

SMLOUVA O DÍLO

(dle § 2586 a následujících občanského zákoníku)

„MŠ Vrchlického – oprava výdejen potravin“

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: Křesťanská úsporná kasa Sokolov

Číslo účtu:

(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: RUNAKO Sokolov s.r.o.
Se sídlem: Karla Hynka Máchy 2256, 356 01 Sokolov
IČ: 64359603
DIČ: CZ64359603
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 6966

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Jednající: Ing. Jindřich Částka
(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“), smlouvu o dílo na akci MŠ Vrchlického – oprava výdejen potravin.

Článek I. Definice

Pokud jsou uvedeny v následující smlouvě a nevyplývá-li z kontextu textu jiný význam, mají tyto pojmy následující význam:

I.1 **Projektová dokumentace:** je projektová dokumentace pro provádění stavby: „MŠ Vrchlického – oprava výdejen potravin“, zpracovaná Milanem Babicem, IČ 62636359, ČKAIT: 0301105, v 12/2017, a soupis výkonů k této projektové dokumentaci (položkový rozpočet – nabídka zhotovitele), jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

I.2 **Pozemky stavby:** je pozemek p. č. 3388/9 v k.ú. Sokolov, v obci Sokolov a v okrese Sokolov.

I.3 **Předmětná stavba:** je stavba: „MŠ Vrchlického – oprava výdejen potravin“, 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 20.02.2018 a nabídkou dodavatele ze dne 6.3.2018.

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, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- b) provedení 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 vyplývajících 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 objednatelem 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 20.07.2018
III.1.2 Zahájení stavby:	od 27.07.2018
III.1.3 Dokončení a předání stavby:	do 22.08.2018
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 poddodavateli na Pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí.

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 si je vědom, že nesmí svojí činností poškozovat přilehlé komunikace a případné poškození opraví. Zhotovitel bude před vjezdem stavebních mechanismů a aut na přilehlou komunikaci zajišťovat jejich očištění. V případě znečištění přilehlé komunikace toto okamžitě odstraní.

IV.4 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.5 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.6 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.

IV.7 Zřízení cest pro příchod a příjezd na staveniště zajistí na své vlastní náklady zhotovitel.

IV.8 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: Ing. Jindřich Částka

V.1.2 technických: Rudolf Eliáš, 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: CENTRA STAV s.r.o., [REDACTED]

V.3 Jakákoliv změna předmětu díla přesahující za celou dobu realizace Předmětné stavby dohromady 0,5 % z ceny díla dle odst. VII.3 této smlouvy musí být předmětem písemného dodatku k této smlouvě podepsaného zástupci ve věcech smluvních obou smluvních stran. Za takový dodatek nelze v žádném případě považovat zápis ve stavebním deníku. V případě, že budou bez takového písemného dodatku provedeny jakékoliv práce či dodávky, má objednatel právo požadovat po zhotoviteli, aby tyto bez zbytečného odkladu na své náklady odstranil. V případě, že tak objednatel neučiní, považují se tyto práce či dodávky za dar zhotovitele objednateli.

V.4 Změny předmětu díla nepřesahující dohromady částku 0,5 % z ceny díla dle odst. VII.3 této smlouvy nemají vliv na cenu díla dle odst. VII.3 této smlouvy a mohou být sjednány i zástupci ve věcech technických, a to i zápisem ve stavebním deníku.

V.5 Zhotovitel je povinen provést i další práce a dodávky, jež nebyly sjednány při podpisu této smlouvy, a nepodléhají úpravě uvedené v předchozím odstavci, pokud tyto nepřesáhnou 3 % z ceny díla dle odst. VII.3 této smlouvy a pokud jej objednatel o provedení takových prací písemně požádá zástupcem ve věcech smluvních. Dnem doručení takového požadavku zhotoviteli se mění předmět díla dle této smlouvy tak, že Předmětná stavba zahrnuje i takto vyžádané další práce a dodávky. Zároveň se cena díla dle odst. VII.3 této smlouvy zvyšuje, pokud jde o práce uvedené v soupisu výkonů tvořícím přílohu č. 3 této smlouvy, o částku odpovídající součinu rozsahu těchto prací či dodávek a jednotkové ceny uvedené v soupisu výkonů, a pokud jde o práce a dodávky v tomto soupisu neuvedené, ve výši stanovené Sborníkem cen stavebních prací od společnosti ÚRS, a.s. v nejaktuálnějším znění, snížené

o 20 %. Tímto odstavcem není dotčeno ustanovení předchozího odstavce této smlouvy, pokud jde o změny díla nepřesahující dohromady částku 0,5 % z ceny díla dle odst. VII.3 této smlouvy.

V.6 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě realizace stavby kontrolu a ověřování rozsahu již provedených stavebních prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna svolat kdykoliv s třídenním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. To bude prováděno zápisem do stavebního deníku, faxem nebo e-mailem. Objednatel má právo kdykoliv se v místě realizace stavby přesvědčit o vykonaných stavebních dodávkách a pracích.

V.7 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.8 Veškeré změny dílčích termínů či celkové doby plnění předmětu této smlouvy na základě porušení právních povinností na straně objednatele lze aplikovat pouze v případě, že zhotovitel prokáže, že takové porušení měla, i při vynaložení jeho veškerého úsilí, za následek přerušení či pozdržení díla z jeho strany.

V.9 V pochybnostech se má za to, že pokud se k nějaké činnosti či dodávce potřebné k naplnění účelu této smlouvy a řádnému užívání předmětu díla nezavázal výslovně objednatel, je povinen tuto činnost vykonat či dodávku uskutečnit zhotovitel a tato je i součástí sjednané ceny.

V.10 Umístění poutače či jakékoliv reklamy zhotovitele na Předmětné stavbě či na Pozemcích stavby je možné pouze po předchozím souhlasu objednatele.

V.11 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání stavby dodržovat předpisy bezpečnosti práce na Předmětné stavbě a zajistit jejich dodržování i svými zaměstnanci a poddodavateli.

V.12 Zhotovitel se zavazuje řídit se závaznými příkazy při provádění díla ze strany objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy. Takto nemůže dojít ke změně této smlouvy.

Článek VI. Stavební deník

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

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

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

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

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

Článek VII. Cena díla a platební podmínky

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

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

VII.3 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem **606.816 Kč bez DPH**. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

VII.4 V případě víceprací požadovaných objednatelem nad rámec Předmětné stavby tak, jak je touto smlouvou sjednána, je nutné uzavřít dodatek k této smlouvě či dodatečnou smlouvu o dílo, čímž nejsou dotčena ustanovení odst. V. 3 a V. 4. této smlouvy.

