Smluvní strany prohlašují, že ke dni podpisu smlouvy mají k dispozici všechny dokumenty dle odst. 2 tohoto článku, které jsou označeny jako přílohy smlouvy, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení. Projektová dokumentace a nabídka tvoří oddělitelnou přílohu smlouvy. Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále také jen jako "položkový rozpočet").
 3. Zhotoviteli byla poskytnuta projektové dokumentace dle odst. 2 tohoto článku v elektronické podobě již před uzavřením smlouvy jako součást zadávací dokumentace. Objednatel dále předá zhotoviteli tuto projektovou dokumentaci v 1 vyhotovení v listinné podobě spolu s příslušnými rozhodnutími k povolení stavby, a to nejdéle při předání staveniště.
 4. Zhotovitel bere na vědomí, že závazným podkladem pro zhotovení díla jsou jak oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tak projektové dokumentace a dílo musí být zhotoveno v rozsahu a kvalitě stanoveném **oběma** těmito dokumenty.
 5. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla v celém jeho rozsahu, za podmínek stanovených v této smlouvě, svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
 6. Objednatel se zavazuje převzít řádně provedený předmět smlouvy bez vad a nedodělků bránících sloužit provozu dle svého účelu a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v čl. V odst. 1. smlouvy.
 7. Pro účely této smlouvy považují smluvní strany výše uvedené podklady za závazné s tím, že zaručují úplnost všech prací, dodávek a ostatních plnění zhotovitele.
 8. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny oproti v zadávacím řízení ověřenému obsahu nabídky. Všechna barevná provedení a typy budou předem odsouhlasena technickým dozorem investora (dále také jen "TDI") či objednatelem.
 9. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho použití známo, že je škodlivý pro zdraví lidí. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
 10. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s obsahem zadávací dokumentace, povahou díla a okolnostmi souvisejícími s jeho provedením, a všechny nejasné podmínky

provedení díla si vyjasnil s oprávněným zástupcem objednatele a místním šetřením. Jsou mu známy technické, kvalitativní a jiné podmínky stanovené projektovou dokumentací. V souvislosti s tím zhotovitel dále prohlašuje, že souhlasí s požadavky objednatele na provedení díla vyplývajícími z této smlouvy a že tyto požadavky zohlednil při kalkulaci ceny doložené oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí jeho nabídky.

IV. DOBA PLNĚNÍ

1. Předpokládaný termín zahájení prací/ předání staveniště: **08. 07. 2019**
2. Dílo bude kompletně dokončeno **nejdéle do: 16. 08. 2019**
3. V případě pozdějšího předání staveniště oproti uvedenému termínu z důvodu spočívajícím na straně objednatele, se doba kompletního provedení díla zhotovitelem poměrným způsobem prodlužuje. O předání staveniště bude sepsán zápis podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran. Termín zahájení prací bude uveden v zápisu o předání staveniště.
4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli. Dílo může být dokončeno i před konečným termínem provedení.

V. CENA ZA DÍLO

1. Cena za provedení díla je mezi smluvními stranami sjednána podle ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena smluvní a je stanovena dle cenové kalkulace zhotovitele oceněným položkovým rozpočtem.

Cena celkem bez DPH : 1 117 853,99Kč

(slovyjedenmilionstosedmnácttisícosmsetpadesáttřikorundevadesátdevěthaléřůčeských)

DPH 21 %: 234 749,34Kč

Celková cena včetně DPH: 1 352 603,33Kč

(jedenmiliontřistapadesátdvatisícšestsetřikorunčeskýchtrícettřihaléřů)

V případě změny obecně závazného právního předpisu stanovujícího výši DPH v době vystavení faktury, bude k základní ceně díla bez DPH připočteno DPH ve výši dle tohoto předpisu.

2. Cena bude objednatelem zaplácena na základě vystavených daňových dokladů – faktur. Podkladem pro vystavení faktury je soupis provedených prací stvrzený oběma smluvními stranami.
3. Úhrada ceny díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele uvedeným v záhlaví této smlouvy.
4. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu stavebního díla vč. nákladů na zařízení staveniště, vyklizení a uvedení ploch do původního stavu a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, nákladů na dopravu a uložení demontovaných částí na řízené skládce, případných dopravních opatření nutných k zajištění realizace stavby, vč. úhrady potřebných medií, zajištění

a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů dle platných právních předpisů. Sjednanou cenu lze překročit pouze v případě realizace dodatečných stavebních prací nad rámec této smlouvy předem požadovaných objednatelem.

5. Závazným podkladem pro cenu za dílo je dodavatelský položkový rozpočet předmětu stavebního díla po jeho jednotlivých částech. Je-li cena díla doložena Položkovým rozpočtem, zavazuje se zhotovitel, že tento položkový rozpočet je v úplném souladu se soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým objednatelem.
6. Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu předmětu stavebního díla a předán objednateli. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly. Při stanovení skutečných nákladů stavebního díla bude postupováno tak, že tam kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude částka splatná podle smlouvy vypočtena použitím sazby za jednotku na množství skutečně provedené práce pro příslušnou položku. Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuálnímu vypořádání vzájemných vztahů při nutnosti provedení dodatečných prací příp. méně prací.
7. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám předmětu díla, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu o tomto informovat objednatele, tyto změny s ním řádně konzultovat a ve vzájemné součinnosti následně provést písemný soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, které budou zároveň zapsány a odsouhlaseny ve stavebním deníku. Tento soupis změn díla oproti projektové dokumentaci nebo jeho doplnění bude včetně odpovídajících změn sjednán formou písemných oboustranně odsouhlasených dodatků k této smlouvě. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude zhotovitelem kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích jakým byla zhotovitelem v jeho nabídce kalkulována cena díla a jeho jednotlivých položek dle této smlouvy. U přípočtových položek neobsažených v cenách původního položkového rozpočtu budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce: celková nabídková cena bez DPH/předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu projektanta) x jednotková cena dle aktuálních ceníků URS Praha. Teprve po písemném odsouhlasení změn má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud zhotovitel neučiní, tak jak je uvedeno výše, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v ocenění dle této smlouvy zahrnuty.
8. Práce a dodávky rozšiřující předmět díla dle této smlouvy, budou posuzovány jako dodatečné stavební práce. Za dodatečné stavební práce nejsou považovány práce a dodávky, které vyplývají z projektové dokumentace.
9. Práce a dodávky obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny budou posuzovány jako méněpráce.
10. Za dodatečné stavební práce ve smyslu této smlouvy jsou považovány pouze změny a doplňky předmětu díla, dodávky, práce a výkony předem nepředvídatelné. Veškeré dodatečné stavební práce, včetně jejich ocenění, musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny objednatelem a stvrzeny dodatkem k této smlouvě.
11. Zhotovitel je povinen objednatelem požadované dodatečné stavební práce provést, objednatel tyto dodatečné stavební práce uhradí odděleně nebo v rámci rozšíření předmětu plnění (díla) této smlouvy.

12. V případě, že se některé práce z rozpočtu nebudou realizovat, dojde k odečtení cenového rozdílu a smluvní cena bude upravena o odpočet.

VI. PLATEBNÍ A FINANČNÍ PODMÍNKY

1. Splatnost faktur, které budou mít náležitosti daňového dokladu, odsouhlasených zadavatelem nebo TDI se stanovuje **na 14 dnů** ode dne jejich doručení objednateli.
2. Daňový doklad – faktura obsahuje kromě označení díla a lhůty splatnosti dle odst. 2 tohoto článku, také předepsané náležitosti daňového a účetního dokladu dle platných právních předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění bez jejího proplacení, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury.
3. Pro úhradu sankcí dle článku XI. této smlouvy platí stejné platební podmínky jako pro zaplacení faktury.

VII. STAVENIŠTĚ A JEHO ZAŘÍZENÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště k dohodnutému termínu na základě výzvy k předání a převzetí staveniště.
2. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a předanou projektovou dokumentací příp. dalšími požadavky objednatele. Vybudování, zprovoznění, údržba, likvidace a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky případných dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Tato povinnost se vztahuje zejména na přilehlé pozemní komunikace znečištěné činností zhotovitele. Zhotovitel je povinen na svůj náklad průběžně odstraňovat odpady a nečistoty a zajistit jejich řádnou likvidaci dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště, vyklidit staveniště a provést jeho úklid nejpozději do 10 dnů ode dne protokolárního předání díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel. K termínu vyklizení staveniště je zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním stavby zpět jejich vlastníkům.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy zahájí práce na díle, stavební deník v souladu s přílohou č. 9 k vyhláše č. 499/2006 Sb., ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb., do kterého je

povinen zapisovat všechny důležité okolnosti týkající se stavby, zejména časový postup prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek od projektové dokumentace, popř. od cenové nabídky apod.

2. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím provedeného díla nebo odstraněním vad a nedodělků z přejímacího řízení dle čl. X. této smlouvy.
3. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
 - název a místo stavby
 - název, sídlo, IČ zhotovitele
 - název, sídlo, IČ objednatele
 - název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace
 - název, sídlo, IČ TDI
 - údaj o převzetí staveniště a zahájení prací
 - údaj o postupu prací
 - přerušení nebo zastavení prací s odůvodněním
 - údaj o výzvě ke kontrole prací, které budou zakryty nebo nepřístupné, kontroly zástupce objednatele po výzvě
 - případné odchylky od dokumentace vč. odůvodnění
 - přehled všech provedených zkoušek jakosti
 - seznam dokumentace stavby, včetně všech změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje oprávněný zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřeného zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze pověřený zástupce objednatele nebo příslušné orgány veřejné správy.
5. Nesouhlasí-li oprávněný zástupce zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, vyjadřovat nejpozději do 3 pracovních dnů.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku a telefonickým vyzváním TDI. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
8. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrýtí, je zhotovitel povinen toto odkrýtí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrýtím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
9. TDI a autorský dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby plánu postupu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším

postupem zakryty, nebo u nich další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 2 x týdně, a to v pracovní dny.

10. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný pomocný stavební deník víceprací a jiných změn díla (dále jen "deník víceprací"). Do tohoto deníku se zapisují veškeré změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace. Zhotovitel je povinen do deníku víceprací zapsat stručný, ale přesný technický popis vícepráce nebo jiné změny díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak návrh na zvýšení či snížení ceny díla. Objednatel se k těmto zápisům vyjádří na výzvu zhotovitele do 5 pracovních dnů od této výzvy. Zápis zhotovitele v deníku víceprací musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení kde a kdy schválené vícepráce či jiná změna díla byla provedena a z jakého důvodu.
11. Stavební deník a deník víceprací musí být přístupný na stavbě.

IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Objednatel předá zhotoviteli potřebné stavební povolení.
2. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat s veškerou odbornou péčí, v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými normami, pokyny a technologickými postupy, vydanými jednotlivými výrobci materiálů a výrobků užitých k provedení díla, a v souladu s rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů veřejné správy. Pro účely provádění díla dle této smlouvy jsou ČN a ČSN pro zhotovitele závazné. Zhotovitel zajistí, aby technologický postup prací odpovídal platným bezpečnostním a požárními předpisy.
3. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Nebezpečí škody na díle, nese zhotovitel až do jeho řádného ukončení a předání objednateli.
4. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu stavby svým pojištěním. Za tímto účelem se zhotovitel zavazuje mít v okamžiku podpisu této smlouvy uzavřené platné pojištění o odpovědnosti za škodu, které bude kryt v plném rozsahu případné škody vzniklé při provádění předmětu díla.
5. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené svojí činností a činností subdodavatelů na staveništi do doby vyklizení staveniště.
6. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla na staveništi skryté překážky neuvedené v projektové dokumentaci ani v zápise o předání staveniště, znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli.
7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla – zda jsou práce prováděny podle předané projektové dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími příslušných orgánů státní správy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku a požádá o odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
8. Objednatel zajistí na stavbě výkon TDI a autorského dozoru. TDI stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je

povinen poskytnout TDI a autorskému dozoru veškerou potřebnou součinnost a podmínky potřebné pro kontrolu provádění díla a další odborné činnosti dle příslušných předpisů.

9. TDI je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště Zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů Zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.
10. Pro účely kontroly průběhu provádění díla svolává a řídí TDI kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly alespoň jedenkrát za 14 dnů a dále dle dohody. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně 5 dní před jeho konáním.
11. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDI a autorského dozoru a stanovení nápravných opatření a úkolů. TDI pořizuje z kontrolního dne zápis, který písemně předá všem zúčastněným a zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
12. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech svých pracovníků a subdodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále zhotovitel v rámci své činnosti zodpovídá za dodržování hygienických předpisů a podmínek na ochranu životního prostředí.
13. Technický dozor (TDI) u této stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

14. **Oprávněnými zástupci objednatele jsou:**

Ve věcech obchodních a smluvních: **Aleš Labík**

Ve věcech technických / technický dozor: **Petr Schmid**

Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou:

pro smluvní záležitosti :

pro realizaci stavby (stavbyvedoucí) :

X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. K protokolárnímu předání díla objednateli dojde po jeho řádném dokončení ve lhůtě dle čl. IV. odst. 2 této smlouvy. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla ve lhůtě do 7 pracovních dnů od doručení písemné výzvy od zhotovitele a je povinen dílo bez zbytečného odkladu převzít, nemá-li dílo vady, které by bránily jeho řádnému užívání.
2. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména:
 - 1x originál + 1x kopii stavebního deníku
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - zkušební, záruční listy a dodací listy
 - seznam zařízení se zkrácenou zárukou
 - veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků
 - revizní zprávy a doklady o ověření funkčnosti zařízení zabudovaných do díla

- dokumentaci skutečného provedení díla potvrzenou oprávněnou osobou včetně dokladové části
- osvědčení, atesty a prohlášení o shodě na použité stavební výrobky podle § 13 zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterými se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.

Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce. Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel povinen dílo převzít.

3. Objednatel převezme dílo, je-li způsobilé sloužit svému účelu. Smluvní strany považují dílo za způsobilé sloužit svému účelu, pokud je kompletně realizováno v souladu s předanou **projektovou dokumentací a v ní stanovených parametrech** díla a pokud jsou jednotlivé části díla schopny řádně plnit stanovené funkce.
4. Objednatel převezme dílo i s **ojedinělými drobnými vadami**, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.
5. Převzetí díla bude provedeno formou písemného protokolu o předání a převzetí díla, který podepíší zmocnění pracovníci smluvních stran, tj. objednatel, TDI a pracovník zhotovitele odpovědný za realizaci stavby. V tomto protokolu bude uvedeno zejména, zda je dílo přebíráno s výhradami či bez výhrad. Bude-li dílo převzato s výhradami, bude zde zaznamenán soupis případných drobných vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Pokud zhotovitel neodstraní tyto vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. XI odst. 1 písm. e) této smlouvy.
6. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody. V případě, že je objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvale sloužit svému účelu, prokazuje zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. O odstranění vad a nedodělků bude sepsán příslušný protokol, který bude potvrzen zástupcem objednatele.

XI. SMLUVNÍ POKUTY A SANKCE

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) Pokud zhotovitel nedokončí a objednateli **nepředá kompletní dílo v termínu** podle čl. IV. odst. 2 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Zaplacením pokuty nezaniká právo na náhradu vzniklých škod, za kterou se považuje i například zmaření získání dotace nebo její části. Za den dokončení se považuje den uzavření protokolu o předání a převzetí díla.
 - b) Smluvní pokuta **za každou oprávněnou reklamaci činí 1.000,- Kč** za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejího trvání ode dne následujícího po oznámení reklamace. Smluvní pokutu však zhotovitel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15-ti dnů od oznámení reklamace, případně jiné lhůty dohodnuté na jednání.
 - c) Smluvní strany se dohodly, že v případě, že objednatel převezme dílo s **drobnými vadami či nedodělky** v souladu s ust. čl. X odst. 5 této smlouvy a zhotovitel je

neodstraní v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč za každý započatý den prodlení.

- d) Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení kterékoliv smluvní strany s **úhradou peněžitého plnění** podle této Smlouvy, a to včetně smluvní pokuty, má druhá smluvní strana právo na úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky a každý den prodlení.
 - e) Pokud zhotovitel **nevyklidí staveniště** ve lhůtě dle čl. VII odst.5, této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli a zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč za každý den prodlení.
 - f) V případě, že zhotovitel při provádění prací jakýmkoliv způsobem bez souhlasu objednatele zasáhne do **stávajících stavebních konstrukcí či vybavení budovy** a tyto změny či poškození je povinen bezodkladně toto poškození opravit a vše uvést do původního stavu, a to nejdéle do 5 dnů ode dne provedení takového zásahu. Současně je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý takový neoprávněný zásah.
2. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
 3. Splatnost smluvních pokut se sjednává na 15 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ, nebude-li smluvní pokuta realizována započtením. Je věcí objednatele (zhotovitele), který způsob zvolí.
 4. V případě, že objednateli vznikne z tohoto smluvního ujednání nárok na úhradu smluvní pokuty či jiné majetkové sankce vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.
 5. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, od ní může na základě své vůle ustoupit.

XII. ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

1. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, vyžadovaných touto smlouvou, popř. není-li ujednáno, tak kvalitě a rozsahu obvyklému.
2. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo, které je předmětem této smlouvy bude zhotoveno dle sjednaných podmínek zadávací dokumentace, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a jejích přílohách.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí. Zhotovitel dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro použití ke smluvenému účelu příp. k obvyklému užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
5. Smluvní strany sjednávají záruku za jakost díla **v délce 60 měsíců** (záruční doba). Záruční doba začíná plynout ode dne převzetí ukončeného díla objednatelem bez jakýchkoliv

- vad. Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Záruční doba pro stroje, zařízení a výrobky, u kterých je záruční lhůta poskytována jejich výrobcem v samostatném záručním listu, se sjednává v délce lhůty poskytované výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. V těchto případech zhotovitel nejdéle při předání stavby doloží objednateli jmenovitý seznam zařízení se zkrácenou zárukou. Záruční doba se řídí ust. §§ 2113 až 2173 občanského zákoníku.
 7. Záruční doba oprávněně reklamovaných částí díla se prodlužuje o dobu rovnající se počtu dnů ode dne uplatnění reklamace do dne jejího konečného vyřízení. Pokud bylo na základě reklamace dodané technické zařízení úplně vyměněno, platí pro něj nová záruční doba v plné délce.
 8. Záruka spočívá v tom, že zhotovitel zjištěné vady, které se projeví v záruční době, bezplatně odstraní v termínu dohodnutém při reklamačním řízení.
 9. Nároky z vad díla se řídí ust. § 2615 a násl. občanského zákoníku.
 10. K zajištění nároků objednatele vyplývajících ze záruky za jakost, bude zhotovitelem objednateli předána záruční listina dle čl. XII. Odst. 1 až 9 této smlouvy.
 11. Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, objednatel oznámí písemně či telefonicky zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil. Zhotovitel vyvolá do 7 dnů po tomto oznámení reklamační řízení a vady odstraní ve sjednané lhůtě dle povahy vady. Jinak je zhotovitel povinen tyto vady odstranit nejpozději do 15 dnů od doručení reklamace. Vady v záruční době budou zhotoviteli nahlášeny telefonicky – písemně, případně e-mailem na č.tel. – adrese: Hory 106, 360 01 Karlovy Vary, případně mailem **stastny@ics-kv.cz**
 12. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. Zhotovitel dále neodpovídá za vady díla, které byly zaviněny objednatelem nebo vnější událostí.
 13. Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.

