

SMLOUVA O DÍLO

Rekonstrukce kuchyně mateřské školy Synkova v Brně-Lišní - 1) Část stavební práce
dle § 2586 a násl. Občanského zákoníku

Smluvní strany

OBJEDNATEL: Statutární město Brno
se sídlem: Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno
zastoupené: starostou, Mgr. Břetislavem Štefanem
bankovní spojení: KB Brno – město, č.ú.: [REDAKCE]
IČ: 44 99 27 85
DIČ: CZ 44 99 27 85
Adresa pro korespondenci
a zasilání faktur: Městská část Brno – Líšeň
Jírova 2, 628 00 Brno

Ve věcech plnění smlouvy je za objednatele oprávněn jednat Ing. Petr Kovanda, investiční technik
ÚMČ Brno-Líšeň, tel. [REDAKCE]

a

ZHOTOVITEL: Stavební firma MATYÁŠ s.r.o.
se sídlem: Ochoz u Brna č.p. 363
zastupuje: p. Marek Matyáš, jednatel společnosti
bankovní spojení: KB a.s., č.ú.: [REDAKCE]
IČO: 29298113
DIČ: CZ29298113
Registrace OR/ŽO: KS v Brně, oddíl C vložka 72118

Obě smluvní strany se souhlasným projevem vůle dohodly na následujícím obsahu smlouvy.

I. Předmět smlouvy

1.1 Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu, jejímž předmětem jsou stavební práce dle projektové dokumentace 2. etapy celkové rekonstrukce MS Synkova zpracované Ing. Michalem Valentou, IČO: 88167691, ČKAIT č. 1003775 a dle projektu technologie gastronomického provozu zpracované firmou Gastro Mach s.r.o., IČO: 27818861, a výkazu výměr, který je přílohou této smlouvy.

1.2 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele práce v souladu s požadavky této smlouvy a zadávací dokumentace výběrového řízení.

1.3 Při realizaci plnění je zhotovitel povinen postupovat v souladu s příslušnými právními předpisy, jakož i českými technickými normami (ČSN).

Dílo musí být realizováno s vysokou kvalitou v rámci všech fází plnění.

1.4 Stavební práce obsahují:

Demontáž, přesun a částečnou likvidaci stávajícího vybavení
Vodorovné izolace proti zemní vlhkosti
Nové povrchové úpravy kuchyně (obklady, dlažby, omítky)
Související drobné dispoziční úpravy

Nové rozvody vody, kanalizace, plynu, elektro a vzduchotechniky, které souvisí s usazením nového gastro zařízení kuchyně

Drobné stavební úpravy vyvolané rekonstrukcí

Likvidace vzniklého odpadu

Součástí předmětu veřejné zakázky jsou:

- zajištění potřebných rozhodnutí, pokud budou potřeba, např. povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství, apod.
- zpracování potřebných zkoušek a revizí
- zpracování PD skutečného provedení 2 x v papírové podobě a 1 x CD
- předvedení, zaučení obsluhy zařízení, pokud budou potřeba
- průběžný a celkový úklid stavby, staveniště a okolí

1.5 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele práce v souladu s požadavky výběrového řízení, s jehož požadavky, dané zadávací dokumentací a zadávacími podmínkami, se v plném rozsahu seznámil, před podáním nabídky si veškerá sporná ustanovení nebo technické nejasnosti vyjasnil a s podmínkami zadání a zadávací dokumentace souhlasil a respektoval.

II. Čas a místo plnění

2.1 Termín zahájení prací je: od účinnosti smlouvy.

2.2 Termín ukončení prací je: **do 28. 8. 2020.**

Termín je totožný pro dodávku gastro zařízení, proto je nutná společná koordinace prací s dodavatelem gastro zařízení.

2.3 Staveništěm díla je katastr obce Brno-Líšeň, budova mateřské školy Synkova 24, 628 00 Brno.

2.4 Délka doby výstavby může být prodloužena pouze na základě dodatku ke smlouvě a jen v těchto případech:

- na základě požadavku objednatele (např. vyskytne-li se na straně objednatele skrytá překážka bránící řádnému plnění smlouvy a postupu prací ze strany zhotovitele),
- na základě neodvratitelné události nemající původ v provozu tj. události, které nemohlo být zhotovitelem zabráněno ani nemohla být odvrácena, a to ani při vynaložení veškerého úsilí, které bylo možné požadovat; za neodvratitelnou událost však nelze považovat neodvratitelné jednání třetí osoby, s výjimkou zastavení prací ze strany objednatele.
- na základě úředního rozhodnutí státního orgánu.

