

SMLOUVA O DÍLO

(dle § 2586 a následujících občanského zákoníku)

„ZŠ Křížíkova - oprava elektroinstalace, rozvodů vody a kanalizace, pav. J“

Objednatel: Město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Bc. Janem Pickou, starostou města
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: AKLEN stavební s.r.o.
Se sídlem: Dlouhá 87, 357 41 Královské Poříčí
IČ: 26373386
DIČ: CZ26373386

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: Krajským soudem v Plzni, oddíl C , vložka 16136

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Jednající: Vladimír Straka - 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 zákona č. 460/2016 Sb., (dále jen „občanský zákoník“), smlouvu o dílo na stavbu „ZŠ Křížíkova - oprava elektroinstalace, rozvodů vody a kanalizace, pav. J“.

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: „ZŠ, ul. Křižíkova - oprava elektroinstalace, pavilon jídelny a školní družiny“, zpracovaná Ing. Jiřím Stehlikem – sdružení ELVOST, IČ 46862579, ČKAIT 0301038 v 03/2018, zakázka č. 180110 a projektová dokumentace pro provádění stavby: „ZŠ Křižíkova – oprava rozvodů vody a kanalizace, pavilon J“, zpracovaná Ing. Martinem Dědičem, IČ 76429911, ČKAIT 0301508 v 01/2018, zakázka č. 2017/6, a soupis výkonů k této projektové dokumentaci (položkový rozpočet – nabídka zhotovitele), jenž tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

I.2 **Pozemky stavby:** je pozemek p. č. 2436/57 v k.ú. Sokolov, v obci Sokolov a v okrese Sokolov.

I.3 **Předmětná stavba:** je stavba: „ZŠ Křižíkova - oprava elektroinstalace, rozvodů vody a kanalizace, pav. J“, dle Projektové dokumentace.

Článek II. Předmět smlouvy

II.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dodávku Předmětné stavby, a to formou stavby „na klíč“, a objednatel se mu za to zavazuje uhradit cenu díla.

II.2 Rozsah, provedení, kvalitativní a technické parametry Předmětné stavby jsou stanoveny:

- a) Projektovou dokumentací;
- b) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- c) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- d) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 20.03.2018 a nabídkou dodavatele ze dne 6.4.2018.

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;
- b) provedení veškerých doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
- c) 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;
- d) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby;
- e) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů;
- f) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- g) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;

- h) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
- i) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelům dohodnutého stavu;
- j) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy;

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

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

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

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

Článek III. Čas plnění

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

III.1.1 Předání staveniště:	do 26.06.2018
III.1.2 Zahájení stavby:	od 02.07.2018
III.1.3 Dokončení a předání stavby:	do 20.08.2018
III.1.4 Vyklizení staveniště:	do 22.08.2018

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 subdodavateli na Pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí.

Článek IV. Staveniště

IV.1 Objednatel předá zhotoviteli protokolárně 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: Vladimír Straka - jednatel

V.1.2 technických: Vladimír Straka, e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

Vladimír Straka, e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:

V.2.1 smluvních: Bc. Jan Picka, starosta města

V.2.2 technických: Hana Špičková, vedoucí odboru rozvoje města
Bc. Jan Procházka, e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

TDI: bude vybrán

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

Článek VI. Stavební deník

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

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

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

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

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

Článek VII. Cena díla a platební podmínky

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

VII.2 Zhotovitel při cenové nabídce pečlivě zkontroloval soulad soupisu výkonů a Projektové dokumentace. Cenová navýšení z důvodů případných diferencí mezi Projektovou dokumentací a přílohou č. 1 Položkový rozpočet - nabídka zhotovitele, jsou nepřijatelná. 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 1 415 222,58 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) doprava, kompletace a koordinace;
- d) ochrana materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
- e) opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- f) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- g) veškeré náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení;
- h) 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 2 500,00 Kč za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu uvedeného v odst. III.2 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, odst. XI.1.3 či XI.1.5 této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 30 000,00 Kč.

VIII.7 V případě prodlení s plněním dalších v tomto článku výše neuvedených smluvních povinností, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každý započatý den a v případě porušení povinnosti dle odst. V.5 za každou započatou hodinu prodlení.

VIII.8 Výše uvedenými ujednáními o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody, a to v jejím plném rozsahu.

Článek IX. Předání díla

IX.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli Předmětnou stavbu v termínu dle čl. III., přičemž je povinen vyzvat jej k převzetí nejméně 7 pracovních dnů před tímto termínem.

IX.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré k dílu náležející dokumentace a doklady, včetně projektové dokumentace skutečného provedení díla se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací, 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 řady, 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 2 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; *.orf – obecném rozpočtovém formátu – tento formát podporují programy pro tvorbu rozpočtů;

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 byt' 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 přijímá;
- datum a místo sepsání zápisu;
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

IX.5 Zhotovitel i objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

IX.6 Do dne předání díla nese zhotovitel nebezpečí za veškeré škody na díle, s výjimkou případů, kdy poškození díla způsobí objednatel. V takovém případě nese odpovědnost objednatel.

IX.7 Při předání a převzetí díla bude přítomen budoucí správce díla, který bude zhotovitelem zaškolen o řádné údržbě a péči provedeného díla.

Článek X. Záruční doba

X.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle projektové dokumentace, v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám a odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruční doby vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, právními normami a předpisy stanovené (např. ČSN v posledním platném znění).

X.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo a záruční doba činí **60 měsíců**.

X.3 Záruční doby uvedené v odst. X.2 začínají běžet dnem předání díla a vztahují se na jakoukoliv vadu, která se na díle vyskytne od jeho předání do skončení záruční doby, s výjimkou vady způsobené událostí živelného charakteru nebo jednáním objednatele a třetích osob.

X.4 Vyskytne-li se v průběhu lhůty na díle vada, na kterou se vztahuje záruka, oznámí tuto skutečnost objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou zástupci zhotovitele.