VII.5 V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu neprovede práce či dodávky tak, jak jsou uvedeny v Projektové dokumentaci, či tyto práce či dodávky provede v menším rozsahu, má objednatel právo na přiměřenou slevu z ceny díla. Tím není dotčena povinnost zhotovitele provést řádně a včas celou Předmětnou stavbu ani odpovědnost za nesplnění této své povinnosti včetně všech smluvních a zákonných nároků objednatele z takového porušení plynoucích.

VII.6 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- vybudování, provoz a údržbu zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- pojištění stavby a nutnou ostrahu staveniště;
- dopravu, kompletaci a koordinaci;
- ochranu materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
- zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- veškerou dokladovou část, vč. všech revizí a zkoušek, dokladů o zabezpečení likvidace odpadu v souladu s platným zákonem o odpadech atd.

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

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 1 000,00 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 500,00 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 20 000,00 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 2 000,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby, a 1 000,00 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 2 000,00 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 20 000,00 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 500,00 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 řády, doklady o zaškolení obsluhy a doklady o zneškodnění odpadů z Předmětné stavby:

- veškerá dokumentace a dokladová část náležející k dílu bude předána v českém jazyce ve 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 byť jen jediného z těchto dokumentů je objednatel oprávněn posunout jednostranně termín předání tak, aby ode dne předání těchto dokumentů do dne předání stavby proběhlo 7 kalendářních dnů.

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

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

- označení díla;
- označení smluvních stran;
- datum uzavření této smlouvy;
- datum zahájení a dokončení prací;
- datum konce záruční doby dle čl. X. této smlouvy;
- soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví zástupce objednatel;
- soupis dokladů předávaných se stavbou;

- prohlášení objednatele, že dílo přijímá;
- datum a místo sepsání zápisu;
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

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

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

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

Článek X. Záruční doba

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

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

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

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

X.5 Zhotovitel 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 objednatel nebo neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů.

Článek XI. Odstoupení od smlouvy

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

- XI.1.1 zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem,
- 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 9.4.2018



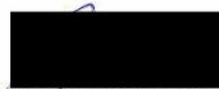
Bc. Jan Picka
starosta města



Objednatel

V Sokolově dne 9.4.2018

Ing. Jindřich Částka
jednatel



Zhotovitel



Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
180109	Oprava výdejen potravin MŠ Vrchlického 80, Sokolov, pč. 3388/9		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	11.1.2018
Rok	2018	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Kontakt
Dodavatel	RUNAKO Sokolov s.r.o.		www.sokolov.cz
Investor	Město Sokolov		www.stavebnikaikulace.cz
Kalkulant			www.projekt-dum.cz
Projektant	Milan Babic		
Význam (funkce)	Jméno		
Rozpočtář			
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Stavební objekt 01		
		Celkem (bez DPH)	606 816
		DPH	127 431
		Celkem (včetně DPH)	734 247
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :	Rozpočet byl zpracován v SW Callida euroCALC		

Zakázka:

Oprava výdejen potravin MŠ Vrchlického 80, Sokolov, pč. 3388/9

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	606 816	127 431	734 247
003: Svislé konstrukce	6 117	1 285	7 402
006: Úpravy povrchu	23 344	4 902	28 246
009: Ostatní konstrukce a práce	22 960	4 822	27 782
021: Silnoproud	115 680	24 293	139 973
022: Slaboproud	5 000	1 050	6 050
099: Přesun hmot HSV	9 944	2 088	12 032
721: Vnitřní kanalizace	17 469	3 668	21 137
722: Vnitřní vodovod	20 073	4 215	24 288
725: Zařizovací předměty	51 593	10 835	62 428
726: Instalační prefabrikáty	13 931	2 925	16 856
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	4 049	850	4 899
734: Ústřední vytápění - armatury	3 610	758	4 368
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	20 193	4 241	24 434
763: Konstrukce montované	9 761	2 050	11 811
766: Konstrukce truhlářské	127 573	26 790	154 363
767: Konstrukce zámečnické	1 615	339	1 954
771: Podlahy z dlaždic	62 821	13 192	76 013
776: Podlahy povlakové	3 858	810	4 668
781: Obklady keramické	34 958	7 341	42 299
783: Nátěry	31 913	6 702	38 614
784: Malby	7 854	1 649	9 504
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 000	210	1 210
V03: Zařízení staveniště	3 500	735	4 235
V04: Inženýrská činnost	5 000	1 050	6 050
V06: Územní vlivy	2 500	525	3 025
V09: Ostatní náklady	500	105	605
Celkem (bez DPH)	606 816		

DPH

127 431

Celkem (včetně DPH)

734 247

Zakázka:

Oprava výdejen potravin MŠ Vrchlického 80, Sokolov, pč. 3388/9

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Stavební objekt 01							606 816	
003: Svislé konstrukce							6 117	
1.	SP	319201321/00	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	31,371	195,00	6 117	
<i>Plný popis: Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva</i>								
Výkaz výměr: Vyrovnání pod obklady;					-			
(1,08+0,84+0,84+0,84+0,84+1,45+0,89+0,89+1,84+1,84)*2					22,7			
-(0,6*1,97)*4					- 4,728			
(1,08+1,45)*0,7					1,771			
(0,05+4,815+0,15)*2					10,03			
(0,96+0,92)*0,85					1,598			
006: Úpravy povrchu							23 344	
2.	SP	632451103/00	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	48,806	220,00	10 737	
<i>Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí</i>								
3.	SP	612325421/00	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	45,556	120,00	5 467	
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch</i>								
Výkaz výměr: (5,95+5,95+2,25+2,25+0,93+0,93+1,45+1,45+0,93+0,93+1,08+1,08+2,25+2,25+5,95+5,95)*0,57					23,701			
-(1,23*0,44)*4					- 2,165			
((1,23+0,4+0,4)*4)*0,14					1,137			
(2,25+2,25+5,95+5,95+0,89+0,89+1,84+1,84+2,25+2,25+5,95+5,95)*0,6					22,956			
-0,25*0,29					- 0,073			
4.	SP	611325421/00	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	47,726	135,00	6 443	
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch</i>								
Výkaz výměr: 93,282-45,556					47,726			
					-			
5.	SP	629991011/00	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	7,872	25,00	197	
<i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním</i>								
Výkaz výměr: (1,23*1,6)*4					7,872			
					-			
6.	SP	619991001/00	Zakrytí podlah a předmětů fólií přilepenou lepicí páskou	m2	20,0	25,00	500	
<i>Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním</i>								
009: Ostatní konstrukce a práce							22 960	
7.	H	009-x1	Odpojení, rozebrání, vystěhování, zpětné nastěhování, zapojení, odzkoušení a revize všeho vybavení	soubor	1,0	5 000,00	5 000	
<i>Plný popis:</i>								
8.	SP	968062245/00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídla pl do 2 m2	m2	2,254	150,00	338	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů</i>					
			Výkaz výměr: Podávací okno;		-			
			0,96*1,16		1,114			
			0,95*1,2		1,14			
9.	SP	968062455/00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,152	155,00	489	
			<i>Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů</i>					
			Výkaz výměr: Dřeve, které jsou součástí podávacího okna;		-			
			(0,8*1,97)*2		3,152			
10.	SP	962031132/00	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	4,704	95,00	447	
			<i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek</i>					
			Výkaz výměr: Zděná příčka v 1.NP 19.S;		-			
			0,93*2,57		2,39			
			Zděná příčka ve 2.NP 36.S;		-			
			0,89*2,6		2,314			
11.	SP	965081213/00	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyololitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 - vč. podkladního lože	m2	21,965	65,00	1 428	
			<i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic</i>					
			Výkaz výměr: 1,08*0,93		1,004			
			0,6*0,11		0,066			
			0,93*1,45		1,349			
			0,7*0,05		0,035			
			0,6*0,11		0,066			
			2,25*1,32		2,97			
			0,05*0,95		0,048			
			0,11*0,95		0,105			
			4,63*1,2		5,556			
			0,05*0,95		0,048			
			0,05*0,95		0,048			
			0,8*0,11		0,088			
			0,8*0,11		0,088			
			0,89*1,79		1,593			
			0,05*0,7		0,035			
			0,11*0,6		0,066			
			1,2*4,64		5,568			
			0,05*0,95		0,048			
			0,06*0,8		0,048			
			0,05*0,95		0,048			
			0,06*0,8		0,048			
			2,25*1,31		2,948			
			0,95*0,05		0,048			
			0,05*0,8		0,048			
					-			
12.	SP	965081611/00	Odsekání soklíků rovných	m	24,0	45,00	1 080	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Odsekání soklíků								
Výkaz výměr: 1,05+0,185+0,05+0,05+0,185+2,25+0,05+0,05+3,9+0,05+0,05+0,12+0,05+0,05+0,13+1,88+2,1					12,2			
0,12+0,05+0,05+0,13+1,3+0,59+1,55+1,05+0,195+0,05+0,05+0,165+2,25+0,185+0,05+0,05+3,815+0,05+0,05+0,05					11,8			
13.	SP	965046111/00	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	48,806	90,00	4 393	
Plný popis: Broušení stávajících betonových podlah								
14.	SP	978059541/00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	36,755	65,00	2 389	
Plný popis: Odsekání obkladů								
Výkaz výměr: (1,45+0,93+0,93+1,45+0,93+0,93+1,08+1,08+0,89+0,89+1,79+1,79+4,815+0,08+0,05+3,44+0,07)*1,82					41,123			
-(0,6*1,82)*4					- 4,368			
15.	SP	949101111/00	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	47,726	95,00	4 534	
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb								
16.	SP	952901111/00	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	47,726	60,00	2 864	
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání								
021: Silnoproud							115 680	
17.	H	210-x0	Odpojení, demontáž a likvidace stávající elektroinstalace	soubor	1,0	5 000,00	5 000	
Plný popis:								
18.	MP	210810014/00	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x10mm2 uložených pevně	m	22,0	100,00	2 200	
Plný popis:								
19.	H	210-x1	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2	m	22,0	120,00	2 640	
Plný popis:								
20.	MP	210810046/00	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	75,0	40,00	3 000	
Plný popis:								
21.	H	34109517	Kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 3x2,5 mm2	m	75,0	25,00	1 875	
Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 3x2,5 mm2								
22.	MP	210810055/00	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených pevně	m	10,0	40,00	400	
Plný popis:								
23.	H	34111090	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	10,0	35,00	350	
Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2								
24.	MP	210810049/00	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně	m	10,0	40,00	400	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
25.	H	34111060	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2 <i>Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2</i>	m	10,0	35,00	350	
26.	MP	210810045/00	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně <i>Plný popis:</i>	m	50,0	40,00	2 000	
27.	H	34111030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 <i>Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2</i>	m	50,0	20,00	1 000	
28.	H	210-x2	Montáž měděných kabelů CYKY - O 3x1,5 mm2 <i>Plný popis:</i>	m	20,0	40,00	800	