XIII. PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy včas a řádně, v souladu s ustanoveními právního řádu, příslušných ČSN, oborových norem a předpisů a schváleného projektu. Pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy a normy i přes upozornění objednatele, je toto jednání oprávněným důvodem pro jednostranné odstoupení od smlouvy ze strany objednatele.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit veškerá platná vyjádření dotčených orgánů a vlastníků infrastruktury potřebných k provádění díla.

3. Zhotovitel je povinen spolupracovat při realizaci díla s osobami určenými objednatelem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí TDI a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
4. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže mohl při vynaložení odborné péče tuto nevhodnost zjistit.
5. Zhotovitel, který nesplnil povinnost dle odst. 4 tohoto článku, odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem.
6. Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí stavby a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
7. Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postiženým jemu uhradit.
8. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur delší jak 30 dnů oproti stanovené lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací s tím, že doba konečné lhůty pro dokončení díla bude odpovídajícím způsobem prodloužena o dobu, v níž byl objednatel v prodlení s úhradou faktur.
9. Zhotovitel může pověřit realizací díla nebo jeho části jinou osobu pouze se souhlasem objednatele. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
10. V případě, že zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace ve veřejné zakázce prostřednictvím subdodavatele je povinen v případě změny subdodavatele, do 5 pracovních dnů od změny subdodavatele tuto skutečnost oznámit objednateli a ve stejné lhůtě doložit doklady prokazující splnění kvalifikace v rozsahu v jakém ji zhotovitel prokazoval prostřednictvím subdodavatele, včetně příslušné smlouvy se subdodavatelem. Objednatel se k osobě nového subdodavatele bezodkladně vyjádří, příp. si vyžádá další potřebné informace o této osobě a jejich schopnostech či odbornosti. V případě, že by změnou v osobě subdodavatele mohli vyvstat důvodné pochybnosti o kvalitě podmínek provádění díla, je objednatel oprávněn požadovat změnu navrhované osoby.

XIV. POJIŠTĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu výstavby bude mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu** s minimálním limitem pojistného plnění ve výši ceny díla.
2. Toto pojištění bude sjednáno v rozsahu plnění min. ve **výši ceny tohoto díla** a na dobu odpovídající min. době provádění díla. Předložení dokladu potvrzujícího toto pojištění si může objednatel vymínit před podpisem této smlouvy, nebo kdykoliv v průběhu realizace díla a zhotovitel je povinen toto do 3 dnů ode dne výzvy objednateli k seznámení předložit. Nesplnění této povinnosti může být důvodem neuzavření smlouvy či odstoupení od ní.

XV. ŘEŠENÍ SPORŮ

1. Veškeré spory budou smluvní strany řešit přednostně společným jednáním s cílem dosáhnout smírného řešení sporu.
2. V případě, že strany nevyřeší spor smírnou cestou, má kterákoliv smluvní strana právo vyžádat si stanovisko znalce jmenovaného pro daný obor v souladu se zákonem č. 36/1967 Sb., o znalcích a tlumočnících, ve znění pozdějších předpisů. Pro každý spor je osoba znalce sjednávána samostatně.
3. Znalce určuje vždy objednatel po konzultaci se zhotovitelem. Pokud má zájem si stanovisko znalce vyžádat zhotovitel, obrátí se na objednatele s písemnou žádostí o určení znalce. V případě, že zhotovitel odmítne objednatelem navrženého znalce třikrát po sobě, určí jej objednatel nezávisle na zhotoviteli, a to i ze znalců zhotovitelem odmítnutých. Takové určení znalce je pro zhotovitele závazné.
4. Dohodu o vyhotovení stanoviska se znalcem uzavře vždy objednatel (nezávisle na tom, která smluvní strana si vyžádala stanovisko znalce), přičemž odměnu a další náklady vzniklé přibráním znalce hradí smluvní strana, jejíž tvrzení bylo stanoviskem znalce popřeno, případně je smluvní strany hradí v poměru neúspěchu jejich tvrzení, lze-li jej určit; v ostatních případech smluvní strany uhradí odměnu a další náklady vzniklé přibráním znalce rovným dílem.
5. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, budou všechny spory vznikající z této Smlouvy a v souvislosti s ní, rozhodovány v pravomoci obecných soudů.

XVI. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit buď oboustrannou dohodou, nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních uvedených v této smlouvě.
2. Poruší-li strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku IV., které bude delší než 15 kalendářních dnů,
 - b) jestliže zhotovitel opakovaně poruší shodným způsobem jakýkoliv svůj závazek, který vyplývá z této smlouvy či následných jednání stran,
 - c) provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - d) jestliže zhotovitel po dobu delší než 15 kalendářních dnů neoprávněně přerušil práce na provedení díla a nejedná se o přerušování prací z důvodu na straně objednatele či z důvodu vyšší moci,
 - e) jestliže bude zhotovitelem podán návrh na prohlášení konkurzu na svůj majetek ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), nebo bude prohlášen konkurz na majetek zhotovitele na základě návrhu věřitele zhotovitele či bude na základě rozhodnutí soudu ustanoven předběžný správce konkurzní podstaty apod.,
 - f) zhotovitel vstoupil do likvidace,

- g) jestliže zhotovitel nezahájí práce do 15 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí staveniště či pokud odmítne staveniště z důvodu spočívajícím na jeho straně převzít,
 - h) nesplnění termínu předání staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - i) objednatel je v prodlení s úhradou faktur za dílo o více než 60 dní.
3. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně.
 4. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a odkaz na ust. smlouvy, nebo ustanovení zákona, který ji k takovému kroku opravňuje. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva, od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy druhé straně, ruší.
 5. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště, zhotovitel do 10 dnů od data odstoupení od smlouvy provede soupis všech provedených prací oceněných dle způsobu, kterým byla stanovena cena díla a provede dílčí finanční vyčíslení všech provedených prací, všech dosud vyúčtovaných prací a zpracuje konečnou fakturu.

XVII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Zhotovitel souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv, vedené obcí Kyselka a obsahující údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. A dále souhlasí s využíváním údajů v informačních systémech.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě vč. jejich příloh, nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku. Zhotovitel proto souhlasí se zveřejněním této smlouvy vč. příloh na profilu zadavatele v souladu s ust. § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.
3. Cena za provedení díla bude částečně hrazena z veřejných výdajů, a to z rozpočtu Karlovarského kraje - odboru regionálního rozvoje („Program obnovy venkova“ dt 1 – 3, 2019), popř. z dotačního programu MMR ČR „Podpora rozvoje a obnovy venkova“. Zhotovitel se zavazuje, v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
5. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků.

6. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to ihned bez odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke smluvnímu jednání.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
9. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv ve stavu tísně ani za jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem.
10. Uzavření této smlouvy bylo schváleno zastupitelstvem obce Kyselka usnesením4...../5...../2019 ze dne24.4.2019.....

Připojené přílohy smlouvy:


č. 1 – Oceněný rozpočet s výkazem výměr předložený zhotovitelem

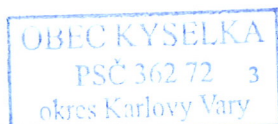
Za objednatele:


Za zhotovitele:

V Kyselce dne 4.6.2019

V Horách dne 4.6.2019


.....
Aleš Labík - starosta obce




.....
Jitka Sladká - jednatelka

ICS - systémy s.r.o.
HORY 106, 360 01 Karlovy Vary
Tel.: 353 235 712 Fax: 353 236 542
IČO: 252 25 049 DIČ: CZ25225049
①

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019J-008

Stavba: ZŠ Kyselka

KSO:

Místo: Kyselka

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 117 853,99

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
1 117 853,99
0,00

Výše daně
234 749,34
0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 352 603,33

ICS - systémy s.r.o.
HORY 106, 360 01 Karlovy Vary
Tel.: 353 235 712 Fax: 353 236 542
IČO: 252 25 049 DIČ: CZ25225049



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019J-008

Stavba: ZŠ Kyselka

KSO: CC-CZ: Kyselka
Místo: Datum: 14. 1. 2019
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: Vyplně údaj Vyplně údaj
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

1 117 853,99

Sazba daně	Základ daně
21,00%	1 117 853,99
15,00%	0,00

Výše daně
234 749,34
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 352 603,33

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Kyselka
Objekt:

SO A - Objekt ZŠ A - 1.NP - učebny - stavební úpravy

KSO:
Místo: Kyselka

CC-CZ:
Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Vyplň údaj
Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

365 647,64

DPH základní
snížená

Základ daně
365 647,64
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
76 786,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

442 433,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kyselka

Objekt:

SO A - Objekt ZŠ A - 1.NP - učebny - stavební úpravy

Místo:

Kyselka

Zadavatel:

Vyplň údaj

Uchazeč:

Datum: 14. 1. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

365 647,64

200 309,33

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 578,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