X.5 Zhotovitel se zavazuje bezplatně veškeré vady odstranit v případě, že jde o vady havarijního charakteru, bránící řádnému provozu Předmětné stavby, do 24 hodin od jejich oznámení, a vady nebránící řádnému užívání do 3 dnů ode dne, kdy obdržel vyrozumění o existenci vady a o tom, jakým způsobem se projevuje, nebrání-li jejímu odstranění povětrnostní podmínky. Delší termín odstranění vady je podmíněn písemným souhlasem objednatele.

X.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostoru nebo místností, pokud je to zapotřebí pro řádné odstranění vady. Zhotovitel je přitom povinen respektovat časové možnosti objednatele a v případě potřeby přistoupit i na provádění opravy v mimopracovní době.

X.7 Ukáže-li se, že vada předmětu plnění je neodstranitelná, zhotovitel s 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 objednatelem či neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů.

Článek XI. Odstoupení od smlouvy

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

- XI.1.1 zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem,
- XI.1.2 bezdůvodného přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,
- XI.1.3 prodlení s dokončením 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 Pokud tato smlouva nemá jiná výslovná ustanovení oproti občanskému zákoníku, řídí se 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. 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 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění zákona č. 298/2016 Sb.

Přílohy:

- 1) Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele
- 2) Časový harmonogram

V Sokolově dne 2. 5. 2018

V Sokolově dne 7. 5. 2018

Bc. Jan Picka
starosta města



Objednatel



Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 180110

Stavba: ZŠ Sokolov, ul. Křížíkova 1916, oprava elektroinstalace, pavilon jídelny a školní družiny

KSO: 801 32

CC-CZ: 12631

Místo: Sokolov

Datum: 28. 2. 2018

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AKLEN stavební s.r.o.

IČ: 26373386

DIČ: CZ26373386

Projektant:

Ing. Jiří Voráč

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 216 659,58

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 216 659,58	255 498,60
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 472 158,18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 180110

Stavba: ZŠ Sokolov, ul. Křížikova 1916, oprava elektroinstalace, pavilon jídelny a školní družiny

Místo: Sokolov

Datum: 28. 2. 2018

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: AKLEN stavební s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 216 659,58	1 472 158,18	
Elektro	Elektroinstalace	1 216 659,58	1 472 158,18	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Sokolov, ul. Křížíkova 1916, oprava elektroinstalace, pavilon jídelny a školní družiny

Objekt:

Elektro - Elektroinstalace

KSO: 801 32
Místo: Sokolov

CC-CZ: 12631
Datum: 28. 2. 2018

Zadavatel:
Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
AKLEN stavební s.r.o.

IČ: 26373386
DIČ: CZ26373386

Projektant:
Ing. Jiří Voráč

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 216 659,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 216 659,58	21,00%	255 498,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 472 158,18
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Sokolov, ul. Křížíkova 1916, oprava elektroinstalace, pavilon jídelny a školní družiny

Objekt:

Elektro - Elektroinstalace

Místo: Sokolov

Datum: 28. 2. 2018

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: AKLEN stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 216 659,58

HSV - HSV

164 136,37

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 503,28

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

73 751,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

80 982,01

997 - Přesun sutě

7 899,28

PSV - Práce a dodávky PSV

493 646,41

781 - Dokončovací práce - obklady

836,43

783 - Dokončovací práce - nátěry

99 538,21

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

393 271,77

M - Práce a dodávky M

536 476,80

21-M - Elektromontáže

536 476,80

SILN - Silnoproud + příprava pro slaboproud

455 636,30

SLAB - Slaboproud

80 840,50

OST - Ostatní

22 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

22 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Sokolov, ul. Křížíkova 1916, oprava elektroinstalace, pavilon jídelny a školní družiny

Objekt:

Elektro - Elektroinstalace

Místo: Sokolov

Datum: 28. 2. 2018

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: AKLEN stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 216 659,58

D HSV HSV

164 136,37

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1 503,28

1	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,368	4 085,00	1 503,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,65*2+0,95*2)*0,2*0,2		0,128			
	VV		(0,61*2+1,04*2)*0,2*0,2		0,132			
	VV		(0,61*2+0,74*2)*0,2*0,2		0,108			

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

73 751,80

2	K	611325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	3,000	95,00	285,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	46,280	282,00	13 050,96	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.

PSC

VV	353*0,03	10,590
VV	60*0,07	4,200
VV	10*0,15	1,500
VV	153*0,05	7,650
VV	27*0,07	1,890
VV	63*0,1	6,300
VV	22*0,15	3,300
VV	7*0,2	1,400
VV	63*0,15	9,450