29.	H	34109515	Kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 3x1,5 mm2 <i>Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 3x1,5 mm2</i>	m	20,0	25,00	500	
30.	H	210-x3	Montáž kabelu pro ovládání výtahu <i>Plný popis:</i>	m	5,0	100,00	500	
31.	H	210-x4	Dodávka kabelu pro ovládání výtahu <i>Plný popis:</i>	m	5,0	200,00	1 000	
32.	H	210-x5	Montáž parapetní lišty <i>Plný popis:</i>	m	6,0	200,00	1 200	
33.	H	210-x6	Dodávka parapetní lišty Polyprofil EIP 11070 <i>Plný popis:</i>	m	6,0	450,00	2 700	
34.	MP	741110501/00	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm <i>Plný popis: Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic</i>	m	25,0	125,00	3 125	
35.	H	345-72120R	Lišta vkládací z PVC délka 3 m 40x20 <i>Plný popis:</i>	m	25,0	200,00	5 000	
36.	H	210-x19	Montáž elektroinstalační trubky <i>Plný popis:</i>	m	6,0	50,00	300	
37.	H	210-x20	Elektroinstalační trubka ERC 40 <i>Plný popis:</i>	m	6,0	50,00	300	
38.	H	210-x21	Montáž krabice rozbočné <i>Plný popis:</i>	kus	14,0	50,00	700	
39.	H	210-x22	Dodávka rozbočné krabice <i>Plný popis:</i>	kus	14,0	20,00	280	
40.	MP	741112061/00	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová <i>Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních</i>	kus	6,0	50,00	300	
41.	H	627Xn6001-01	Krabice přístrojová - pod omítku, balení 10 ks <i>Plný popis:</i>	ks	6,0	20,00	120	
42.	MP	741112011/00	Montáž krabice přístrojová nástěnná plastová kruhová <i>Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních</i>	kus	2,0	50,00	100	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
43.	H	345-71511R	Krabice přístrojová - nástěnná, balení 10 ks <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	20,00	40	
44.	H	210-x23	Montáž krabice přístrojová v parapetní liště <i>Plný popis:</i>	kus	5,0	100,00	500	
45.	H	210-x24	Krabice přístrojová do parapetní lišty <i>Plný popis:</i>	kus	5,0	100,00	500	
46.	MP	210160011/00	Montáž spínačů jednopólových <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	100,00	200	
47.	H	345-35545R	Jednopólový spínač 250V/10A, podomítkový, řazení 01, kompletní <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	120,00	240	
48.	H	210-x25	Montáž sériových přepínačů <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	100,00	300	
49.	H	345-35542R	Sériový přepínač 250V/10A , podomítkový, řazení 05, kompletní <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	120,00	360	
50.	H	210-x26	Montáž střídavých přepínačů <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	100,00	400	
51.	H	345-35503R	Střídavý přepínač 250V/10A, podomítkový, řazení 06, kompletní <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	120,00	480	
52.	H	210-x27	Montáž zásuvky jednonásobné <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	100,00	200	
53.	H	345-51610R	Zásuvka 250V/16A, podomítková, kompletní 2P+Z <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	150,00	300	
54.	H	210-x28	Montáž zásuvky dvojnásobné <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	100,00	400	
55.	H	345-51618R	Dvojjzásuvka 250V/16A, podomítková, kompletní 2P+Z <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	180,00	720	
56.	H	210-x29	Montáž ovládací hlavice výtahu <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	500,00	1 000	
57.	H	210-x30	Hlavice ovládací. typ Eaton M22-D-S, černá <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	500,00	1 000	
58.	H	210-31	Montáž signálky výtahu <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	100,00	100	
59.	H	210-x32	Signálka, typ Eaton M22-L-R, červená <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	200,00	200	
60.	H	210-x33	Montáž spínače výtahu <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	350,00	700	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
61.	H	210-x34	Spínač, typ Eaton M22-K01SMC10 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	500,00	1 000	
62.	H	210-x35	Montáž LED signálky pro výtah <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	200,00	200	
63.	H	210-x36	Signálka LED? typ Eaton M22-LED-bílá, napětí dle stávající <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	500,00	500	
64.	H	210-x37	Montáž čelní desky pro výtah <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	200,00	200	
65.	H	210-x38	Deska čelní, typ Eaton M22-E3 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	500,00	500	
66.	H	210-x39	Montáž svítidla stropního, LED <i>Plný popis:</i>	kus	12,0	450,00	5 400	
67.	H	210-x40	LED svítidlo, typ Vyrtych FOX-LED-8700-4K, 55W <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	4 200,00	16 800	
68.	H	210-x41	LED svítidlo, typ Vyrtych FOX-LED-6950-4K, 55W <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	3 600,00	14 400	
69.	H	210-x42	LED svítidlo, typ Vyrtych FOX-LED-3500-4K, 24W <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	2 800,00	5 600	
70.	H	210-x43	LED svítidlo, typ Vyrtych FOX-LED-2600-3K, 17W <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	2 800,00	2 800	
71.	H	210-x44	LED svítidlo, typ Vyrtych CORSO-LED-13-840-350, 13W <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	700,00	700	
72.	H	210-x45	Montáž rozvaděčů nástěnných s příslušenstvím <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	1 000,00	2 000	
73.	H	210-x46	Rozvaděč Famatel, typ NUOVA 3624 s příslušenstvím <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	900,00	1 800	
74.	H	210-x47	Montáž spínačů <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	200,00	400	
75.	H	210-x48	Spínač IS-40/3 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	900,00	1 800	
76.	H	210-x49	Montáž jističe s chráničem <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	300,00	1 800	
77.	H	210-x50	Jistič+chránič PFL7-16/1N/B/003-A <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	1 100,00	6 600	
78.	H	210-x51	Montáž jističů <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	200,00	800	
79.	H	210-x52	Jistič PL7-B32/3	kus	2,0	550,00	1 100	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
80.	H	210-x53	Jistič PL7-B10/1N	kus	2,0	400,00	800	
<i>Plný popis:</i>								
81.	H	210-x54	Drážky pro kabely, průrazy	m	25,0	100,00	2 500	
<i>Plný popis:</i>								
82.	H	210-x55	Kapsa pro krabici	kus	14,0	50,00	700	
<i>Plný popis:</i>								
83.	H	210-x56	Pomocný a podružný materiál a práce (hmoždinky, pásy, značení...)	souboj	1,0	1 000,00	1 000	
<i>Plný popis:</i>								
84.	H	210-x57	Revize	souboj	1,0	2 500,00	2 500	
<i>Plný popis:</i>								
022: Slaboproud							5 000	