2.5 V případě jakéhokoliv zpoždění prací oproti harmonogramu upozorní zhotovitel neprodleně na tuto okolnost.

2.6 Závazek zhotovitele plynoucí z této smlouvy bude splněn předáním díla Ing. Petru Kovandovi, investičnímu technikovi ÚMČ Brno-Líšeň, tel. 775858371, e-mail: kovanda@bmo-lisen.cz.

III. Cenové údaje

3.1 Cena za dílo je sjednaná dohodou smluvních stran podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších změn a doplnění a činí

Cena celkem bez DPH	983.200,-Kč
DPH celkem..21....%	206.472,-Kč

Cena celkem včetně DPH 1,189.672,-Kč

(slovy Jedenmilionjednostoosmdesátdevětisícšestsetsedmdesátdvě koruny české včetně DPH)

3.2 Cena za dílo, která je podrobně specifikovaná soupisem prací, je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná. Cenu za dílo je možno překročit jen za těchto podmínek:

1) pokud dojde ke změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla proti schválené projektové dokumentaci na základě požadavku objednatele:

- nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena (méně práce), bude cena za dílo 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 vyplněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (dále jen Soupis prací), který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky;

- přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil provádět nad rámec předmětu díla dle čl. I. této smlouvy a které objednatel nařídí formou Změnového listu (dále jen „vícepráce“). Náklady na vícepráce budou oceněny podle odpovídajících jednotkových cen položek dle soupisu prací. Ocenování víceprací u kterých nelze využít jednotkových cen dle soupisu prací, budou tyto práce oceněny průzkumem trhu, a to minimálně ze tří veřejných zdrojů a cena těchto prací, služeb nebo dodávek, bude činit průměr zjištěných cen z těchto zdrojů. Průzkum trhu zajistí zhotovitel a na požádání objednatele uvede nebo předloží z jakých veřejných zdrojů čerpal ceny, na jejichž základě stanovil průměr,

2) pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty,

3) pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na překročení ceny.

3.3 Zhotovitel potvrzuje, že dohodnutá cena zahrnuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní provedení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení zařízení pracoviště, náklady související s kompletací díla, dopravu, montáž, požadované zkoušky, vyhotovení dokladů apod.), zisk zhotovitele, daň z přidané hodnoty, rizika spojená např. s inflací, pojištění, autorská práva, očekávaný vývoj cen k datu předání díla a jakékoliv další výdaje spojené s realizací předmětu díla.

3.4 Veškeré návrhy na vícepráce, méně práce, změny nebo rozšíření rozsahu díla proti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění, musí zhotovitel předem projednat s technickým dozorem stavebníka. Ten ji prověří a poté předloží objednateli, který v případě, že bude s navrhovanými vícepracemi, změnami nebo rozšířením díla souhlasit, návrh projedná postupem dle právní úpravy zadávání veřejných zakázek. Na navýšení rozsahu prací a dodávek i navýšení ceny musí být uzavřen písemný dodatek k této smlouvě, vše v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.

Rovněž na snížení rozsahu prací a dodávek i odpovídající snížení ceny díla musí být uzavřen písemný dodatek k této smlouvě, vše v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.

Ocenění prací je doloženo přílohou s vyplněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb (dále jen Soupis prací) s nabídkovou cenou z nabídky uchazeče, která je nedílnou součástí smlouvy.

Jestliže zhotovitel provede práce vyvolané prováděním díla v rozporu s touto smlouvou či práce uložené správními orgány jako důsledek nekvalitního provádění prací, za něž zhotovitel odpovídá, nemá zhotovitel právo na zaplacení těchto dodatečně provedených prací.

IV. Předání staveniště, povinnosti objednatele

4.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště. O předání staveniště bude pořízen zápis.

4.2 V průběhu realizace díla budou prováděny kontrolní dny, jejichž průběh bude zaznamenáván do stavebního deníku. Termíny kontrolních dnů budou stanoveny operativně (minimálně 1x za 14dny),

na základě výzvy objednatele nebo výzvy zhotovitele a dle časového průběhu provádění díla. Výzva ke kontrolnímu dni musí být ze strany objednatele učiněna telefonicky, faxem nebo e-mailem, ze strany zhotovitele telefonicky, faxem nebo e-mailem a musí být písemně zaznamenána ve stavebním deníku. Výzva musí být učiněna nejméně 2 pracovní dny předem.