4	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	48,660	309,00	15 035,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		353*0,06		21,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		60*0,14		8,400			
	VV		153*0,1		15,300			
	VV		27*0,14		3,780			
5	K	612325122	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	25,850	390,00	10 081,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		10*0,25		2,500			
	VV		22*0,25		5,500			
	VV		7*0,3		2,100			
	VV		63*0,25		15,750			
6	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	254,000	95,00	24 130,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		236+10+2+5+1		254,000			
7	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	194,880	55,00	10 718,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		1,2*2,1*59		148,680			
	VV		2*2,1*2		8,400			
	VV		3*2,1*4		25,200			
	VV		6*2,1		12,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				80 982,01	
9	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,341	2 710,00	924,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,65*0,95*0,2		0,124			
	VV		0,61*1,04*0,2		0,127			
	VV		0,61*0,74*0,2		0,090			
10	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	1,000	133,00	133,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	973031334	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	973031619	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 150x150x100mm	kus	12,000	73,00	876,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5+1+6		12,000			
13	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	353,000	52,00	18 356,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	60,000	59,00	3 540,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	974031124	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 150 mm	m	10,000	73,30	733,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	180,000	73,60	13 248,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		153+27		180,000				
17	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	63,000	79,40	5 002,20	CS ÚRS 2018 01	
18	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 150 mm	m	22,000	88,00	1 936,00	CS ÚRS 2018 01	
19	K	974031135	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 200 mm	m	7,000	103,00	721,00	CS ÚRS 2018 01	
20	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	62,000	97,00	6 014,00	CS ÚRS 2018 01	
21	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m	2,350	150,00	352,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacím kladivem a opotřebení příklepových vrtáků.</i>						
	VV		2*0,35		0,700				
	VV		3*0,35		1,050				
	VV		0,6		0,600				
22	K	977131291	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m	2,350	55,00	129,25	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacím kladivem a opotřebení příklepových vrtáků.</i>						
23	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm	m	11,320	2 250,00	25 470,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách - 1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>						
	VV		236*0,045		10,620				
	VV		10*0,07		0,700				
24	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	1,430	2 250,00	3 217,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách - 1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>						
	VV		26*0,055		1,430				
25	K	978059511	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	0,270	35,00	9,45	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>						
	VV		12*0,15*0,15		0,270				
D	997		Přesun sutě				7 899,28		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
26	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	5,860	450,00	2 637,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
27	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,860	250,00	1 465,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
28	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	52,740	22,00	1 160,28	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		5,86*9		Přepočtené koeficientem množství	52,740			
29	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	5,860	450,00	2 637,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				493 646,41		
	D	781	Dokončovací práce - obklady				836,43		
30	K	781413914	Opravy obkladů z obkladaček pórovinových lepených, při velikosti obkladaček přes 35 do 45 ks/ m2	kus	12,000	65,00	780,00	CS ÚRS 2018 01	
31	M	59761255-1	obkladačky 150x150	m2	0,297	190,00	56,43		
	VV		12*0,15*0,15			0,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,27*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,297			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				99 538,21	
32	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	829,485	40,00	33 179,40	CS ÚRS 2018 01
VV			(10,48*2+25,06*2)*1,5		106,620			
VV			(14,24*2+18,22*2+7,32*2)*1,5		119,340			
VV			(7,22*2+5,42*2)*1,5		37,920			
VV			(7,22*2+7,775*2)*1,5		44,985			
VV			(7,22*2+3*2)*1,5		30,660			
VV			(7,22*2+8,475*2)*1,5		47,085			
VV			(7,22*2+3,3*2)*1,5		31,560			
VV			(7,22*2+5,235*2)*1,5		37,365			
VV			(10,875*2+3,91*2)*1,5		44,355			
VV			(35,745*2+3,15*2)*1,5		116,685			
VV			(7,22*2+10,12*2)*1,5		52,020			
VV			(7,22*2+3,075*2)*1,5		30,885			
VV			(7,22*2+6,375*2)*1,5		40,785			
VV			(7,22*2+7,6*2)*1,5		44,460			
VV			(7,22*2+7,7*2)*1,5		44,760			
33	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	829,485	15,00	12 442,28	CS ÚRS 2018 01
34	K	783827421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	829,485	65,00	53 916,53	CS ÚRS 2018 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				393 271,77	
35	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 020,110	35,00	70 703,85	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
VV			10,48*25,06		262,629			
VV			(10,48*2+25,06*2)*1,76		125,101			
VV			137,6		137,600			
VV			(14,24*2+18,22*2+7,32*2)*1,76		140,026			
VV			7,22*5,42		39,132			
VV			(7,22*2+5,42*2)*1,76		44,493			
VV			7,22*7,775		56,136			
VV			(7,22*2+7,775*2)*1,76		52,782			
VV			7,22*3		21,660			
VV			(7,22*2+3*2)*1,76		35,974			
VV			7,22*8,475		61,190			
VV			(7,22*2+8,475*2)*1,76		55,246			
VV			7,22*3,3		23,826			
VV			(7,22*2+3,3*2)*1,76		37,030			
VV			7,22*5,235		37,797			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7,22*2+5,235*2)*1,76		43,842			
	VV		10,875*3,91		42,521			
	VV		(10,875*2+3,91*2)*1,76		52,043			
	VV		35,745*3,15		112,597			
	VV		(35,745*2+3,15*2)*1,76		136,910			
	VV		7,22*10,12		73,066			
	VV		(7,22*2+10,12*2)*1,76		61,037			
	VV		7,22*3,075		22,202			
	VV		(7,22*2+3,075*2)*1,76		36,238			
	VV		7,22*6,375		46,028			
	VV		(7,22*2+6,375*2)*1,76		47,854			
	VV		7,22*7,6		54,872			
	VV		(7,22*2+7,6*2)*1,76		52,166			
	VV		7,22*7,7		55,594			