85.	H	022-x1	Odpojení, vystěhování, zpětné nastěhování, zapojení a zkouška slaboproudých zařízení - pohybová čidla, telefony apod...	souboj	1,0	5 000,00	5 000	
<i>Plný popis:</i>								
099: Přesun hmot HSV							9 944	
86.	SP	997013212/00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	5,794	250,00	1 448	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot</i>								
87.	SP	997241612/00	Nakládání nebo překládání sutí	t	5,794	165,00	956	
<i>Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo sutí</i>								
88.	SP	997013501/00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,794	250,00	1 448	
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku</i>								
89.	SP	997013509/00	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	34,764	15,00	521	
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku</i>								
Výkaz výměr: 5,794*6					34,764			
					-			
90.	SP	997013801/00	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) -cihly, omítka...	t	0,648	600,00	389	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)</i>								
91.	SP	997013803/00	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	3,484	600,00	2 090	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)</i>								
92.	SP	997013831/00	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,662	1 200,00	1 994	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)</i>								
93.	SP	998011002/00	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2,435	450,00	1 096	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
							17 469	
94.	H	721-x1	721: Vnitřní kanalizace Demontáž kanalizace vč. likvidace	souboj	1,0	1 000,00	1 000	
<i>Plný popis:</i>								
95.	H	721-x4	Napojení nových rozvodů kanalizací na stávající rozvody	souboj	1,0	1 000,00	1 000	
<i>Plný popis:</i>								
96.	H	721-x5	Přechod litina/PVC DN 100 nebo 125mm - dle skutečnosti vč. těsnících kroužků	kus	1,0	1 500,00	1 500	
<i>Plný popis:</i>								
97.	SP	721174043/00	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	8,0	220,00	1 760	
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trub</i>								
Výkaz výměr: 1.NP;						-		
4						4,0		
2.NP;						-		
4						4,0		
98.	SP	721174045/00	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	6,5	550,00	3 575	
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trub</i>								
Výkaz výměr: Stoupačka z 2. do 1.NP;						-		
4						4,0		
Úpravy připojení WC a výlevků;						-		
2,5						2,5		
						-		
99.	SP	721194105/00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,0	95,00	760	
<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí</i>								
100.	SP	721194109/00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,0	120,00	480	
<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí</i>								
101.	SP	721226511/00	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	2,0	650,00	1 300	
<i>Plný popis: Zápachové uzávěrky</i>								
102.	SP	721290111/00	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	14,5	20,00	290	
<i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace</i>								
103.	H	721-x2	Drobný materiál - spony pro uchycení potrubí apod...	souboj	1,0	500,00	500	
<i>Plný popis:</i>								
104.	H	721-x3	Zednická přípomoc - sekání, vyspravení...	souboj	1,0	5 000,00	5 000	
<i>Plný popis:</i>								
105.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	171,65	304	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace</i>								
							20 073	
106.	H	722-x1	722: Vnitřní vodovod Odpojení a demontáž vodovodu vč. likvidace	souboj	1,0	1 000,00	1 000	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
107.	H	722-x4	Napojení nových rozvodů vodovodů na stávající rozvody	soubor	2,0	450,00	900	
			<i>Plný popis:</i>					
108.	SP	722174002/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí - DN dle stávajících rozvodů	m	22,0	265,00	5 830	
			<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek</i>					
			Výkaz výměr: 1.NP;		-			
			11		11,0			
			2.NP;		-			
			11		11,0			
					-			
109.	SP	722181232/00	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	11,0	75,00	825	
			<i>Plný popis: Ochrana potrubí</i>					
110.	SP	722181212/00	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	11,0	55,00	605	
			<i>Plný popis: Ochrana potrubí</i>					
111.	SP	722220111/00	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	4,0	155,00	620	
			<i>Plný popis: Armatury s jedním závitem</i>					
112.	SP	722220121/00	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	8,0	225,00	1 800	
			<i>Plný popis: Armatury s jedním závitem</i>					
113.	SP	722240123/00	Kohout kulový plastový PPR	kus	4,0	350,00	1 400	
			<i>Plný popis: Armatury z plastických hmot</i>					
114.	SP	722290226/00	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	22,0	20,00	440	
			<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí</i>					
115.	SP	722290234/00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	22,0	20,00	440	
			<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí</i>					
116.	H	722-x2	Drobný materiál - spony pro uchycení potrubí apod...	soubor	1,0	1 000,00	1 000	
			<i>Plný popis:</i>					
117.	H	722-x3	Zednická přípomoc - sekání, vyspravení...	soubor	1,0	5 000,00	5 000	
			<i>Plný popis:</i>					
118.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,07	198,60	213	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod</i>					
			725: Zařizovací předměty				51 593	
119.	SP	725210821/00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,0	200,00	800	
			<i>Plný popis: Demontáž umyvadel</i>					
120.	SP	725820801/00	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	7,0	120,00	840	
			<i>Plný popis: Demontáž baterií</i>					
121.	SP	725860811/00	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	7,0	50,00	350	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Demontáž zápachových uzávěrek pro rařizovací předměty</i>								
122.	H	725-x1	Demontáž zásobníku papírových ručníků vč. likvidace	kus	4,0	50,00	200	
<i>Plný popis:</i>								
123.	H	725-x2	Demontáž PVC dávkovače mýdla vč. likvidace	kus	4,0	50,00	200	
<i>Plný popis:</i>								
124.	SP	725330820/00	Demontáž výlevka diturvitová vč. splachovače a PVC potrubí	soubor	2,0	200,00	400	
<i>Plný popis: Demontáž výlevek</i>								
125.	SP	725310823/00	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	3,0	250,00	750	
<i>Plný popis: Demontáž dřezů jednoduchých</i>								
126.	SP	725110811/00	Demontáž klozetů splachovací s nádrží - vč. potrubí ke splachovači	soubor	2,0	250,00	500	