156 047,87

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

38 437,50

94 - Lešení a stavební výtahy

11 994,18

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

22 470,10

96 - Bourání konstrukcí

3 973,22

997 - Přesun sutě

2 377,77

998 - Přesun hmot

867,69

PSV - Práce a dodávky PSV

159 088,31

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

1 318,76

766 - Konstrukce truhlářské

25 785,49

781 - Dokončovací práce - obklady

11 027,34

783 - Dokončovací práce - nátěry

46 093,65

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

74 863,07

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 250,00

VRN3 - Zařízení staveniště

6 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kyselka

Objekt:

SO A - Objekt ZŠ A - 1.NP - učebny - stavební úpravy

Místo:

Kyselka

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

365 647,64

D HSV

Práce a dodávky HSV

200 309,33

D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 578,50
1	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	6,750	382,00	2 578,50
			" 1.np - pod nový obklad u umyvadel v učebnách " 1,5*1,5*3		6,750		

D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				156 047,87
2	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	242,920	67,88	16 488,20
			" objekt A - 1.np stropů a podhledů "		49,597		
			" mč.101 " 16,45*1,97+1,6*0,45*2+1,2*0,2+2,0*0,45+1,2*0,45+1,0*0,45*2+4,2*1,6+3,25*1,8+2,0*0,3		11,138		
			" mč.102 " 2,2*5,29-1,0*0,5		49,419		
			" mč.103 " 7,97*6,02+3*1,6*0,3		49,901		
			" mč.104 " 8,05*6,02+3*1,6*0,3		48,058		
			" mč.105 " 5,6*8,48+(1,5+1,2+1,1)*0,15		34,807		
			" mč.107 " 5,52*6,11+1,2*0,15*3+1,2*0,45				

3	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	242,920	155,00	37 652,60
4	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	438,083	53,88	23 601,72
			" 1.np - stěn - nad soklem "		137,819		
			" mč.101 " (16,45+1,97)*2*(4,05-1,4)+(1,6*2+1,2+2*1,0+2*0,8*5)*0,45+(1,2+2*0,8)*0,2+(4,2+3,25+2*1,8)*(4,05-1,4)+(2,0+2*1,1)*0,3+(2,0+2*1,9)*0,45		-8,290		
			" mč.101 - odpočet otvorů " -(1,8*(2,25-1,4)+0,9*(2,0-1,4)+0,9*(3,3-1,4)+0,8*(2,0-1,4))		59,920		
			" mč.102 " (2,2+5,29)*2*4,0		-1,800		
			" mč.102 - odpočet otvorů " -0,9*2,0		77,428		
			" mč.103 " (7,97+6,02+0,3*3)*2*(4,0-1,4)		-7,560		
			" mč.103 - odpočet otvorů " -(0,9*(2,0-1,4)+1,3*1,8*3)		77,844		
			" mč.104 " (8,05+6,02+0,3*3)*2*(4,0-1,4)		-7,560		
			" mč.104 odpočet otvorů " -(0,9*(2,0-1,4)+1,3*1,8*3)		75,556		
			" mč.105 " (5,6+8,48+0,15*3)*2*(4,0-1,4)		-5,868		
			" mč.105 - odpočet otvorů " -(0,9*(2,0-1,4)+(1,2+0,95+0,81)*1,8)		46,624		
			" mč.107 " (5,52+6,11+0,15*3)*2*(3,3-1,4)+0,45*2*0,8		-6,030		
			" mč.107 - odpočet otvorů " -(0,9*(2-1,4)+(1,25+2*0,9)*1,8)				

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	201,037	205,00	41 212,59
	VV		" 1.np - stěny - sokl "				
	VV		" mč.101" (16,45+1,97)*2*1,4+(4,2+3,25+2*1,8)*1,4		67,046		
	VV		" mč.101 - odpočet otvorů " -(1,8+0,9*6+1,6+0,8)*1,4		-13,440		
	VV		" mč.103 " (7,97+6,02+0,3*3)*2*1,4		41,692		
	VV		" mč.103 - odpočet otvorů " -(0,9*1,4+1,3*0,5*3)		-3,210		
	VV		" mč.104 " (8,05+6,02+0,3*3)*2*1,4		41,916		
	VV		" mč.104 odpočet otvorů " -(0,9*1,4+1,3*0,5*3)		-3,210		
	VV		" mč.105 " (5,6+8,48+0,15*3)*2*1,4		40,684		
	VV		" mč.105 - odpočet otvorů " -(0,9*1,4+(1,2+0,95+0,81)*0,5)		-2,740		
	VV		" mč.107 " (5,52+6,11+0,15*3)*2*1,4+0,45*2*1,4		35,084		
	VV		" mč.107 - odpočet otvorů " -(0,9*1,4+(1,25+2*0,9)*0,5)		-2,785		
6	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	87,617	123,13	10 787,84
	VV		" 1.np - stěny - nad soklem - štukování ze 20% plochy "				
	VV		" mč.101" (16,45+1,97)*2*(4,05-1,4)+(1,6*2+1,2+2*1,0+2*0,8*5)*0,45+(1,2+2*0,8)*0,2+(4,2+3,25+2*1,8)*(4,05-1,4)+(2,0+2*1,1)*0,3+(2,0+2*1,9)*0,45		137,819		
	VV		" mč.101 - odpočet otvorů " -(1,8*(2,25-1,4)+0,9*(2,0-1,4)+0,6+1,6*(3,3-1,4)+0,8*(2,0-1,4))		-8,290		
	VV		" mč.102 " (2,2+5,29)*2*4,0		59,920		
	VV		" mč.102 - odpočet otvorů " -0,9*2,0		-1,800		
	VV		" mč.103 " (7,97+6,02+0,3*3)*2*(4,0-1,4)		77,428		
	VV		" mč.103 - odpočet otvorů " -(0,9*(2,0-1,4)+1,3*1,8*3)		-7,560		
	VV		" mč.104 " (8,05+6,02+0,3*3)*2*(4,0-1,4)		77,844		
	VV		" mč.104 odpočet otvorů " -(0,9*(2,0-1,4)+1,3*1,8*3)		-7,560		
	VV		" mč.105 " (5,6+8,48+0,15*3)*2*(4,0-1,4)		75,556		
	VV		" mč.105 - odpočet otvorů " -(0,9*(2,0-1,4)+(1,2+0,95+0,81)*1,8)		-5,868		
	VV		" mč.107 " (5,52+6,11+0,15*3)*2*(3,3-1,4)+0,45*2*0,8		46,624		
	VV		" mč.107 - odpočet otvorů " -(0,9*(2-1,4)+(1,25+2*0,9)*1,8)		-6,030		
	VV		438,083*0,2 Přepočtené koeficientem množství		87,617		
7	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	242,920	27,75	6 741,03
	VV		" objekt A - 1.np "				
	VV		" mč.101" 16,45*1,97+1,6*0,45*2+1,2*0,2+2,0*0,45+1,2*0,45+1,0*0,45*2+4,2*1,6+3,25*1,8+2,0*0,3		49,597		
	VV		" mč.102 " 2,2*5,29-1,0*0,5		11,138		
	VV		" mč.103 " 7,97*6,02+3*1,6*0,3		49,419		
	VV		" mč.104 " 8,05*6,02+3*1,6*0,3		49,901		
	VV		" mč.105 " 5,6*8,48+(1,5+1,2+1,1)*0,15		48,058		
	VV		" mč.107 " 5,52*6,11+1,2*0,15*3+1,2*0,45		34,807		
8	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výtlačná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	279,358	34,50	9 637,85
	VV		242,92*1,15 Přepočtené koeficientem množství		279,358		
9	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	76,070	55,88	4 250,41
	VV		" objekt A - 1.np "				
	VV		" okna " (1,3*6+1,2+0,95+0,8+2*0,9+1,25)*2,3		31,740		
	VV		" dveře " 1,8*2,25+1,6*3,3		9,330		
	VV		"zakrytí radiátorů a ostatních zabudovaných prvků" 35,0		35,000		
10	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	23,500	153,75	3 613,13
	VV		" objekt A - 1.np "				
	VV		" začištění kolem obkladů u umyvadel " 1,5*3*3		13,500		
	VV		" začištění kolem vyměnné zárubně PO dveří z obou stran" (1,0+2*2,0)*2		10,000		

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 " dveři do kabinetu mč.102 - 90/197 " 1	kus	1,000	375,00	375,00
12	M	55331237	zárubeň ocelová pro běžné zdění obíjí profil 110 900 levá,pravá	kus	1,000	1 687,50	1 687,50
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				38 437,50
D	94		Lešení a stavební výtahy				11 994,18
13	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 " objekt A - 1.np "	m2	242,920	49,38	11 994,18
	VV		" mč.101 " 16,45*1,97+1,6*0,45*2+1,2*0,2+2,0*0,45+1,2*0,45+1,0*0,45*2+4,2*1,6+3,25*1,8+2,0*0,3		49,597		
	VV		" mč.102 " 2,2*5,29-1,0*0,5		11,138		
	VV		" mč.103 " 7,97*6,02+3*1,6*0,3		49,419		
	VV		" mč.104 " 8,05*6,02+3*1,6*0,3		49,901		
	VV		" mč.105 " 5,6*8,48+(1,5+1,2+1,1)*0,15		48,058		
	VV		" mč.107 " 5,52*6,11+1,2*0,15*3+1,2*0,45		34,807		
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				22 470,10
14	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m " objekt A - 1.np "	m2	242,920	92,50	22 470,10
	VV		" mč.101 " 16,45*1,97+1,6*0,45*2+1,2*0,2+2,0*0,45+1,2*0,45+1,0*0,45*2+4,2*1,6+3,25*1,8+2,0*0,3		49,597		
	VV		" mč.102 " 2,2*5,29-1,0*0,5		11,138		
	VV		" mč.103 " 7,97*6,02+3*1,6*0,3		49,419		
	VV		" mč.104 " 8,05*6,02+3*1,6*0,3		49,901		
	VV		" mč.105 " 5,6*8,48+(1,5+1,2+1,1)*0,15		48,058		
	VV		" mč.107 " 5,52*6,11+1,2*0,15*3+1,2*0,45		34,807		
D	96		Bourání konstrukcí				3 973,22
15	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 " dveři do kabinetu mč.102 " 0,9*2,0	m2	1,800	1 875,00	3 375,00
	VV				1,800		
16	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 " 1.np - obklad u umyvadel v učebnách " 1,5*1,5*3	m2	6,750	88,63	598,22
	VV				6,750		
D	997		Přesun sutě				2 377,77
17	K	997013212	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,877	1 070,00	938,39
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,877	283,75	248,85
19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 0,877*15 (Přepočtené koeficientem množství	t	13,155	12,50	164,44
	VV				13,155		
20	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,877	1 170,00	1 026,09
D	998		Přesun hmot				867,69
21	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	2,799	310,00	867,69
D	PSV		Práce a dodávky PSV				159 088,31
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				1 318,76
22	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000	187,50	562,50