	VV		(7,22*2+7,7*2)*1,76		52,518			
36	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	1 046,850	34,99	36 629,28	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	VV		10,48*25,06		262,629			
	VV		137,6		137,600			
	VV		7,22*5,42		39,132			
	VV		7,22*7,775		56,136			
	VV		7,22*3		21,660			
	VV		7,22*8,475		61,190			
	VV		7,22*3,3		23,826			
	VV		7,22*5,235		37,797			
	VV		10,875*3,91		42,521			
	VV		35,745*3,15		112,597			
	VV		7,22*10,12		73,066			
	VV		7,22*3,075		22,202			
	VV		7,22*6,375		46,028			
	VV		7,22*7,6		54,872			
	VV		7,22*7,7		55,594			
37	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	1 099,193	15,00	16 487,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		1046,85*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 099,193			
38	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 849,590	12,00	34 195,08	CS ÚRS 2018 01
39	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojíých nebo zdvojených	m2	194,880	55,00	10 718,40	CS ÚRS 2018 01
40	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	39,200	55,00	2 156,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		18*1*2		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,6*2		3,200			
41	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 849,590	75,00	213 719,25	CS ÚRS 2018 01
42	K	784221153	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	973,260	8,90	8 662,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		(10,48*2+25,06*2)*1,76		125,101			
	VV		(14,24*2+18,22*2+7,32*2)*1,76		140,026			
	VV		(7,22*2+5,42*2)*1,76		44,493			
	VV		(7,22*2+7,775*2)*1,76		52,782			
	VV		(7,22*2+3*2)*1,76		35,974			
	VV		(7,22*2+8,475*2)*1,76		55,246			
	VV		(7,22*2+3,3*2)*1,76		37,030			
	VV		(7,22*2+5,235*2)*1,76		43,842			
	VV		(10,875*2+3,91*2)*1,76		52,043			
	VV		(35,745*2+3,15*2)*1,76		136,910			
	VV		(7,22*2+10,12*2)*1,76		61,037			
	VV		(7,22*2+3,075*2)*1,76		36,238			
	VV		(7,22*2+6,375*2)*1,76		47,854			
	VV		(7,22*2+7,6*2)*1,76		52,166			
	VV		(7,22*2+7,7*2)*1,76		52,518			
	D	M	Práce a dodávky M				536 476,80	
	D	21-M	Elektromontáže				536 476,80	
	D	SILN	Sílnoproud + příprava pro slaboproud				455 636,30	
43	K	IP-RS	Úprava stávající rozvodnice RH pole č. 3 dle schéma včetně vydrátování a úpravy krycích plechů	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 50 kg	kus	2,000	3 650,00	7 300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	M	IP-RO7	rozvodnice RO7 kompletně osazená a zapojená dle schéma včetně vydrátování s požární odolností EI 30-DP15	kus	1,000	48 400,00	48 400,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	M	IP-RO8	rozvodnice RO8 kompletně osazená a zapojená dle schéma včetně vydrátování s požární odolností EI 30-DP15	kus	1,000	22 290,00	22 290,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
47	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	M	IP-R-WC1	rozvodnice R-WC1 přesun jisticích prvků do nové rozvodnice a doplnění rozvodnice o nové jisticí prvky dle schéma včetně vydrátování	kus	1,000	3 720,00	3 720,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	M	IP-R-WC2	rozvodnice R-WC2 přesun jisticích prvků do nové rozvodnice a doplnění rozvodnice o nové jisticí prvky dle schéma včetně vydrátování	kus	1,000	3 720,00	3 720,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	350,000	14,00	4 900,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		11+16+323		350,000			
	VV		Součet		350,000			
51	M	IP-EL-001	elektroinstalační lišta bezhalogenová LHD 20X20HF včetně příslušenství (kryty, rohy, apod.)	m	323,000	69,00	22 287,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		323		323,000			
	VV		Součet		323,000			
52	M	IP-EL-002	elektroinstalační lišta bezhalogenová LHD 40X20HF včetně příslušenství (kryty, rohy, apod.)	m	16,000	111,00	1 776,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
53	M	IP-EL-003	elektroinstalační lišta bezhalogenová LHD 40X40HF včetně příslušenství (kryty, rohy, apod.)	m	11,000	143,00	1 573,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
54	K	741110512	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm	m	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
55	M	IP-EL-004	elektroinstalační lišta bezhalogenová EKD 80X40HF včetně příslušenství (kryty, rohy, apod.)	m	1,000	200,00	200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	40,000	12,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
57	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	47,000	12,00	564,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		18+29		47,000			
	VV		Součet		47,000			
58	M	IP-SV-001	kabel silový NOPOVIC 1-CXKHR-J 5x10 RE B2s1so M	m	58,000	120,00	6 960,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		58		58,000			
	VV		Součet		58,000			
59	M	IP-SV-002	kabel silový NOPOVIC 1-CXKHR-J 5x4 RE B2s1so M	m	29,000	55,00	1 595,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
60	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	492,000	12,00	5 904,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		492		492,000			
	VV		Součet		492,000			
61	M	IP-SV-004	kabel silový NOPOVIC 1-CXKHR-J 5x1,5 RE B2s1so M	m	492,000	24,50	12 054,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		492		492,000			
	VV		Součet		492,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
62	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	979,000	12,00	11 748,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		979		979,000			
	VV		Součet		979,000			
63	M	IP-SV-003	kabel silový NOPOVIC 1-CXKHR-J 3x2,5 RE B2s1so M	m	979,000	23,50	23 006,50	
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		979		979,000			
	VV		Součet		979,000			
64	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	848,000	12,00	10 176,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		756+92		848,000			
	VV		Součet		848,000			
65	M	IP-SV-005	kabel silový NOPOVIC 1-CXKHR-J 3x1,5 RE B2s1so M	m	756,000	17,00	12 852,00	
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		756		756,000			
	VV		Součet		756,000			
66	M	IP-SV-006	kabel silový NOPOVIC 1-CXKHR-O 3x1,5 RE B2s1so M	m	92,000	17,00	1 564,00	
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		92		92,000			
	VV		Součet		92,000			
67	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ²	m	21,000	12,00	252,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
68	M	IP-SV-007	kabel silový NOPOVIC 1-CXKHR-O 2x1,5 RE B2s1so M	m	21,000	15,00	315,00	
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
69	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	47,000	47,00	2 209,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
70	M	IP-EK-002	krabice elektroinstalační odboční s víčkem Kopos Kolín typ KU 68-1902	kus	47,000	9,90	465,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