V. Fakturační podmínky

5.1 Objednatel nepřipouští zálohové platby. Objednatel požaduje fakturaci po ukončení celého díla a jeho předání objednateli. V případě nedodělků a vad může objednatel uplatnit pozastávku ve výši 10 % z celkové fakturované částky, tato částka bude uhrazena do 14 dnů po odstranění nedodělků či vad. Pokud v této době bude uplatněna reklamace vad díla, doba potřebná k vyřízení této reklamace, tj. doba od uplatnění reklamace do úplného odstranění reklamovaných vad, se do lhůty pro uvolnění zádržného nezapočítává, tj. lhůta pro uvolnění zádržného se o tuto dobu prodlužuje.

5.2 Splatnost faktury je 21 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Soupis prací přiložený k faktuře musí být potvrzen technickým dozorem objednatele. Faktura musí být zaslána doporučeně na adresu objednatele nebo předána osobně pověřenému pracovníkovi objednatele. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele. Pokud zhotovitel vykoná jakékoliv vícepráce nebo mu vzniknou dodatečné náklady a budou odsouhlaseny oběma stranami, bude takováto dodatečná částka zahrnuta do příslušné faktury odděleně.

5.3 Náležitosti faktur zhotovitele:

- označení faktury a číslo
- název, sídlo, IČO, DIČ zhotovitele a objednatele
- číslo účtu zhotovitele
- předmět plnění, číslo smlouvy
- fakturovaná částka
- den vystavení a splatnost faktury
- text: "**Rekonstrukce kuchyně mateřské školy Synkova v Brně-Líšni - 1) Část stavební práce**"
- ostatní náležitosti dle platných právních předpisů.

Součástí faktur budou předávací protokoly a soupisy provedených prací.

5.4 V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se ruší lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury zpět objednateli.

5.5 Fakturační adresa je: **Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 601 67 Brno, IČ: 44992785, DIČ CZ 44992785, Příjemce: Statutární město Brno, městská část Brno – Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno.**

5.6 V případě, kdy prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením faktury, není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením faktury.

5.7 Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH.

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 109 odst. 3 zákona o DPH nebo nastanou jiné skutečnosti uvedené v § 109 zákona o

DPH, na jejichž základě by mohl objednatel jako příjemce zdanitelného plnění ručit za nezaplacenou daň z tohoto plnění, se smluvní strany dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.8 Zhotovitel odpovídá za škodu, která vznikne objednateli z důvodu nedodržení předání vystaveného daňového dokladu v uvedených termínech, zejména za škodu spočívající v uhrazení sankcí za pozdní odvod DPH objednatel z důvodu pozdního dodání daňového dokladu zhotovitelem.

VI. Předání díla

6.1 Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli. Zhotovitel je povinen připravit k předávacímu řízení potřebné dokumenty, a to především podklady pro finanční vypořádání díla, certifikáty materiálů a zařízení, zápisy o kontrole prací, dokumentaci skutečného stavu díla, a jiné dle specifikace vzniklé během provádění díla a uvedené ve stavebním deníku.

6.2 Po ukončení prací zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 dnů od předání díla objednateli, staveniště vyklidí a uvede do původního stavu, v jakém jej převzal. O předání staveniště bude pořízen zápis a termín předání se vyznačí ve stavebním deníku. K předání díla předá dodavatel certifikáty – prohlášení o shodě k dodaným herním prvkům, které nebyly předloženy u podpisu smlouvy.

VII. Záruční doba

7.1 Na provedené práce (veškeré dodávky včetně montážních prací) poskytuje zhotovitel komplexní záruku v délce **36 měsíců** ode dne předání díla objednateli.

7.2 V této době odpovídá zhotovitel za to, že dílo má a po celou dobu záruky bude mít vlastnosti stanovené zadávací dokumentací, technickou zprávou návrhu, právními předpisy, technickými normami, příp. vlastnosti obvyklé. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům uvedeným v zadávací dokumentaci a provádění běžné údržby díla. Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení, ani na závady způsobené násilně, vyšší mocí, a pod. Zhotovitel se zavazuje, že objednatel zjištěné reklamované vady díla, za něž odpovídá, bez zbytečného odkladu bezplatně odstraní.