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	725219102	Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdíva	soubor	3,000	250,00	750,00
	VV		" stávajících umyvadel zpět " 3		3,000		
24	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zatizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,006	1 043,75	6,26
D	766		Konstrukce truhlářské				25 785,49
25	K	76660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
	VV		" dveři do kabinetu mč. 102 - 90/197 " 1		1,000		
26	M	61165617	dveře vnitřní požární bezpečnostní třída 2 CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 900x1970mm	kus	1,000	15 625,00	15 625,00
27	K	76660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	437,50	437,50
28	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 14 zlatá bronza	kus	1,000	1 875,00	1 875,00
29	K	76660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou	kus	1,000	437,50	437,50
30	M	54914620	kování dveřní vrchní klíka včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	1,000	4 375,00	4 375,00
31	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	1,000	437,50	437,50
32	M	61187176	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm	kus	1,000	1 312,50	1 312,50
33	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,034	1 043,75	35,49
D	781		Dokončovací práce - obklady				11 027,34
34	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	6,750	53,88	363,66
35	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	6,750	275,00	1 856,25
	VV		" 1. np - nový obklad u umyvadel v učebnách " 1,5*1,5*3		6,750		
36	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	7,425	481,25	3 573,28
	VV		6,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,425		
37	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	6,750	36,88	248,91
38	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	6,750	36,88	248,91
39	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	13,500	312,50	4 218,75
	VV		3*1,5*3		13,500		
40	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	1,800	211,00	379,80
	VV		" 1. np - nový obklad u umyvadel v učebnách - nad umyvadlem" 0,6*3		1,800		
41	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,132	1 043,75	137,78
D	783		Dokončovací práce - nátěry				46 093,65
42	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,250	406,25	507,81
	VV		" nové zárubně požárních dveří " (1,0+2*2,0)*0,25		1,250		
43	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,250	406,25	507,81
44	K	783801201	Obrousění omítek před provedením nátěru	m2	395,774	18,75	7 420,76
	VV		" broušení 2x -před lepidlem a po lepidle před penetrací " 201,037*2		402,074		
	VV		" 1. np - odpočet obkladů u umyvadel v učebnách " -1,5*1,4*3		-6,300		
45	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením	m2	194,737	62,50	12 171,06
	VV		" 1. np - stěn - sokl "				
	VV		" mč. 101 " (16,45+1,97)*2*1,4+(4,2+3,25+2*1,8)*1,4		67,046		
	VV		" mč. 101 - odpočet otvorů " -(1,8+0,9*6+1,6+0,8)*1,4		-13,440		
	VV		" mč. 103 " (7,97+6,02+0,3*3)*2*1,4		41,692		
	VV		" mč. 103 - odpočet otvorů " -(0,9*1,4+1,3*0,5*3)		-3,210		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		" mč.104 " (8,05+6,02+0,3*3)*2*1,4		41,916		
	W		" mč.104 odpočet otvorů " -(0,9*1,4+1,3*0,5*3)		-3,210		
	W		" mč.105 " (5,6+8,48+0,15*3)*2*1,4		40,684		
	W		" mč.105 - odpočet otvorů " -(0,9*1,4+(1,2+0,95+0,81)*0,5)		-2,740		
	W		" mč.107 " (5,52+6,11+0,15*3)*2*1,4+0,45*2*1,4		35,084		
	W		" mč.107 - odpočet otvorů " -(0,9*1,4+(1,25+2*0,9)*0,5)		-2,785		
	W		" 1.np - odpočet obkladů u umyvadel v učebnách " -1,5*1,4*3		-6,300		
46	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zmrých a štukových omítek	m2	194,737	53,88	10 491,46
47	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zmrých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	194,737	77,00	14 994,75
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				74 863,07
48	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	718,111	31,63	22 710,26
	W		" objekt A - 1.np stropů a podhledů "				
	W		" mč.101 " 16,45*1,97+1,6*0,45*2+1,2*0,2+2,0*0,45+1,2*0,45+1,0*0,45*2+4,2*1,6+3,25*1,8+2,0*0,3		49,597		
	W		" mč.102 " 2,2*5,29-1,0*0,5		11,138		
	W		" mč.103 " 7,97*6,02+3*1,6*0,3		49,419		
	W		" mč.104 " 8,05*6,02+3*1,6*0,3		49,901		
	W		" mč.105 " 5,6*8,48+(1,5+1,2+1,1)*0,15		48,058		
	W		" mč.107 " 5,52*6,11+1,2*0,15*3+1,2*0,45		34,807		
	W		" 1.np - stěn - nad soklem "				
	W		" mč.101 " (16,45+1,97)*2*(4,05-1,4)+(1,6*2+1,2+2*1,0+2*0,8*5)*0,45+(1,2+2*0,8)*0,2+(4,2+3,25+2*1,8)*(4,05-1,4)+(2,0+2*1,1)*0,3+(2,0+2*1,9)*0,45		137,819		
	W		" mč.102 " (2,2+5,29)*2*4,0		59,920		
	W		" mč.103 " (7,97+6,02+0,3*3)*2*(4,0-1,4)		77,428		
	W		" mč.104 " (8,05+6,02+0,3*3)*2*(4,0-1,4)		77,844		
	W		" mč.105 " (5,6+8,48+0,15*3)*2*(4,0-1,4)		75,556		
	W		" mč.107 " (5,52+6,11+0,15*3)*2*(3,3-1,4)+0,45*2*0,8		46,624		
49	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	718,111	18,13	13 015,76
50	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	718,111	41,75	29 981,13
51	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha oteřuvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	718,111	12,75	9 155,92
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				6 250,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				6 250,00
52	K	030001000	Sdružená sazba VRN	Kč	1,000	6 250,00	6 250,00
	P		<i>Poznámka k položce: vc.povoleni ke vjezdu</i>				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Kyselka
Objekt:

SO A.1 - Silnioproud

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

14. 1. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

253 903,76

DPH základní
snížená

Základ daně
253 903,76
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
53 319,79
0,00

Cena s DPH

v CZK

307 223,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Kyselka

Objekt:
SO A.1 - Silinoproud

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Dodávky a elektromateriál

253 903,76

D2 - Montáže

124 558,61

D3 - Pomocné stavební práce

57 028,40

D4 - Ostatní

34 916,75

37 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kyselka

Objekt:

SO A.1 - Silinlo proud

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
							253 903,76	
							124 558,61	
D	D1	Dodávky a elektromateriál						
1	M	Pol1	Rozváděč R 1A v provedení podle výkr.E 10 + E 11	ks	1,000	35 750,00	35 750,00	
2	M	Pol2	A - Svít.zářivkové 2x36W, ZC 236/12 LOS HR, Čepelík	ks	30,000	812,35	24 370,50	
3	M	Pol3	B - Svít.zář. asymetr. 1x36W, ZC 136/ASHR, Čepelík	ks	5,000	801,24	4 006,20	
4	M	Pol4	B - Souprava pro závěs asymetr.svítilna, Čepelík	ks	5,000	225,72	1 128,60	
5	M	Pol5	C - Svít.zářivkové.2x36W, SM 236 KR E, Trevos	ks	2,000	866,36	1 732,72	
6	M	Pol6	E - Svít.zářivkové 1x36W, SM 136 KR E, Trevos	ks	6,000	762,85	4 577,10	
7	M	Pol8	V - Venkovní nást.MAXI B senzor, E27/60W, Fulgur	ks	1,000	2 310,00	2 310,00	
8	M	Pol9	Lineární zářivka T 8, 36W, G 13, 3350 lm, 840	ks	101,000	42,68	4 310,68	
9	M	Pol10	Kompaktní zářivka 18W, G24q2, 1200 lm, 840	ks	16,000	108,35	1 733,60	
10	M	Pol11	NO - Nouz.11W, s vl.zdr., HELIOS 111 NM 1h, Trevos	ks	3,000	739,53	2 218,59	
11	M	Pol12	NO - Piktogram se směrem úniku	ks	3,000	17,16	51,48	
12	M	Pol13	Kabel CYKY 2A x 1,5	m	105,000	8,03	843,15	
13	M	Pol14	Kabel CYKY 3A x 1,5	m	30,000	11,33	339,90	
14	M	Pol15	Kabel CYKY 3C x 1,5	m	490,000	11,33	5 551,70	
15	M	Pol16	Kabel CYKY 4C x 1,5	m	40,000	15,18	607,20	
16	M	Pol17	Kabel CYKY 3C x 2,5	m	420,000	17,49	7 345,80	
17	M	Pol18	Kabel CYKY 5C x 2,5	m	30,000	31,35	940,50	
18	M	Pol19	Kabel CYKY 4B x 16	m	6,000	142,23	853,38	
19	M	Pol20	Kabel CYKY 2D x 1,5	m	6,000	8,03	48,18	
20	M	Pol21	Vodič CY 16 zži.	m	6,000	34,65	207,90	
21	M	Pol22	Spínač jednopólový - řazení 1 - Tango bílé	ks	20,000	115,72	2 314,40	
22	M	Pol23	Přepínač střídavý - řazení 6 - Tango bílé	ks	2,000	119,46	238,92	
23	M	Pol24	Ovládač zapínací - řazení 1/0 - Tango bílé	ks	3,000	123,75	371,25	
24	M	Pol25	Zásuvka jednonás. - řazení 2P+PE - Tango bílé	ks	41,000	108,57	4 451,37	
25	M	Pol26	Krabice přístrojová KP 67	ks	89,000	10,12	900,68	