71	M	IP-BS-002	bezšroubová svorka Kopos Kolín TYP016 - 3x1,5-2,5	kus	211,000	4,00	844,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		72+139		211,000			
	VV		Součet		211,000			
72	M	IP-BS-003	bezšroubová svorka Kopos Kolín TYP018 - 4x1,5-2,5	kus	21,000	6,50	136,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
73	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	118,000	47,00	5 546,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		118		118,000			
	VV		Součet		118,000			
74	M	IP-EK-001	krabice elektroinstalační přístrojová Kopos Kolín typ KU 68-1901	kus	118,000	6,50	767,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		118		118,000			
	VV		Součet		118,000			
75	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	6,000	75,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
76	M	IP-EP-002	Zásuvka jedn. s clon., s ochranou před přepětím, bezšroub. sv. ABB typ 5599A-A02357 B	kus	6,000	585,00	3 510,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	741313003	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	73,000	55,00	4 015,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		73		73,000			
	VV		Součet		73,000			
78	M	IP-EP-004	Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natoč. dutinou ABB typ 5513A-C02357 B	kus	61,000	125,00	7 625,00	
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		61		61,000			
	VV		Součet		61,000			
79	M	IP-EP-005	Zásuvka dvojnás. s natoč. dutinou, s přep. ochr., s optickou sig. ABB typ 5593A-C02357 B	kus	12,000	675,00	8 100,00	
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
80	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	7,000	45,00	315,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
81	M	IP-EP-006	spínač jednopólový, řazení 1, ABB typ 3559-A01345 + 3558A-A651B	kus	5,000	95,00	475,00	
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
82	M	IP-EP-008	spínač jednopólový s orientační doutnavkou, řazení 1S se svorkou N, přístroj + kryt, ABB typ 3559-A21345 + 3558A-A653 B	kus	2,000	115,00	230,00	
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
83	M	IP-EP-009	doutnavka orientační 0,5mA (univerzální)-oranžové světlo ABB typ 3916-12221	kus	2,000	65,00	130,00	
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	741310012	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0S-tlačítkových zapínacích se signální doutnavkou	kus	7,000	85,00	595,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
85	M	IP-EP-010	Přístroj tlač. ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So, přístroj + kryt, ABB typ 3559-A91345 + 3558A-A653 B	kus	7,000	85,00	595,00	
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
86	M	IP-EP-009	doutnavka orientační 0,5mA (univerzální)-oranžové světlo ABB typ 3916-12221	kus	7,000	65,00	455,00	
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
87	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	19,000	85,00	1 615,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
88	M	IP-EP-007	přepínač sériový, řazení 5, přístroj + kryt, ABB typ 3559-A05345 + 3558A-A652 B	kus	19,000	125,00	2 375,00	
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
89	M	IP-EP-015	rámeček jednonásobný ABB typ 3901A-B10 B	ks	16,000	17,00	272,00	
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
90	M	IP-EP-016	rámeček dvojnásobný ABB typ 3901A-B20 B	ks	8,000	29,00	232,00	
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	M	IP-EP-017	rámeček trojnásobný ABB typ 3901A-B30 B	ks	1,000	43,00	43,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	M	IP-EP-018	rámeček čtyřnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B40 B	ks	1,000	55,00	55,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	K	741371004	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
94	M	IP-SV-A1	svítidlo Osmont Titan 3 typ 56024, opál PC, 3xE27, IP44	kus	3,000	1 190,00	3 570,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
95	M	IP-SZ-001	světelný zdroj Philips typ CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827	kus	9,000	85,00	765,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3*3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
96	K	741370131	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových nástěnných přisazených 1 zdroj s košem	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
97	M	IP-SV-G1	svítidlo Eglo City typ 88142, E27, IP44 s čidlem pohybu	kus	1,000	669,00	669,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
98	M	IP-SZ-006	světelný zdroj Philips typ CorePro LEDbulb ND 11-75W A60 E27 827	kus	1,000	85,00	85,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
99	K	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	24,000	120,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		19+5		24,000			
	VV		Součet		24,000			
100	M	IP-SV-Z1	zářivkové svítidlo s leskou V mřížkou a el. předřadníkem Elkovo Čepelík typ ZC136/6HR+E	kus	19,000	745,00	14 155,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
101	M	IP-SV-Z3	zářivkové svítidlo s leskou V mřížkou a el. předřadníkem Elkovo Čepelík typ ZC158/6HR+E	kus	5,000	830,00	4 150,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
102	K	741371004	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	61,000	120,00	7 320,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		16+45		61,000			
	VV		Součet		61,000			
103	M	IP-SV-Z2	zářivkové svítidlo s leskou V mřížkou a el. předřadníkem Elkovo Čepelík typ ZC236/6HR+E	kus	16,000	795,00	12 720,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
104	M	IP-SV-Z4	zářivkové svítidlo s leskou V mřížkou a el. předřadníkem Elkovo Čepelík typ ZC258/6HR+E	kus	45,000	899,00	40 455,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	741371011	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na trubkách 1 zdroj	kus	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
106	M	IP-SV-Z5	zářivkové asymetrické svítidlo se závěsem 0,4m a el. předřadníkem Elkovo Čepelík typ ZC158/ASHR+E	kus	10,000	750,00	7 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
107	M	IP-SZ-003	zářivka Philips MASTER TL-D 36W / 830	kus	51,000	39,00	1 989,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		19+2*16		51,000			
	VV		Součet		51,000			
108	M	IP-SZ-004	zářivka Philips MASTER TL-D 58W / 830	kus	26,000	46,00	1 196,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
109	M	IP-SZ-005	zářivka Philips MASTER TL-D 58W / 840	kus	69,000	46,00	3 174,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		(5+2*45)-26		69,000			
	VV		Součet		69,000			
110	K	741371032	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní	kus	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