7.3 Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatel předávacím protokolem.

7.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě vady díla uplatněné v záruční lhůtě má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně vadu bezodkladně odstranit (v přiměřeném termínu stanoveném objednatel).

Případnou reklamaci vady uplatní objednatel po jejím zjištění písemnou formou u zhotovitele.

VIII. Smluvní pokuty

8.1 V případě prodlení zhotovitele s předáním díla v dohodnutém termínu vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla, a to za každý den prodlení. Pro případ opožděné úhrady faktury objednatel má zhotovitel právo účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z ceny díla za každý den prodlení.

8.2 Jestliže zhotovitel neodstraní případné vady díla v určeném termínu, může být objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení a objednatel je oprávněn odstranit vady na náklady zhotovitele.

8.3 Takto sjednané sankce nemají vliv na případnou povinnost náhrady škody. Sjednané sankce hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.4 Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne doručení písemného vyúčtování (faktury).

IX. Vlastnické právo k zhotovovanému dílu

9.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku jeho provádění objednatel s výjimkou zařízení staveniště a věcí potřebných k realizaci díla, které vnesl na staveniště zhotovitel (např. stavební stroje a jiné mechanismy).

9.2 Nebezpečí škod na prováděném díle a věcech, které jsou součástí zhotovovaného díla, nese zhotovitel ode dne převzetí staveniště až do okamžiku dokončení díla, případně jeho ucelené části, a jeho převzetí objednatel.

X. Odpovědnost za vady a škody na majetku objednatele a třetích osob

10.1 Zhotovitel vypracuje dílo svým jménem a na svoji zodpovědnost. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude vyhotoveno v souladu s podmínkami této smlouvy, dodatků k této smlouvě a obecně platnými předpisy a bude respektovat rozhodnutí či vyjádření majitele objektů, se kterými ho objednatel seznámí.

10.2 Způsobí-li zhotovitel objednateli škodu na jeho zařízení (či majetku) během plnění díla, pak tuto škodu uhradí.

10.3 Způsobí-li zhotovitel at' úmyslně, nebo z nedbalosti škodu na majetku či zdraví osob objednatele, nebo třetí osoby, je povinen o tom neprodleně informovat objednatele s tím, že ručí za prokázanou škodu neomezeně. Zhotovitel se zavazuje, že se pojistí v rámci takové odpovědnosti a zajistí veškerá potřebná školení všech svých pracovníků podle příslušných platných norem a nařízení.

10.4 Zhotovitel je povinen na požádání prokázat objednateli existenci pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré způsobené škody na majetku nebo zdraví objednatele i třetích osob, které vzniknou jeho činností při realizaci díla nebo v souvislosti s ním, a to v minimální výši 1 500 000,- Kč. Zhotovitel je povinen zajistit platnost a účinnost pojistné smlouvy po celou dobu realizace zakázky.

Objednatel je oprávněn podmínit zahájení prací doložením plnění platné uvedené pojistné smlouvy splňující zde uvedené náležitosti.

10.5 V případě, že zhotovitel použije v souladu s touto smlouvou pro výkon své činnosti jinou osobu a uvedená osoba poruší závazek ze smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako kdyby závazek porušil sám.

XI. Povinnosti zhotovitele

11.1 Zhotovitel se zavazuje vykonat dílo vlastním jménem a na vlastní zodpovědnost.

11.2 Zhotovitel se zavazuje vést řádně stavební deník a organizovat kontrolní dny.

11.3 Zhotovitel bude dodržovat limit hluchnosti při provádění díla, omezí pracovní dobu na max. od 6 do 22 hod v pracovních dnech a od 8 do 18 hod v sobotu.

11.4 Zhotovitel dílo provede v kvalitě stanovené příslušnými normami a předpisy jako jsou EU ČSN EN 1176 a 1177.

XII. Změny smlouvy a odstoupení od smlouvy

12.1 V případě neplnění smluvních podmínek ze strany objednatele má zhotovitel právo od smlouvy odstoupit. V takovém případě má právo na uhrazení škod, které mu prokazatelně vzniknou.

12.2 Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy zejména v případě, že platební nekázeň objednatele je delší než 1 měsíc.