P Č	Ty M	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	M	Pol27	Krabice svorkovnicová odbočná s víčkem KU 68	ks	96,000	10,56	1 013,76
27	M	Pol28	Školní zvonek SIAD, Schmachtl	ks	1,000	2 041,05	2 041,05
28	M	Pol30	ZS 2 - Zásuvk. skříň 1x16A/230V+1x16A/400V, ELROZ	ks	2,000	7 150,00	14 300,00
D D2 Montáže							57 028,40
29	K	Pol31	Rozváděč R 1A	ks	1,000	2 750,00	2 750,00
30	K	Pol32	Požární uzávěr rozváděče R 1A	m2	0,600	2 200,00	1 320,00
31	K	Pol33	A - stropní zářivkové 2x36W	ks	30,000	220,00	6 600,00
32	K	Pol34	B - závěsné asymetrické 1x36W	ks	5,000	220,00	1 100,00
33	K	Pol35	C - stropní zářivkové 2x36W	ks	2,000	220,00	440,00
34	K	Pol36	E - stropní zářivkové 1x36W	ks	6,000	220,00	1 320,00
35	K	Pol38	V - Venkovní nástěnné se senzorem E 27/60W	ks	1,000	220,00	220,00
36	K	Pol39	NO - nouzové 11W, s vlastním zdrojem	ks	3,000	220,00	660,00
37	K	Pol40	Kabel 2A x 1,5 pod omítkou	m	105,000	19,80	2 079,00
38	K	Pol41	Kabel 3A x 1,5 pod omítkou	m	30,000	19,80	594,00
39	K	Pol42	Kabel 3C x 1,5 pod omítkou	m	490,000	19,80	9 702,00
40	K	Pol43	Kabel 4C x 1,5 pod omítkou	m	40,000	19,80	792,00
41	K	Pol44	Kabel 3Cx 2,5 pod omítkou	m	420,000	19,80	8 316,00
42	K	Pol45	Kabel 5C x 2,5 pod omítkou	m	30,000	19,80	594,00
43	K	Pol46	Kabel 4B x 16 pod omítkou	m	6,000	19,80	118,80
44	K	Pol47	Kabel 2D x 1,5 pod omítkou	m	6,000	19,80	118,80
45	K	Pol48	Vodič CY 16 pod omítkou	m	6,000	19,80	118,80
46	K	Pol49	Spínač jednopólový - fazení 1	ks	32,000	88,00	2 816,00
47	K	Pol50	Přepínač střídavý - fazení 6	ks	2,000	88,00	176,00
48	K	Pol51	Ovládač zapínací - fazení 1/0	ks	3,000	88,00	264,00
49	K	Pol52	Zásuvka jednonásobná - fazení 2P+PE	ks	41,000	96,80	3 968,80
50	K	Pol53	Krabice přístrojová KP 67	ks	89,000	44,00	3 916,00
51	K	Pol54	Krabice svorkovnicová s víčkem KU 68	ks	96,000	44,00	4 224,00
52	K	Pol55	Školní zvonek SIAD	ks	1,000	550,00	550,00
53	K	Pol57	Zásuvková skříň ZS 2	ks	2,000	1 650,00	3 300,00
54	K	Pol58	Ukončení vodičů do 2,5 mm2	ks	66,000	12,65	834,90
55	K	Pol59	Ukončení vodičů do 16 mm2	ks	10,000	13,53	135,30
D D3 Pomocné stavební práce							34 916,75
56	K	Pol60	Vysekání rýh 3 x 3 cm v cihelném zdivu	m	370,000	28,05	10 378,50
57	K	Pol61	Vysekání rýh 5 x 3 cm v cihelném zdivu	m	25,000	39,05	976,25
58	K	Pol62	Vysekání rýh 10 x 3 cm v cihelném zdivu	m	30,000	50,05	1 501,50
59	K	Pol63	Vysekání kapes pro krabice 7 x 7 x 5 cm	ks	185,000	52,80	9 768,00
60	K	Pol64	Vysekání otvoru pro R 1A do hl.25 cm	m2	0,600	1 100,00	660,00

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Č	p						
61	K	Pol65	Vysekání otvoru pro ZS 2	ks	2,000	715,00	1 430,00
62	K	Pol66	Zhotovení průrazu ve zdivu cihelném tl.15 cm	ks	7,000	38,50	269,50
63	K	Pol67	Zhotovení průrazu ve zdivu cihelném tl.30 cm	ks	1,000	60,50	60,50
64	K	Pol68	Zhotovení průrazu ve zdivu cihelném tl.45 cm	ks	9,000	71,50	643,50
65	K	Pol69	Prorážení otvoru mezi podlažními, vč.zacíštění	ks	1,000	1 650,00	1 650,00
66	K	Pol70	Vyplnění rýh 3 x 3 cm	m	370,000	16,50	6 105,00
67	K	Pol71	Vyplnění rýh 5 x 3 cm	m	25,000	22,00	550,00
68	K	Pol72	Vyplnění rýh 10 x 3 cm	m	30,000	27,50	825,00
69	K	Pol73	Osazení hmoždinek do 8 mm, vč.vyvrtání otvoru	ks	6,000	16,50	99,00
D D4 Ostatní							37 400,00
70	K	Pol74	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	72,000	385,00	27 720,00
71	K	Pol75	Výchozí revize + dokumentace skutečného provedení	hod	16,000	605,00	9 680,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Kyselka
Objekt:
SO A.2 - Slaboproud
Soupis:

LDP - LDP

KSO:
Místo: CC-CZ: 14. 1. 2019
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: Vypiň údaj Vypiň údaj
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

53 595,75

DPH základní snížená	Základ daně 53 595,75 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 11 255,11 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

64 850,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kyselka

Objekt:

SO A.2 - Slaboproud

Soupis:

LDP - LDP

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:
Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - TECHNOLOGIE

53 595,75

D2 - OSTATNÍ

29 055,75

24 540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kyselka

Objekt:

SO A.2 - Slaboproud

Soupis:

LDP - LDP

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

P. Č. Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

53 595,75

D1 TECHNOLOGIE

29 055,75

1	K	55000-620APO	ks	11,000	913,29	10 046,14
2	K	45681-284APO	ks	11,000	380,56	4 186,20
3	K	55100-908APO	ks	1,000	1 352,18	1 352,18
4	K	43781-588APO	ks	1,000	2 421,85	2 421,85
5	K	PSS-0003	ks	1,000	846,46	846,46
6	K	LPFLEX 2316	m	170,000	26,82	4 560,04
7	K	J-T(S)T 2x2x0,8mm	m	150,000	29,38	4 406,44
8	K	EUROFIRE 1,8x0,8x1,5	m	30,000	41,21	1 236,44

D2 OSTATNÍ

24 540,00

9	K	PoI76	kpl	0,200	3 000,00	600,00
10	K	PoI77	kpl	0,200	17 500,00	3 500,00
11	K	PoI78	kpl	0,200	11 000,00	2 200,00
12	K	PoI79	kpl	0,200	11 000,00	2 200,00
13	K	PoI80	kpl	12,000	60,00	720,00
14	K	PoI81	kpl	0,200	12 000,00	2 400,00
15	K	PoI82	kpl	170,000	60,00	10 200,00
16	K	PoI83	kpl	0,200	6 000,00	1 200,00
17	K	PoI84	kpl	0,200	6 000,00	1 200,00
18	K	PoI85	kpl	0,200	1 600,00	320,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Kyselka
Objekt:
SO A.2 - Slaboproud
Soupis:

EZS - EZS

KSO:
Místo: CC-CZ: 14. 1. 2019
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: Vypiň údaj IČ: DIČ: Vypiň údaj Vypiň údaj
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

57 886,83

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
57 886,83	21,00%	12 156,23
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

70 043,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Kyselka
Objekt: SO A.2 - Slaboproud
Soupis: **EZS - EZS**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 1. 2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - TECHNOLOGIE	57 886,83
D2 - TRASY	11 667,66
D3 - OSTATNÍ	17 899,17
	28 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Kyselka
Objekt: SO A.2 - Slaboproud
Soupis: **EZS - EZS**

Místo: Datum: 14. 1. 2019
Zadavatel: Vyplň údaj Projektant:
Uchazeč: Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