111	K	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
112	M	IP-SV-N1	orientační svítidlo Fulgur typ GAMMA 325L, 9W, 1h, IP 44	kus	13,000	1 289,00	16 757,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12+1		13,000			
	VV		Součet		13,000			
113	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm ²	kus	40,000	10,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
156	K	IP-MO-001	montáž osoušeče rukou	ks	4,000	350,00	1 400,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
114	M	55431063.SNL	Nerezový bezdotykový osoušeč rukou	kus	4,000	4 300,00	17 200,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
115	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	187,000	10,00	1 870,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		187		187,000			
	VV		Součet		187,000			
116	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	65,000	250,00	16 250,00	CS ÚRS 2018 01
117	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	190,000	200,00	38 000,00	
118	M	IP-D-002	drobný materiál	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
	D	SLAB	Slaboproud				80 840,50	
119	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných utožených pod omítku včetně zasekání	m	480,000	56,00	26 880,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		480		480,000			
	VV		Součet		480,000			
120	M	IP-ET-001	elektroinstalační trubka Kopos Kolín typ LPFLEX 2325	kus	480,000	7,90	3 792,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ</i>					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		480		480,000			
	VV		Součet		480,000			
121	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	11,000	14,00	154,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	M	IP-EL-001	elektroinstalační lišta bezhalogenová LHD 20X20HF včetně příslušenství (kryty, rohy, apod.)	m	11,000	69,00	759,00	
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
123	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	34,000	47,00	1 598,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		23+11		34,000			
	VV		Součet		34,000			
124	M	IP-EK-004	elektroinstalační krabice s víčkem Kopos Kolín typ KO 9715	kus	24,000	20,00	480,00	
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
125	M	IP-EK-005	krabice přístrojová Kopos Kolín typ KPR 68	kus	10,000	21,00	210,00	
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
126	M	IP-BS-002	bezšroubová svorka Kopos Kolín TYP016 - 3x1,5-2,5	kus	34,000	6,50	221,00	
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
127	M	IP-BS-003	bezšroubová svorka Kopos Kolín TYP018 - 4x1,5-2,5	kus	6,000	6,50	39,00	
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
128	K	741231001	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štitky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 2,5 mm ²	kus	18,000	27,00	486,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	M	IP-ES-001	elektroinstalační svorkovnice 18x1,5 včetně DIN lišty, koncových svorek, propojek 3x6 a popisek	m	1,000	16,50	16,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
130	K	741122201	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	347,000	12,00	4 164,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		347		347,000			
	VV		Součet		347,000			
131	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2	m	347,000	8,50	2 949,50	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,029, Al =0					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		347		347,000			
	VV		Součet		347,000			
132	K	741122201	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	19,000	14,00	266,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
133	M	IP-SV-009	kabel PRAFlaSafe 2x1,5	m	19,000	19,00	361,00	
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
134	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	199,000	14,00	2 786,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		199		199,000			
	VV		Součet		199,000			
135	M	IP-SV-008	kabel UTP Cat 5e	m	199,000	6,50	1 293,50	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		199		199,000			
	VV		Součet		199,000			
136	K	742340002	Montáž jednotného času hodin nástěnných	kus	11,000	160,00	1 760,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
137	K	742340021	Montáž jednotného času školního zvonku	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
138	K	742410063	Montáž rozhlasu reproduktoru nástěnného	kus	11,000	150,00	1 650,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		11			11,000		
	VV		Součet			11,000		
139	K	742410121	Montáž rozhlasu regulátoru hlasitosti	kus	9,000	140,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		9			9,000		
	VV		Součet			9,000		
140	M	IP-RE-001	regulátor hlasitosti Dexon typ PR 104	kus	9,000	450,00	4 050,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		9			9,000		
	VV		Součet			9,000		
141	K	742310001	Montáž domovního telefonu napájecího modulu na DIN lištu	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
142	M	IP-DT-001	Šířkový zdroj pro 2-BUS (24V/0,25A DC a 8V/0,7A AC pro EZ) max. pro 100 DT Tesla Stropkov typ 4FP 672 57	kus	1,000	685,00	685,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
143	K	742310004	Montáž domovního telefonu elektroinstalační krabice pod tablo	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
144	M	IP-DT-005	krabice+rám KARAT horizontální pod omítku Tesla Stropkov typ 4FF 12713 + 4FA 249 57	kus	1,000	499,00	499,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
145	K	742310002	Montáž domovního telefonu komunikačního tabla	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	M	IP-DT-006	modul vrátného 2 tlač. KARAT ANTIKA 2-BUS Tesla Stropkov typ 4FN 230 98.1/N	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
147	M	IP-DT-004	modul 4 tlačítkový KARAT ANTIKA 2-BUS Tesla Stropkov typ 4FN 231 03.1/F	kus	2,000	745,00	1 490,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
148	K	742320012	Montáž elektricky ovládaných zámků elektromechanických včetně trasy dveřmi a přechodové krabice	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
149	M	IP-DT-002	zámek elektrický pro zabudování do stávajících mřížových dveří	kus	1,000	635,00	635,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
150	K	742310006	Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
151	M	IP-DT-003	Telefon domácí 2-BUS s regulací hlasitosti vyzvánění (.201 bílý) Tesla Stropkov typ 4FP 110 83/1	kus	8,000	545,00	4 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
152	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	204,000	24,00	4 896,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		204		204,000			
	VV		Součet		204,000			
153	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	23,000	300,00	6 900,00	CS ÚRS 2018 01