<i>Plný popis: Demontáž klozetů</i>								
127.	SP	725211601/00	Umyvadlo keramické přípevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm - zápachová uzávěrka - chrom	soubor	4,0	2 050,00	8 200	
<i>Plný popis: Umyvadla</i>								
128.	SP	725822611/00	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	4,0	1 550,00	6 200	
<i>Plný popis: Baterie umyvadlové</i>								
129.	SP	725331111/00	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklápňnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,0	4 900,00	9 800	
<i>Plný popis: Výlevky</i>								
130.	SP	725111131/00	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	2,0	1 650,00	3 300	
<i>Plný popis: Zařzení záchodů</i>								
131.	SP	725821312/00	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,0	1 850,00	3 700	
<i>Plný popis: Baterie dřezové</i>								
132.	SP	725821326/00	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	2,0	1 650,00	3 300	
<i>Plný popis: Baterie dřezové</i>								
133.	SP	725862113/00	Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	2,0	245,00	490	
<i>Plný popis: Zápachové uzávěrky rařizovacích předmětů</i>								
134.	SP	725112022/00	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,0	2 600,00	5 200	
<i>Plný popis: Zařzení záchodů</i>								
135.	SP	725813111/00	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	10,0	155,00	1 550	
<i>Plný popis: Ventily</i>								
136.	SP	725813112/00	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	2,0	200,00	400	
<i>Plný popis: Ventily</i>								
137.	SP	725291531/00	Doplňky zařzení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	4,0	550,00	2 200	
<i>Plný popis: Doplnky zařzení koupelen a záchodů</i>								
138.	SP	725291511/00	Doplňky zařzení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	4,0	550,00	2 200	
<i>Plný popis: Doplnky zařzení koupelen a záchodů</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
139.	SP	725980123/00	D+M Dvířka 15x30cm, chrom <i>Plný popis: Dvířka</i>	kus	2,0	450,00	900	
140.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty</i>	%	0,22	514,80	113	
726: Instalační prefabrikáty							13 931	
141.	SP	726131201/00	Instalační předstěna - umyvadlo do lehkých stěn s kovovou kcí <i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn [GEBERIT]</i>	soubor	1,0	3 500,00	3 500	
142.	SP	726131041/00	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí <i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn [GEBERIT]</i>	soubor	2,0	5 200,00	10 400	
143.	SP	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty</i>	%	0,22	139,00	31	
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							4 049	
144.	H	733-x1	Vypuštění rozvodného potrubí <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	500,00	500	
145.	SP	733120815/00	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých</i>	m	4,82	30,00	145	
			Výkaz výměr: 1,08*2 1,33*2		2,16 2,66 -			
146.	SP	733222102/00	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných</i>	m	4,82	550,00	2 651	
147.	H	733-x2	Napuštění rozvodného potrubí <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	500,00	500	
148.	SP	733291101/00	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 <i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných</i>	m	4,82	25,00	121	
149.	SP	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí</i>	%	3,39	39,16	133	
734: Ústřední vytápění - armatury							3 610	
150.	SP	734221545/00	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání <i>Plný popis: Ventily regulační závitové</i>	kus	4,0	350,00	1 400	
151.	SP	734221682/00	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK <i>Plný popis: Ventily regulační závitové</i>	kus	4,0	350,00	1 400	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
152.	SP	734261717/00	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním <i>Plný popis: Šroubení</i>	kus	4,0	200,00	800	
153.	SP	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro armatury</i>	%	0,28	36,00	10	
154.	SP	735494811/00	735: Ústřední vytápění - otopná tělesa Vypuštění vody z otopných těles <i>Plný popis: Vypuštění vody z otopných soustav</i>	m2	4,672	125,00	584	20 193
			Výkaz výměr: (1,6*0,82)*1		1,312			
			(1,6*0,6)*2		1,92			
			(1,6*0,9)*1		1,44			
155.	SP	735111810/00	Demontáž otopného tělesa litinového člankového <i>Plný popis: Demontáž otopných těles litinových</i>	m2	4,672	250,00	1 168	
156.	H	735 15-6723.R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 33 400/ 700 - vč. přípojovací sady <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	4 000,00	8 000	
157.	H	735 15-6726.R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 33 400/1000 - vč. přípojovací sady <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	4 700,00	9 400	
158.	SP	735191910/00	Napuštění vody do otopných těles <i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles</i>	m2	1,36	125,00	170	
			Výkaz výměr: (0,4*0,7)*2		0,56			
			(0,4*1)*2		0,8			
159.	SP	735191905/00	Odvzdušnění otopných těles <i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles</i>	kus	4,0	100,00	400	
160.	SP	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa</i>	%	2,39	197,22	471	
161.	SP	763121467/00	763: Konstrukce montované SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 bez TI <i>Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek</i>	m2	4,704	690,00	3 246	9 761
			Výkaz výměr: Zakrytí stoupaček;		-			
			0,93*2,57		2,39			
			0,89*2,6		2,314			
162.	SP	763121429/00	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UA 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15 <i>Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek</i>	m2	7,579	590,00	4 472	
			Výkaz výměr: Předstěny pro instalace;		-			
			(1,08+1,45+3,3)*1,3		7,579			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
163.	SP	763131451/00	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD <i>Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek</i>	m2	2,24	590,00	1 322	
			Výkaz výměr: Zakrytí kanalizace 1.NP; (0,25+0,45)*3,2		2,24			
164.	SP	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro dřevostavby</i>	%	7,99	90,39	722	
			766: Konstrukce truhlářské				127 573	
165.	SP	766812820/00	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,5 m <i>Plný popis: Demontáž kuchyňských linek</i>	kus	2,0	500,00	1 000	
166.	SP	766812840/00	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,5 m <i>Plný popis: Demontáž kuchyňských linek</i>	kus	1,0	650,00	650	