57 886,83

D D1 TECHNOLOGIE

D	K	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	CA-64 E	Expanzní modul 8 zón, tamper vstup, pro ústředny	ks	1,000	1 641,91	1 641,91
2	K	Poi86	Univerzální kryt z ABS plastu	ks	1,000	317,83	317,83
3	K	INT-KSG-BBB	Dotyková klávesnice s rozměrným LCD displejem, černé provedení, 2 zóny, tamper, MAKRO funkce, RS-232 port, bíle, podsvětlený displej 4x16 znaků, 6x LED indikace stavu, akustická signalizace	ks	1,000	5 519,21	5 519,21
4	K	INT-SCR-BL	Bloková klávesnice se čtečkou, relé ovládání elektromag. zámku, zvonek	ks	1,000	2 464,02	2 464,02
5	K	AQUA PLUS	Digitální PIR detektor pohybu, pokrytí 15x15m, napájení 12V DC/9,5mA, možnost výměny čochy (EWA, LR, VB), kompenzace teploty	ks	2,000	615,97	1 231,94
6	K	S-4	Magnetický kontakt pro povrchovou montáž, pracovní mezera 1cm, NC/TMP, tamper krytu, svorkovnice, rozměry: 58.5 x 16.5 x 15.5 mm	ks	1,000	492,75	492,75

11 667,66

D D2 TRASY

D	K	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	LPFLEX 2316	trubka ohebná d=16	m	280,000	26,82	7 510,65
8	K	Poi93	kabel JYTY 2DX1	m	90,000	23,10	2 079,18
9	K	Poi94	kabel FTP 4x2x0.5	m	90,000	23,47	2 112,01
10	K	Poi95	kabel SYKFY 3x2x0.5	m	300,000	20,66	6 197,33

17 899,17

D D3 OSTATNÍ

D	K	D3	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	Poi76	Dokumentace skutečného stavu	kpl	0,200	3 000,00	600,00
12	K	Poi96	Oživení a konfigurace systému	kpl	0,200	10 000,00	2 000,00
13	K	Poi97	Měření kabeláže po úsecích	kpl	0,200	3 000,00	600,00
14	K	Poi98	Drobný a nespecifikovaný	kpl	0,200	2 500,00	500,00
15	K	Poi99	Výchozí revize a protokol	kpl	0,200	4 000,00	800,00
16	K	Poi100	Funkční zkoušky systému	kpl	0,200	4 000,00	800,00
17	K	Poi101	Pomocné stavební práce	kpl	0,200	2 500,00	500,00
18	K	Poi102	Drážkování pro kabeláže včetně zacištění	kpl	280,000	60,00	16 800,00

28 320,00

P	Ty	Č	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	Poi83		Režie a příprava zakázky	kpl	0,200	6 000,00	1 200,00
20	K	Poi84		Dopravné a skladné	kpl	0,200	6 000,00	1 200,00
21	K	Poi85		Zaškolení obsluhy	kpl	0,200	1 600,00	320,00
22	K	Poi103		Požární ucpávky	kpl	0,200	15 000,00	3 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Kyselka
Objekt:
SO A.2 - Slaboproud
Soupis:

STK - STK

KSO:
Místo: 14. 1. 2019
CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

234 380,53

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
234 380,53	21,00%	49 219,91
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK 283 600,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Kyselka
Objekt: SO A.2 - Slaboproud
Soupis: **STK - STK**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 1. 2019

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - TECHNOLOGIE	234 380,53
D2 - TRASY	20 324,15
D3 - OSTATNÍ	107 836,38
	106 220,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Kyselka
Objekt: SO A.2 - Slaboproud
Soupis: **STK - STK**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 14. 1. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

234 380,53

D 1 TECHNOLOGIE

20 324,15

1	K	SAKJ-b-UTP-BK-CA	keystone CAT6 UTP RJ45 černý samořezný	ks	26,000	132,65	3 449,02
2	K	C6-155BU-1MB	patch kabel CAT6 UTP délky dle potřeby	ks	26,000	93,72	2 436,70
3	K	95011196	Keystone HDMI	ks	10,000	341,69	3 416,86
4	K	5014A-A00040 B	Kryt zásuvky komunikační přímé	ks	10,000	147,68	1 476,79
5	K	3901A-B10 B	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	10,000	55,97	559,75
6	K	5014A-B1017	Maska nosná s 1 otvorem	ks	10,000	74,95	749,50
7	K	Pol104	Krabice přístrojová pod omítku	ks	10,000	55,01	550,09
8	K	5014A-A100 B	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem	ks	10,000	108,38	1 083,80
9	K	3901A-B10 B	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	10,000	55,97	559,75
10	K	5014A-B1017	Maska nosná s 1 otvorem	ks	10,000	74,95	749,50
11	K	SAKJ-b-UTP-BK-CA	keystone CAT6 UTP RJ45 černý samořezný	ks	10,000	132,65	1 326,55
12	K	Pol104	Krabice přístrojová pod omítku	ks	10,000	55,01	550,09
13	K	5014A-A100 B	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem	ks	8,000	108,38	867,04
14	K	3901A-B10 B	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	8,000	55,97	447,80
15	K	5014A-B1018	Maska nosná s 2 otvory	ks	8,000	74,95	599,60
16	K	SAKJ-b-UTP-BK-CA	keystone CAT6 UTP RJ45 černý samořezný	ks	8,000	132,65	1 061,24
17	K	Pol104	Krabice přístrojová pod omítku	ks	8,000	55,01	440,07

D 2 TRASY

107 836,38

18	K	LPFLEX 2316	trubka ohebná d=16	m	680,000	26,82	18 240,15
19	K	Pol105	trubka ohebná d=32	m	850,000	42,66	36 256,96
20	K	Pol106	lišta elektroinstalační 40x20 HF	m	50,000	171,63	8 581,58
21	K	Pol107	kabel propojovací HDMI 1.4 10m/ks	ks	5,000	824,18	4 120,89

P Č	Ty K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	Po1109	kabel datový U/UTP Cat.6 4x2xAWG24, LS0H	m	1 700,000	23,90	40 636,80
D D3 OSTATNÍ							106 220,00
23	K	Po1110	Dokumentace skutečného stavu	kpl	0,200	6 000,00	1 200,00
24	K	Po1177	Oživení a konfigurace systému	kpl	0,200	16 000,00	3 200,00
25	K	Po1111	Certifikační měřicí protokoly	ks	0,200	20 000,00	4 000,00
26	K	Po1198	Drobný a nespecifikovaný	kpl	0,200	2 500,00	500,00
27	K	Po1112	Pomocné stavební práce	kpl	0,200	14 000,00	2 800,00
28	K	Po1102	Drážkování pro kabeláže včetně zacištění	kpl	1 530,000	60,00	91 800,00
29	K	Po1113	Režie a příprava zakázky	kpl	0,200	6 000,00	1 200,00
30	K	Po1114	Dopravné a skladné	kpl	0,200	6 000,00	1 200,00
31	K	Po185	Zaškolení obsluhy	kpl	0,200	1 600,00	320,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Kyselka
Objekt:
SO A.2 - Slaboproud
Soupis:

SND - SND

KSO:
Místo: CC-CZ: 14. 1. 2019
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: Vypln údaj
Vypln údaj
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

50 096,07

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
50 096,07	21,00%	10 520,17
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK 60 616,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kyselka

Objekt:

SO A.2 - Slaboproud

Soupis:

SND - SND

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - TECHNOLOGIE	50 096,07
D2 - TRASY	8 306,69
D3 - OSTATNÍ	15 669,38
	26 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Kyselka
Objekt: SO A.2 - Slaboproud
Soupis: **SND - SND**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 14. 1. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

50 096,07

D	D1	TECHNOLOGIE					8 306,69
1	K	SPT 621	reprosoustava 10 W / 100 V	ks	6,000	1 384,45	8 306,69

D	D2	TRASY					15 669,38
2	K	LPFLEX 2316	trubka ohebná d=16	m	300,000	26,82	8 047,13
3	K	Poi115	kabel audio signálový CYKY 2x1.5	m	300,000	25,41	7 622,25

D	D3	OSTATNÍ					26 120,00
4	K	Poi176	Dokumentace skutečného stavu	kpl	0,200	3 000,00	600,00
5	K	Poi116	Oživení a konfigurace systému	kpl	0,200	6 000,00	1 200,00
6	K	Poi97	Měření kabeláže po úsecích	kpl	0,200	3 000,00	600,00
7	K	Poi98	Drobný a nespecifikovaný	kpl	0,200	3 000,00	600,00
8	K	Poi117	Funkční zkoušky systému	kpl	0,200	6 000,00	1 200,00
9	K	Poi118	Pomocné stavební práce	kpl	0,200	6 000,00	1 200,00
10	K	Poi119	Dražkování pro kabeláže včetně zajištění	m	300,000	60,00	18 000,00
11	K	Poi83	Režie a příprava zakázky	kpl	0,200	6 000,00	1 200,00
12	K	Poi84	Dopravné a skladné	kpl	0,200	6 000,00	1 200,00
13	K	Poi85	Zaškolení obsluhy	kpl	0,200	1 600,00	320,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Kyselka
Objekt:
SO A.2 - Slaboproud
Soupis:

STA - STA

KSO:
Místo: CC-CZ: 14. 1. 2019
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: Vypiň údaj IČ: DIČ: Vypiň údaj
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

13 385,89

DPH základní
snížená

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
13 385,89	21,00%	2 811,04
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK 16 196,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kyselka

Objekt:

SO A.2 - Slaboproud

Soupis:

STA - STA

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - TECHNOLOGIE

13 385,89

D2 - TRASY

506,57

D3 - OSTATNÍ

3 159,32

9 720,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Kyselka
Objekt: SO A.2 - Slaboproud
Soupis: STA - STA