12.3 V případě neplnění smluvních podmínek ze strany zhotovitele má objednatel právo od smlouvy odstoupit. V takovém případě má právo na uhrazení škod, které mu prokazatelně vzniknou.

Jedná se zejména o:

- nesplnění termínu díla dokončení delší než 30 dní
- neplnění kvalitativních ukazatelů předepsaných příslušnými právními předpisy, normami, zadávací dokumentací
- provádění prací v rozporu s předpisy, zadávací dokumentací a prací neschválených objednatelem

12.4 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným ujednáním oboustranně potvrzeným statutárními orgány, výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

12.5 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

12.6 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ustanovení občanského zákoníku nebo ujednání z této smlouvy vyplývající, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho ustanovení zákona nebo bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí nelze od smlouvy odstoupit.

12.7 Odstoupí-li objednatel od smlouvy, bude provedeno vyúčtování a zhotoviteli uhrazeny účelně vynaložené náklady na rozpracované dílo do 30 dnů. Stejným způsobem bude provedeno vypořádání, stane-li se plnění ze smlouvy nemožné.

12.8 Není-li v oznámení o odstoupení od smlouvy uveden termín, ke kterému se smlouva ruší, má se za to, že smlouva se ruší od samého začátku.

XIII. Ostatní ujednání – závěrečná ustanovení

13.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění smlouvy v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Tuto povinnost zajistí objednatel.

13.2 Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy.

13.3 Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.

13.4 Rozsah prací může být změněn pouze písemnou formou dodatku s datem a podpisy obou stran.

13.5 Smlouva o dílo je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z toho tři vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.

13.6 Obě smluvní strany shodně prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.

13.7 Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

13.8 Zadavatel si vyhrazuje právo zveřejnit smlouvu o dílo s vybraným zájemcem, a to ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zák. č. 340/2015 Sb. o registru smluv.

V souladu se zákonem o registru smluv budou zveřejňovány smlouvy od 50 000,-Kč bez DPH.

13.9 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2, písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

13.10 Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou městské části statutárního města Brna, Brno – Lišeň na *37.A* schůzi dne *15.6.2020*

V Brně dne *1.7.2020*

V *Brně* dne *1.7.2020*

Mgr. Břetislav Štefan,
starosta MČ Brno-Líšeň

Přílohy:

1) vyplněný Soupis prací

Statutární město Brno
Městská část Brno - Lišeň
Krova 2. 602 00 Brno

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **RK150090 MŠ Synkova - etapy**
 Objekt: **SO01 MATEŘSKÁ ŠKOLA**
 Rozpočet: **02 Etapa 2 - rekonstrukce varny**

Objednatel: **Statutární město Brno** IČO: **44992785**
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: **CZ44992785**
60200 Brno

Zhotovitel: **Stavební firma MATYÁŠ s.r.o.** IČO: **29298113**
Ochoz u Brna č.p.363 DIČ: **CZ29298113**
66402 Ochoz u Brna

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	323.301,80
PSV	535.791,95
MON	124.106,25
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	983.200,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	983.200,00 CZK
Základní DPH	21 %	206.472,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 1.189.672,00 CZK

v _____

dne

Marek

Digitálně podepsal
Marek Matyáš

Matyáš

Datum: 2020.06.25
12:49:00 +02'00'

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Vedlejší rozpočtové náklady	HSV			58.671,02	6
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			9.168,94	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			7.699,38	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			71.075,39	7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			47.282,72	5
64	Výplně otvorů	HSV			2.210,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			2.640,00	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			9.888,23	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			43.070,13	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			19.093,77	2
711	Izolace proti vodě	PSV			98.894,87	10
720	Zdravotechnická instalace	PSV			193.485,98	20
735	Otopná tělesa	PSV			6.482,38	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			5.052,50	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			6.199,62	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			100.391,30	10
781	Obklady keramické	PSV			91.485,66	9
783	Nátěry	PSV			19.180,40	2
784	Malby	PSV			14.619,24	1

799	Ostatní	PSV			0,00	0
M21	Elektromontáže	MON			124.106,25	13
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			52.502,22	5
Cena celkem					983.200,00	100