167.	SP	766441811/00	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m <i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových</i>	kus	2,0	50,00	100	
168.	SP	766441821/00	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m <i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových</i>	kus	2,0	60,00	120	
169.	H	766-x4	Demontáž dřevěné ochrany radiátorů vč. likvidace <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	150,00	300	
170.	SP	766691914/00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 <i>Plný popis: Ostatní práce</i>	kus	12,0	20,00	240	
171.	SP	766660001/00	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně <i>Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových</i>	kus	12,0	350,00	4 200	
172.	H	327Ui2044-01	Dveře vnitřní dýchované - plné, jednokřídle, odstín dle investora <i>Plný popis:</i>	ks	4,0	2 050,00	8 200	
173.	H	327Ui2046-01	Dveře vnitřní dýchované - 1/3 prosklené, jednokřídle, odstín dle investora <i>Plný popis:</i>	ks	8,0	4 200,00	33 600	
174.	SP	766660721/00	Montáž dveřního kování <i>Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových</i>	kus	12,0	250,00	3 000	
175.	H	329Xh6098-02	Kování dveřní - klíka/klíka, výběr dle investora <i>Plný popis:</i>	ks	10,0	550,00	5 500	
176.	H	329Xh6098-03	Kování dveřní - klíka/klíka + WC zámek, výběr dle investora <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	650,00	1 300	
177.	SP	766660722/00	Montáž dveřního kování - zámku <i>Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových</i>	kus	10,0	100,00	1 000	
178.	H	766-x1	Dveřní vložka FAB vč. 3ks klíčů	kus	10,0	200,00	2 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
179.	H	766-x2	D+M Prosklená stěna vč. parapetů 07.N	souboj	1,0	32 500,00	32 500	
<i>Plný popis:</i>								
180.	H	766-x3	D+M Prosklená stěna vč. parapetů 27.N	souboj	1,0	32 500,00	32 500	
<i>Plný popis:</i>								
181.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	1 262,10	1 363	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské</i>								
							1 615	
182.	SP	767134802/00	767: Konstrukce zámečnické Demontáž oplechování stěn šroubovaných	m2	8,223	120,00	987	
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček z plechu</i>								
Výkaz výměr: Demontáž zákrytu přívody vody ke splachovači 13.S;						--		
(0,05+0,18+0,05)*1,02						0,286		
Demontáž zákrytu rozvodů pod stropem 14.S;						--		
(0,18+0,4+0,18)*3,2						2,432		
Demontáž zákrytu rozvodů TV+SV 15.S;						--		
(0,05+0,4+0,05)*2,5						1,25		
Demontáž zákrytu kanalizace ve 2.NP 17.S;						--		
(0,2+0,2+0,2)*3,5						2,1		
Demontáž zákrytu vody ke splachovači 31.S;						--		
(0,05+0,3+0,05)*0,85						0,34		
Demontáž zákrytu rozvodů TUV+SV 32.S;						--		
(0,05+0,45+0,05)*3,3						1,815		
						--		
183.	SP	767810121/00	Montáž mřížek větracích - typ dle skutečnosti	kus	2,0	100,00	200	
<i>Plný popis: Montáž větracích mřížek ocelových</i>								
184.	H	749Xn6037-02	Větrací mřížka - typ dle skutečnosti	ks	2,0	200,00	400	
<i>Plný popis:</i>								
185.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	15,87	28	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce</i>								
							62 821	
186.	SP	771591111/00	771: Podlahy z dlaždic Podlahy penetrace podkladu	m2	48,806	35,00	1 708	
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce</i>								
187.	SP	771573131/00	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m2 - spárování vodovzdornou hmotou	m2	48,806	420,00	20 498	
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických</i>								
Výkaz výměr: Dlažba R9;						--		
1,2*5,95						7,14		
1,05*1,32						1,386		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			0,05*0,95		0,048			
			0,8*0,06		0,048			
			0,95*0,05		0,048			
			0,06*0,8		0,048			
			0,05*0,95		0,048			
			5,95*1,2		7,14			
			1,05*1,31		1,376			
			0,95*0,05		0,048			
			0,95*0,05		0,048			
			0,8*0,06		0,048			
			0,95*0,05		0,048			
			0,8*0,06		0,048			
			0,95*0,05		0,048			
			0,8*0,06		0,048			
			Dlažba R10;		-			
			0,84*1,08		0,907			
			0,6*0,11		0,066			
			0,84*1,45		1,218			
			0,7*0,05		0,035			
			0,6*0,11		0,066			
			0,8*0,06		0,048			
			0,95*0,05		0,048			
			2,25*5,95		13,388			
			0,95*0,05		0,048			
			0,8*0,06		0,048			
			0,97*0,045		0,044			
			0,8*0,06		0,048			
			-0,24*0,34		-0,082			
			0,89*1,84		1,638			
			0,7*0,05		0,035			
			0,6*0,06		0,036			
			0,8*0,06		0,048			
			0,95*0,05		0,048			
			0,95*0,05		0,048			
			0,8*0,06		0,048			
			2,25*5,95		13,388			
			0,97*0,05		0,049			
			0,8*0,06		0,048			
			-0,25*0,29		-0,073			
					-			
188.	H	422Sg3399-03	Dlažba keramická - protiskluznost R9, výběr dle investora	m2	19,375	260,00	5 038	
			<i>Plný popis:</i>					
189.	H	422Sg3399-06	Dlažba keramická - protiskluznost R10, výběr dle investora	m2	34,311	290,00	9 950	
			<i>Plný popis:</i>					
190.	SP	771473113/00	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	55,215	75,00	4 141	
			<i>Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 66,695-1,08-1,08-0,84-0,24-0,24-0,84-1,45-0,85-0,89-0,89-1,84-1,24						55,215		
191.	H	432Sg2221-06	Sokl keramický - výběr dle investora	ks	202,435	25,00	5 061	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Předpoklad sokl dl. 300mm;								
55,215*3,333						184,032		
192.	SP	771591115/00	Podlahy spárování silikonem	m	66,695	65,00	4 335	
Plný popis: Podlahy - ostatní práce								
Výkaz výměr: 0,12+0,05+0,05+0,13+1,88+2,15+1,05+1,85+0,05+0,05+0,185+2,25+1+0,05+0,05+3,9+0,05+0,05+0,05+0,84+0,24+1,08+1,08+1,45+0,85+0,84+0,24+2,25+0,155+0,05+0,05+4,845+0,24+0,085+0,045+1,04+4,815+0,05+0,05+0,185+0,12+0,05+0,05+0,13+1,3+0,59+1,55+1,05+0,195+0,165+0,05+0,05+2,25+0,185+0,05+0,05+3,815+0,05+0,05+0,05+0,89+0,89+1,84+1,24+2,25+0,165+0,05+0,05+4,835+0,25+0,01+0,05+0,05+0,92+4,45+0,75+0,495+0,05+0,05+0,165						66,695		
193.	SP	771591171/00	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	12,0	100,00	1 200	
Plný popis: Podlahy - ostatní práce								
Výkaz výměr: 0,8+0,8+0,6+0,6+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+0,6+0,6+0,8+0,8+0,8+0,8						12,0		
194.	H	771-x1	Lišta přechodová kovová	m	12,0	200,00	2 400	
Plný popis:								
195.	H	771-x2	Montáž lišty ukončující na soklíky	m	55,215	45,00	2 485	
Plný popis:								
196.	H	771-x3	Lišta ukončovací na soklíky - PVC/nerez (dle investora)	m	60,737	35,00	2 126	
Plný popis:								
197.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	589,42	3 878	
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic								
776: Podlahy povlakové							3 858	