D OST Ostatní

22 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				22 400,00	
154	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.</i>					
155	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	8 900,00	8 900,00	CS ÚRS 2018 01

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky 170115	Zakázka ZŠ Křížíkova - oprava rozvodů vody a kanalizace, pavilon J		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa			
Rok	2018		
Typ Firmy	Název		
Dodavatel	dle výběrového řízení		
Investor	Město Sokolov		
Kalkulant	Michal Kubelka		
Projektant	Ing. Martin Dědič		
Význam (funkce)	Jméno		
Rozpočtář	2107A		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Stavební objekt 01		
č. dveří 134			
		Čelkem (bez DPH)	198 563
		DPH	41 698
		DPH 21 % ze základny: 198 563	41 698
		Čelkem (včetně DPH)	240 261
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

ZŠ Křižíkova - oprava rozvodů vody a kanalizace, pavilon J

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	198 563	41 698	240 261
003: Svislé konstrukce	20 626	4 331	24 958
006: Úpravy povrchu	13 009	2 732	15 741
009: Ostatní konstrukce a práce	14 535	3 052	17 588
099: Přesun hmot HSV	21 722	4 562	26 284
721: Vnitřní kanalizace	49 804	10 459	60 263
722: Vnitřní vodovod	21 836	4 586	26 421
725: Zařizovací předměty	12 587	2 643	15 230
763: Konstrukce montované	1 250	262	1 512
771: Podlahy z dlaždic	5 960	1 252	7 212
776: Podlahy povlakové	3 082	647	3 729
781: Obklady keramické	19 253	4 043	23 296
784: Malby	3 398	714	4 111
V03: Zařízení staveniště	6 000	1 260	7 260
V06: Územní vlivy	3 500	735	4 235
V09: Ostatní náklady	2 000	420	2 420
Celkem (bez DPH)	198 563		
DPH	41 698		
DPH 21 % ze základny: 198 563	41 698		
Celkem (včetně DPH)	240 261		

Zakázka:

ZŠ Křížkova - oprava rozvodů vody a kanalizace, pavilon J

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Stavební objekt 01							198 563	
003: Svislé konstrukce							20 626	
1.	SP	342272323/00	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	53,619	325,00	17 426	
<i>Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkovek [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm</i>								
2.	SP	342291121/00	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	32,0	50,00	1 600	
<i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i>								
Výkaz výměr: 3,24*2					6,48			
2,98*2					5,96			
3,27*3					9,81			
3,25*3					9,75			
					--			
3.	SP	342291131/00	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	32,0	50,00	1 600	
<i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové</i>								
Výkaz výměr: 3,24*2					6,48			
2,98*2					5,96			
3,27*3					9,81			
3,25*3					9,75			
					--			
006: Úpravy povrchu							13 009	
4.	SP	612142001/00	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	53,619	145,00	7 775	
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn</i>								
5.	SP	612311131/00	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	43,619	120,00	5 234	
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn</i>								
Výkaz výměr: 53,619-10					43,619			
					--			
009: Ostatní konstrukce a práce							14 535	
6.	SP	962031132/00	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	53,619	83,70	4 488	
<i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: (1,49+0,3+1,23)*3,24					9,785			
(1,17+1,45+0,49+1,1)*2,98					12,546			
(1,23+1,49+0,1+0,13+1,45)*3,27					14,388			
(1,275+0,1+0,2+1,4+0,1+0,2+1,625+0,2+0,1)*3,25					16,9			
					--			
7.	SP	978059541/00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	15,0	35,00	525	
<i>Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Výkaz výměr: Odhad; 15					15,0			
8.	SP	965081611/00	Odsekání soklíků rovných	m	4,21	35,00	147	
<i>Plný popis: Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných</i>								
9.	SP	949101111/00	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	25,0	75,00	1 875	
<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>								
10.	SP	952901111/00	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	100,0	75,00	7 500	
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí</i>								
099: Přesun hmot HSV							21 722	
11.	SP	997013212/00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	10,434	500,00	5 217	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>								
12.	SP	997002611/00	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	10,434	250,00	2 608	
<i>Plný popis: Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovně přemístění</i>								
13.	SP	997013501/00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,434	250,00	2 608	
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
14.	SP	997013509/00	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	83,472	22,00	1 836	
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
Výkaz výměr: 10,434*8					83,472			
15.	SP	997013801/00	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,024	500,00	3 512	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového</i>								
16.	SP	997013831/00	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,352	950,00	2 234	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>								
17.	SP	997013803/00	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	1,058	950,00	1 005	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů</i>								
18.	SP	998011002/00	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	4,155	650,00	2 701	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvánic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky pře:</i>								
721: Vnitřní kanalizace							49 804	
19.	SP	721140802/00	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	64,2	45,00	2 889	
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100</i>								
20.	SP	721140806/00	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	31,2	68,00	2 122	
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200</i>								
21.	H	721-x1	Demontáž střešních vpustí	kus	3,0	120,00	360	
<i>Plný popis:</i>								
22.	H	721-x6	Napojení na stávající rozvody kanalizace v 1.PP	kus	13,0	540,00	7 020	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
23.	SP	721174005/00	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] svodné (ležaté) DN 100</i>	m	64,2	172,50	11 075	
24.	SP	721174006/00	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] svodné (ležaté) DN 125</i>	m	15,6	215,00	3 354	
25.	SP	721174007/00	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 150 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] svodné (ležaté) DN 150</i>	m	15,6	303,00	4 727	
26.	H	721-x2	Čistící kus HT DN 100 <i>Plný popis:</i>	kus	11,0	180,00	1 980	
27.	H	721-x3	Čistící kus HT DN 125 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	278,00	278	
28.	H	721-x4	Čistící kus HT DN 150 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	368,00	368	
29.	SP	721233114/00	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svíslý odtok DN 160 - vč. izolační soupravy <i>Plný popis: Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svíslým DN 160 [HL 62]</i>	kus	3,0	3 560,00	10 680	
30.	SP	721290112/00	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200</i>	m	95,4	15,00	1 431	
31.	H	721-x5	Pomocný materiál - spony, trny apod... <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	1 840,00	1 840	
32.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,77	950,00	1 682	
							21 836	
722: Vnitřní vodovod								
33.	SP	722130801/00	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závítové do DN 25 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závítových do DN 25</i>	m	29,8	25,00	745	
34.	SP	722130802/00	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závítové do DN 40 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závítových přes 25 do DN 40</i>	m	61,6	38,00	2 341	
35.	H	722-x2	Napojení na stávající rozvody vodovodu v 1.PP <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	340,00	2 720	