Položkový rozpočet

S:	RK150090	MŠ Synkova - etapy
O:	SO01	MATEŘSKÁ ŠKOLA
R:	02	Etapa 2 - rekonstrukce varny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 00		Vedlejší rozpočtové náklady				58.671,02
1	02	Projekt skutečného provedení	kpl	1,00000	20.000,00	20.000,00
2	03	Stěhování vybavení kuchyně	hod	20,00000	300,00	6.000,00
3	04	Odvoz a likvidace nevyužitelného vybavení kuchyně	kpl	1,00000	3.671,02	3.671,02
4	005121 R	Zařízení staveniště	kpl	1,00000	29.000,00	29.000,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				9.168,94
5	273321321R00	Doplnění základových desek betonem	m3	1,89000	4.000,00	7.560,00
		podkladní beton :				
		106 po ZTI : (8+9+4)*0.6*0,15		1,89000		
6	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	0,04390	36.650,00	1.608,94
		podkladní beton po ZTI :				
		106 po ZTI : (8+9+4)*0.6*3.03*1,15/1000		0,04000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				7.699,38
7	342255028R00	Příčky z desek Ytong tl. 15 cm	m2	5,28000	971,00	5.126,88
		mč 106 : 2,2*2,4		5,28000		
8	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	2,40000	125,00	300,00
		mč 106 : 2,4		2,40000		
9	310279841X	Zazdívka otvorů pl.do 4 m2 porobetonovými tvámicemi, včetně kotvení do ložných spár	m3	0,30300	7.500,00	2.272,50
		zazdívka otvorů po dveřích mč 106 : 1,0*2,02*0,15		0,30000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				71.075,39
10	611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových, s použitím suché maltové směsi	m2	61,87000	248,50	15.374,70
		1NP :				
		106,107 : 49,64+12,23		61,87000		
11	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	7,30000	441,50	3.222,95
		zazdívka po dveřích mč 106 : 1,0*2,02		2,02000		
		kancelář v mč 106 : 2,2*2,4		5,28000		
12	612421311R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hrubých	m2	62,06100	128,50	7.974,84
		mč 106 pod obklad : (7,8+7,6)*2*1,8-1,2*1,0*2-(2,0+1,6+0,7)*2,93		40,44000		
		3,7*1,6*2		11,84000		
		mč 107 pod obklad : (4,5+1,6)*1,8-1,2*1,0		9,78000		
13	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	135,92300	193,50	26.301,10
		stěny 106 : (7,8+7,6)*2*(2,93-1,8)+(2,0+1,6+0,7)*2,93		47,40000		
		stěny 107 : (3,1+5,6)*2*2,93-(4,5+1,6+3,7)*1,8		33,34000		
		stěny 109 : (4,5+1,8)*2*2,93		36,92000		
		stěna 105 : 7,8*2,6-1,0*2,02		18,26000		
14	612451111R00	Omítka vnitřní zdiva, MC, hrubá zatřená	m2	7,30000	249,00	1.817,70
		zazdívka po dveřích mč 106 : 1,0*2,02		2,02000		
		kancelář v mč 106 : 2,2*2,4		5,28000		
15	612481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Cemix	m2	62,06100	264,00	16.384,10
		mč 106 pod obklad : (7,8+7,6)*2*1,8-1,2*1,0*2-(2,0+1,6+0,7)*2,93		40,44000		
		3,7*1,6*2		11,84000		

Položkový rozpočet

S:	RK150090	MŠ Synkova - etapy
O:	SO01	MATEŘSKÁ ŠKOLA
R:	02	Etapa 2 - rekonstrukce varny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mč 107 pod obklad : (4,5+1,6)*1,8-1,2*1,0		9,78000		

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	47.282,72
----------------	---------------------------------------	------------------

16	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	6,18700	391,00	2.419,12
		mč 106 : 49,64*0,1		4,96000		
		mč 107 : 12,23*0,1		1,22000		

17	631319183R00	Příplatek za sklon mazaniny tl. 8 - 12 cm	m3	6,18700	100,50	621,79
		mč 106 : 49,64*0,1		4,96000		
		mč 107 : 12,23*0,1		1,22000		

18	631416212R00	Mazanina betonová rychletuhnoucí, tloušťka 8 - 12 cm	m3	6,18700	5.500,00	34.028,50
		mč 106 : 49,64*0,1		4,96400		
		mč 107 : 12,23*0,1		1,22300		

19	632481211R00	Výztuž z armovací sklovláknité tkaniny do potěrů	m2	61,87000	74,40	4.603,13
		mč 106 : 49,64		49,64000		
		mč 107 : 12,23		12,23000		