198.	SP	776201811/00	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	55,079	65,00	3 580	
Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin								
Výkaz výměr: 2 vrstvy;								
(2,25*5,95)*2						26,775		
-(0,24*0,34)*2						-0,163		
(0,97*0,16)*2						0,31		
(0,95*0,16)*4						0,608		
(2,25*5,95)*2						26,775		
-(0,29*0,25)*2						-0,145		
(0,97*0,16)*2						0,31		
(0,16*0,95)*4						0,608		
199.	SP	776410811/00	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	27,796	10,00	278	
Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 1,126+0,085+0,34+0,24+4,58+0,05+0,05+0,155+2,25+0,185+0,05+0,05+4,815					13,976			
1,02+0,045+0,045+0,01+0,29+0,25+4,545+0,05+0,05+0,165+2,25+0,165+0,05+0,05+4,835					13,82			
					-			
781: Obklady keramické								34 958
200.	SP	781495111/00	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	41,892	35,00	1 466	
<i>Plný popis: Ostatní prvky</i>								
Výkaz výměr: (1,08+1,08+0,84+0,84+0,84+0,84+1,45+1,45+0,89+0,89+1,84+1,84+0,08+4,815+0,05+3,29+0,1)*2					44,43			
-(0,6*1,97)*4					- 4,728			
(1,08+1,045)*0,085					0,181			
0,96*0,85					0,816			
0,92*0,85					0,782			
3,29*0,125					0,411			
					-			
201.	SP	781473118/00	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 50 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	41,892	420,00	17 595	
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických</i>								
202.	H	422Sg3133-27	Obklad keramický - výběr dle investora	m2	46,081	220,00	10 138	
<i>Plný popis:</i>								
203.	SP	781493511/00	Plastové/nerezové profily ukončovací lepené standardním lepidlem - druh profilu dle investora	m	42,015	45,00	1 891	
<i>Plný popis: Ostatní prvky</i>								
Výkaz výměr: 1,08+1,08+0,84+0,84+0,84+0,84+1,45+1,45+0,89+0,89+1,84+1,84+1,97+1,97+0,6+0,6+0,6+1,97+1,97+1,97+0,6+1,97+1,97+0,86+4,815+0,05+0,86+0,1+3,29					42,015			
					-			
204.	SP	781493111/00	Plastové/nerezové profily rohové lepené standardním lepidlem - druh profilu dle investora	m	5,83	45,00	262	
<i>Plný popis: Ostatní prvky</i>								
Výkaz výměr: 1,45+1,08+1,3+2					5,83			
					-			
205.	SP	781495115/00	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	37,945	65,00	2 466	
<i>Plný popis: Ostatní prvky</i>								
Výkaz výměr: 2*16					32,0			
1,45+1,08+3,29+0,125					5,945			
					-			
206.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	338,18	1 140	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické</i>								
783: Nátěry								31 913
207.	SP	783306801/00	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	14,02	45,00	631	
<i>Plný popis: Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Zárubně;		-			
			$\{(0,8+1,97+1,97)*8\}^*0,25$		9,48			
			$\{(0,6+1,97+1,97)*4\}^*0,25$		4,54			
					-			
208.	SP	783806801/00	Odstranění nátěrů z omítek obroušením - pouze lokálně - 10% plochy	m2	75,217	25,00	1 880	
			Plný popis: Odstranění nátěrů z omítek					
			Výkaz výměr: Olejové nátěry;		-			
			$\{2,25+5,95+5,95+2,25+2,25+5,95+5,95+2,25+1,135+2,25+5,95+0,24+0,97+2,53+5,95+2,55+0,25+0,98+0,98\}^*1,82$		102,985			
			$-(0,8^*1,82)^*12$		-17,472			
			$-(0,6^*1,82)^*3$		-3,276			
			$-(1,23^*0,98)^*4$		-4,822			
			$\{(1,2+0,98+0,98)^*0,14\}^*4$		1,77			
			$(3,82^*30)^*0,05$		2,73			
			$-(1,93^*1,82)^*2$		-7,025			
			$\{(1,82+1,82)^*0,045\}^*2$		0,328			
					-			
209.	SP	783314101/00	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,02	95,00	1 332	
			Plný popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí					
210.	SP	783315101/00	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	14,02	155,00	2 173	
			Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí					
211.	SP	783317101/00	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,02	145,00	2 033	
			Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí					
212.	H	783-x1	Lokální tmelení olejových nátěrů - 10% plochy	m2	75,217	45,00	3 385	
			Plný popis:					
213.	H	783-x2	Dvounásobný olejový nátěr omítek stěn	m2	83,586	245,00	20 479	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: $(2,25+2,25+5,95+5,95+5,95+0,24+2,25+0,185+0,05+2,25+2,25+5,95+5,95+0,34+0,25+5,66+2,25+1,61+0,08+0,9+0,075+0,15)^*2$		105,58			
			$-(0,8^*1,97)^*11$		-17,336			
			$-(0,6^*1,97)^*3$		-3,546			
			$\{0,8+1,97+1,97+0,8+1,97+1,97+0,8+1,97+1,97+0,8+1,97+1,97+0,8+1,97+1,97+0,8+0,8+0,8+1,97+1,97+1,97+1,97\}^*0,05$		2,607			
			$7+1,97+1,97+1,97+0,8+0,8+1,97+1,97+1,97+1,97)^*0,05$					
			$-(1,23^*1,16)^*4$		-5,707			
			$\{(1,23+1,16+1,16)^*0,14\}^*4$		1,988			
					-			
			784: Malby				7 854	
214.	SP	784121001/00	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	104,402	25,00	2 610	
			Plný popis: Oškrábání malby					
			Výkaz výměr: $(5,95+5,95+2,25+2,25+1,45+1,45+0,93+0,93+0,93+1,08+1,08+2,25+5,95+0,24+5,95+2,01)^*0,75$		30,488			
			$-(0,8+0,8+0,6+0,8+0,6+0,6+0,6+1,93+0,8+0,8)^*0,15$		-1,37			
			$-(1,23^*0,62)^*2$		-1,525			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			0,84*0,57		0,479			
			2,24		2,24			
			V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 000	
218.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,0	1 000,00	1 000	
			<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce</i>					
			V03: Zařízení staveniště				3 500	
219.	ON	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,0	2 500,00	2 500	
			<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů</i>					
			V04: Inženýrská činnost				5 000	
220.	ON	034103000	Náklady na energie (voda, elektro..)	soubor	1,0	1 000,00	1 000	
			<i>Plný popis: Zařízení staveniště</i>					
			V04: Inženýrská činnost				5 000	
221.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,0	5 000,00	5 000	
			<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů</i>					
			V06: Územní vlivy				2 500	
222.	ON	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,0	2 500,00	2 500	
			<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů</i>					
			V09: Ostatní náklady				500	
223.	ON	090001000	Ostatní náklady - dle uvážení zhotovitele - např. zabezpečení stavby	soubor	1,0	500,00	500	
			<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů</i>					

Harmonogram prací

Stavba: „MŠ Vrchlického – oprava výdejů potravin“

Datum	Probíhající práce	Fin. plnění
27.7.-3.8.	Převzetí a zřízení staveniště,zahájení bourání	-
4.8. – 11.8.	Bourací práce,úpravy povrchů,ZTI ,el.instalace	-
12.8. – 17.8.	Úpravy povrchů,obklady,dlažby	-
18.8. – 22.8.	Malby,nátěry,zařizovací předměty	-
22.8.	Dokončení a předání stavby	-