36.	SP	722174021/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 20 D 16 x 2,7 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7</i>	m	3,0	75,00	225	
37.	SP	722174023/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 20 D 25 x 4,2 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2</i>	m	26,8	83,00	2 224	
38.	SP	722174024/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 20 D 32 x 5,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4</i>	m	61,6	102,00	6 283	
39.	SP	722181241/00	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	3,0	25,00	75	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>									
40.	SP	722181242/00	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	88,4	32,00	2 829		
<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm</i>									
41.	SP	722220152/00	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	3,0	56,00	168		
<i>Plný popis: Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2</i>									
42.	SP	722290226/00	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	91,4	15,00	1 371		
<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>									
43.	SP	722290234/00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	91,4	8,00	731		
<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>									
44.	H	722-x1	Pomocný materiál - spony, pásky apod...	souboj	1,0	1 460,00	1 460		
<i>Plný popis:</i>									
45.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,07	620,00	663		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
725: Zařizovací předměty							12 587		
46.	SP	725210821/00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	souboj	3,0	150,00	450		
<i>Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</i>									
47.	SP	725820801/00	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	souboj	3,0	120,00	360		
<i>Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4</i>									
48.	SP	725860811/00	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	3,0	200,00	600		
<i>Plný popis: Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých</i>									
49.	SP	725211604/00	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 650 mm	souboj	3,0	980,00	2 940		
<i>Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílé bez sloupku nebo krytu na sifon 650 mm</i>									
50.	SP	725822611/00	Baterie umyvadlové nástěnné pákové	souboj	3,0	1 200,00	3 600		
<i>Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti</i>									
51.	SP	725861102/00	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	3,0	356,00	1 068		
<i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 [HL 132/40]</i>									
52.	SP	725813111/00	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	souboj	6,0	184,00	1 104		
<i>Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2</i>									
53.	SP	725980123/00	Dviřka 20/30	kus	12,0	188,00	2 256		
<i>Plný popis: Dviřka 30/30</i>									
54.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	950,00	209		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
763: Konstrukce montované							1 250		
55.	SP	763121427/00	SDK stěna přesazena tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez tl EI 15	m2	1,308	650,00	850		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50</i>								
Výkaz výměr: 0,4*3,27					1,308			
56.	SP	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	7,99	50,00	400	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
771: Podlahy z dlaždic							5 960	
57.	SP	771414113/00	Montáž soklíků pórovinových rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	4,21	200,00	842	
<i>Plný popis: Montáž soklíků pórovinových lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm</i>								
Výkaz výměr: 1.PP;								
1,17+1,45+1,1+0,49					4,21			
58.	H	432Sg2221-03	Sokl keramický - vzhled dle stávajících	ks	46,31	75,00	3 473	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 4,21*10					42,1			
59.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	250,00	1 645	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
776: Podlahy povlakové							3 082	
60.	SP	776410811/00	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	8,63	24,00	207	
<i>Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových</i>								
Výkaz výměr: Napočítáno pouze 1. a 2.NP;								
1,23+0,1+0,3+1,45+0,1+0,3+1,625+0,3+0,225+1,4+1,375+0,225					8,63			
61.	SP	776411111/00	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	8,63	200,00	1 726	
<i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm</i>								
62.	H	283-42400R	Soklík profil z měkčeného PVC	m	9,925	110,00	1 092	
<i>Plný popis:</i>								
63.	SP	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,38	150,00	57	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
781: Obklady keramické							19 253	
64.	SP	781495111/00	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	15,0	12,00	180	
<i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu</i>								
Výkaz výměr: Odhad; 15					15,0			
65.	SP	781473117/00	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	15,0	399,00	5 985	
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Odhad; 15					15,0			
66.	H	422Sg3174-04	Obklad keramický - výběr dle investora	m2	16,5	325,00	5 363	
<i>Plný popis:</i>								
67.	SP	781493511/00	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	20,0	190,00	3 800	
<i>Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací</i>								
Výkaz výměr: Odhad; 20					20,0			
68.	SP	781493111/00	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	12,0	190,00	2 280	
<i>Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové</i>								
Výkaz výměr: Odhad; 12					12,0			
69.	SP	781495115/00	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	12,0	95,00	1 140	
<i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem</i>								
Výkaz výměr: Odhad; 12					12,0			
70.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	150,00	506	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
784: Malby							3 398	
71.	SP	784181121/00	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	44,127	12,00	530	
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: 43,619					43,619			
0,4*1,27					0,508			
72.	SP	784211111/00	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	44,127	65,00	2 868	
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
V03: Zařízení staveniště							6 000	
73.	ON	030001000	Zařízení staveniště - např. pronájem kontejnerů	soubor	1,0	2 500,00	2 500	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>								
74.	ON	034103000	Náklady na energie (voda, elektro)	soubor	1,0	3 500,00	3 500	
<i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště</i>								
V06: Územní vlivy							3 500	
75.	ON	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,0	3 500,00	3 500	
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků</i>								
V09: Ostatní náklady							2 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
76.	ON	090001000	Ostatní náklady - např. zakrývání podlah atd...	souboj	1,0	2 000,00	2 000	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady</i>								

Časový harmonogram :

2.7.2018 – 8.7.2018 – Převzetí staveniště , zajištění proti poškození podlah a všech předmětů, bourací práce, demontáže elektroinstalace, vodoinstalace, přesuny vybouraných hmot.

9.7.2018 – 15.7.2018 – Montáž elektroinstalace, rozvodů kabelů, osazování krabic pod omítku, Montáž vodoinstalačních rozvodů dle PD, stavební práce.

16.7.2018 – 22.7.2018 – Montáže elektroinstalace, vodoinstalace, stavební práce.

23.7.2018 – 29.7.2018 – Montáže elektroinstalace, vodoinstalace, stavební práce, výmalba.

30.7.2018 – 5.8.2018 – Montáže elektroinstalace, vodoinstalace, stavební práce, výmalba.

6.8.2018 – 12.8.2018 – Dokončovací práce elektroinstalace, výmalba.

13.8.2018 – 19.8.2018 – Dokončovací práce, výmalba, úklid staveniště na předání.

20.8.2018 – Předání stavby.

Všechny práce budou prováděny dle PD.

V Královském Poříčí dne 6.4.2018

.....
Vladimír Straka