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

14. 1. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
							13 385,89
D D1 TECHNOLOGIE							
1	K	5011-A3503	Přístroj zásuvky anténní televizní a rozhlasové	ks	1,000	310,94	310,94
2	K	5011A-A00300 B	Kryt zásuvky anténní, s vylamovacím otvorem	ks	1,000	69,65	69,65
3	K	3901A-B10 B	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, 1x	ks	1,000	70,97	70,97
4	K	Poi104	Krabice přístrojová pod omítku	ks	1,000	55,01	55,01
							506,57
D D2 TRASY							
5	K	LPFLEX 2316	trubka ohebná d=16	m	60,000	26,82	1 609,43
6	K	Poi137	kabel koaxiální 75 ohm	m	60,000	25,83	1 549,89
							3 159,32
D D3 OSTATNÍ							
7	K	Poi76	Dokumentace skutečného stavu	kpl	0,200	2 000,00	400,00
8	K	Poi138	Oživení a konfigurace systému	kpl	0,200	7 000,00	1 400,00
9	K	Poi139	Měření signálu na zásuvkách	ks	0,200	1 000,00	200,00
10	K	Poi98	Drobný a nespecifikovaný	kpl	0,200	1 500,00	300,00
11	K	Poi140	Konektory pro zakončení	kpl	0,200	500,00	100,00
12	K	Poi118	Pomocné stavební práce	kpl	0,200	5 000,00	1 000,00
13	K	Poi102	Dražkování pro kabeláže včetně zacištění	kpl	60,000	60,00	3 600,00
14	K	Poi141	Režie, příprava zakázky	kpl	0,200	6 000,00	1 200,00
15	K	Poi142	Dopravné a skladné	kpl	0,200	6 000,00	1 200,00
16	K	Poi143	Zaškolení obsluhy	kpl	0,200	1 600,00	320,00
							9 720,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Kyselka
Objekt:
SO A.2 - Slaboproud
Soupis:

WLAN - WLAN

KSO:
Místo: CC-CZ: 14. 1. 2019
Datum:
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

26 199,12

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
26 199,12	21,00%	5 501,82
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

31 700,94

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kyselka

Objekt:

SO A.2 - Slaboproud

Soupis:

WLAN - WLAN

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - TECHNOLOGIE

26 199,12

D2 - OSTATNÍ

18 079,12

8 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Kyselka
Objekt: SO A.2 - Slaboproud
Soupis: **WLAN - WLAN**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 14. 1. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	D1		TECHNOLOGIE				26 199,12
1	K	UBUNTUAP-AC- SITE	WiFi AP 802.11a/b/g/n/ac.	ks	5,000	3 615,82	18 079,12
D	D2		OSTATNÍ				8 120,00
2	K	Pol76	Dokumentace skutečného stavu	kpl	0,200	2 000,00	400,00
3	K	Pol116	Oživení a konfigurace systému	kpl	0,200	10 000,00	2 000,00
4	K	Pol144	Měření úrovně příjmu signálu	kpl	0,200	10 000,00	2 000,00
5	K	Pol98	Drobný a nespecifikovaný	kpl	0,200	1 000,00	200,00
6	K	Pol101	Pomocné stavební práce	kpl	0,200	4 000,00	800,00
7	K	Pol83	Režie a příprava zakázky	kpl	0,200	6 000,00	1 200,00
8	K	Pol84	Dopravné a skladné	kpl	0,200	6 000,00	1 200,00
9	K	Pol85	Zaškolení obsluhy	kpl	0,200	1 600,00	320,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Kyselka
Objekt:
SO A.2 - Slaboproud
Soupis:

CCTV - CCTV

KSO:
Místo: CC-CZ: 14. 1. 2019
Datum:
IČ:
DIČ:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj
Vyplň údaj
DIČ:
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka: IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

32 023,04

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
32 023,04	21,00%	6 724,84
0,00	15,00%	0,00

DPH základní
snížená

Cena s DPH

v CZK 38 747,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kyselka

Objekt:

SO A.2 - Slaboproud

Soupis:

CCTV - CCTV

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - TECHNOLOGIE

32 023,04

D2 - TRASY

8 874,88

D3 - OSTATNÍ

5 828,16

17 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Kyselka
 Objekt: SO A.2 - Slaboproud
 Soupis: CCTV - CCTV

Místo: Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel: Vyplň údaj
 Uchazeč: Zpracovatel: Projektant:

P. Č.	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
-------	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

32 023,04

TECHNOLOGIE

D	D1						8 874,88
1	K	DS-2CD2032F-I	3.0 Megapixelová, R2, IP venkovní válečková kamera s IR přísvitem, 1/3" progressive scan CMOS, komprese H.264/MJPEG, max.rozlišení 2048x1536/20fps, objektiv: 4mm @ F1.2 (volitelné 6 a 12mm), úhel zobrazení: 70°(4mm), 43.3°(6mm), 20.6°(12mm). Citlivost: 0	ks	1,000	4 629,01	4 629,01
2	K	DS-2CD2512F-I	1.3 Megapixelová, R0, IP vnitřní miniDome s integrovaným IR přísvitem, 1/3" progressive scan CMOS, komprese H.264 / MJPEG, max. rozlišení: 1280x960/25fps, objektiv: 4mm@F2.0 (2.8 a 6mm volitelné), úhel zobrazení: 92.5°(2.8mm), 73.1°(4mm), 46°(6mm). citlivý	ks	1,000	3 797,61	3 797,61
3	K	SAKJ-DE-UIP-C5E-100G-T-2MR	Keystone CAT5E UTP RJ45 černý samořezný	ks	2,000	100,78	201,55
4	K	SP688-C	Patch kabel CAT5E UTP - délka dle potřeby	ks	2,000	55,18	110,35
5	K	SP688-C	UTP konektor RJ-45 CAT 5e	ks	2,000	68,18	136,36

TRASY

D	D2						5 828,16
6	K	LPFLEX 2316	trubka ohebná d=16	m	120,000	26,82	3 218,85
7	K	Poi145	kabel datový U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H	m	120,000	21,74	2 609,31

OSTATNÍ

D	D3						17 320,00
8	K	Poi176	Dokumentace skutečného stavu	kpl	0,200	2 000,00	400,00
9	K	Poi146	Oživení a konfigurace systému	kpl	0,200	6 000,00	1 200,00
10	K	Poi197	Měření kabeláže po úsecích	kpl	0,200	4 000,00	800,00
11	K	Poi198	Drobný a nespecifikovaný	kpl	0,200	1 000,00	200,00
12	K	Poi147	Výchozí revize a protokol	kpl	0,200	4 000,00	800,00
13	K	Poi117	Funkční zkoušky systému	kpl	0,200	12 000,00	2 400,00
14	K	Poi148	Pomocné stavební práce	kpl	0,200	8 000,00	1 600,00
15	K	Poi102	Dražkování pro kabeláže včetně zacištění	kpl	120,000	60,00	7 200,00
16	K	Poi83	Režie a příprava zakázky	kpl	0,200	6 000,00	1 200,00
17	K	Poi84	Dopravné a skladné	kpl	0,200	6 000,00	1 200,00

P	Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	Poi85		Zaškolení obsluhy	kpl	0,200	1 600,00	320,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Kyselka
Objekt:
SO A.2 - Slaboproud
Soupis:

VDT - VDT

KSO:
Místo: 14. 1. 2019
CC-CZ:
Datum:
Zadavatel:
IČ:
DIČ:
Uchazeč:
Vypiň údaj Vypiň údaj
DIČ:
Projektant:
IČ:
DIČ:
Zpracovatel:
IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH

30 735,36

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
30 735,36	21,00%	6 454,43
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

37 189,79

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Kyseleka
Objekt: SO A.2 - Slaboproud
Soupis: VDT - VDT

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 1. 2019

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - TECHNOLOGIE	30 735,36
D2 - TRASY	16 523,11
D3 - OSTATNÍ	4 762,25
	9 450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kysełka

Objekt:

SO A.2 - Slaboproud

Soupis:

VDT - VDT

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
30 735,36							
D D1 TECHNOLOGIE							
1	K	1722/71	Barevná komfortní souprava pro 1 účast., 2 vodiče, videotel. 1716 H-F, tl. panel 1722	kpl	1,000	14 633,15	14 633,15
2	K	BEFO1221MB	Elektrický otvírač 12V/0,3AC, 0,6DC stav.stř.,moment.kolík,deblokace	ks	1,000	1 889,96	1 889,96
D D2 TRASY							
3	K	Pol149	trubka ohebná d=16	m	60,000	26,82	1 609,43
4	K	Pol150	kabel napájecí např. CYKY nebo JYTY 2DX1	m	80,000	23,10	1 848,16
5	K	Pol151	kabel datový U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H	m	60,000	21,74	1 304,66
D D3 OSTATNÍ							
6	K	Pol152	Dokumentace skutečného stavu	kpl	0,500	800,00	400,00
7	K	Pol116	Oživení a konfigurace systému	kpl	0,500	1 600,00	800,00
8	K	Pol154	Drobný a nespecifikovaný	kpl	0,500	500,00	250,00
9	K	Pol155	Pomocné stavební práce	kpl	0,500	1 200,00	600,00
10	K	Pol156	Drážkování pro kabeláže včetně začištění	m	60,000	60,00	3 600,00
11	K	Pol157	Dopravné a skladné	kpl	0,500	6 000,00	3 000,00
12	K	Pol158	Zaškolení obsluhy	kpl	0,500	1 600,00	800,00
							9 450,00