20	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávky pásku 15x100x1000 mm	m	59,40000	63,20	3.754,08
		stěny 106 : (7,8+7,6)*2+3,7*2+2,2*2+0,7+0,4+0,7		44,40000		
		stěny 107 : (4,5+3,0)*2		15,00000		

21	63-001	Vysátí podkladu nášlapných ploch podlah	m2	61,87000	30,00	1.856,10
		mč 106 : 49,64		49,64000		
		mč 107 : 12,23		12,23000		

Díl: 64	Výplně otvorů	2.210,00
----------------	----------------------	-----------------

22	642944121RT5	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 90x197x11 cm	kus	1,00000	2.210,00	2.210,00
		výměna dveří mč 106 : 1		1,00000		

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	2.640,00
----------------	---------------------------------------	-----------------

23	919722111R00	Dilatační spáry - řezání, spáry příčné š. 2 - 5 mm	m	13,20000	200,00	2.640,00
		mazanina : 5,8*7,4		13,20000		

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	9.888,23
----------------	---	-----------------

24	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	82,06000	120,50	9.888,23
		mč 106, 107, 109, část 105 : 49,64+12,23+8,19+12		82,06000		

Díl: 96	Bourání konstrukcí	43.070,13
----------------	---------------------------	------------------

25	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	0,25200	6.910,00	1.741,32
		mč 106 - pod okny : (3,6+2,0)*0,3*0,15		0,25000		

26	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených tl. 140 mm	m2	5,89500	162,50	957,94
		mč 106 - bývalá kancelář : (1,1+1,3)*2,45		5,88000		
		-0,9*1,15		-1,03000		
		mč 106 - střední zeď : 0,7*1,5		1,05000		

27	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	6,18700	2.890,00	17.880,43
		mč 106 : 49,64*0,1		4,96000		
		mč 107 : 12,23*0,1		1,22000		

28	965081813R00	Bourání dlažeb terac. tl.do 30 mm, nad 1 m2	m2	61,87000	115,00	7.115,05
		mč 106 : 49,64		49,64000		
		mč 107 : 12,23		12,23000		

29	968061125R00	Vývěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	2,00000	16,80	33,60
		bourané dveře mč 106 : 1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	RK150090	MŠ Synkova - etapy
O:	SO01	MATEŘSKÁ ŠKOLA
R:	02	Etapa 2 - rekonstrukce varny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vyměňované dveře mč 106 : 1		1,00000		
30	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2 mč 106 - bývalá kancelář : 0,9*1,15	m2	1,03500	251,50	260,30
31	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 bourané dveře mč 106 : 1*1,0*2,02 vyměňované dveře mč 106 : 1*1,0*2,02	m2	4,04000	379,50	1.533,18
32	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 % 1NP : 106,107 : 49,64+12,23	m2	61,87000	33,70	2.085,02
33	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % stěny 106 : (7,8+7,6)*2*(2,93-1,8)+(2,0+1,6+0,7)*2,93 stěny 107 : (3,1+5,6)*2*2,93-(4,5+1,6+3,7)*1,8 stěny 109 : (4,5+1,8)*2*2,93 stěna 105 : 7,8*2,6-1,0*2,02	m2	135,92300	27,00	3.669,92
34	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % mč 106 - bývalá kancelář : (1,1+1,3)*2,45*2 -0,9*1,15*2 mč 106 - střední zeď : 0,7*1,5*2	m2	11,79000	87,60	1.032,80
35	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 mč 106 obklad : (7,8+7,6)*2*1,8-5,8*2,93+(1,1+1,3)*1,8- 1,0*2,02*2 4,4*1,6*2 mč 107 obklad : 4,5*1,8	m2	60,90600	111,00	6.760,57
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						19.093,77
36	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 6 m, ručně	t	22,09927	864,00	19.093,77
Díl: 711 Izolace proti vodě						98.894,87
37	711111001R22	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M mč 106 : 49,64 mč 107 : 12,23	m2	61,87000	32,80	2.029,34
38	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením mč 106 : 49,64 mč 107 : 12,23	m2	61,87000	111,00	6.867,57
39	711140101R00	Odstr. izolace proti vlhk. vodor. pásy přitav., 1vrst mč 106 : 49,64 mč 107 : 12,23	m2	61,87000	17,50	1.082,73
40	711212901R00	Provedení penetrace podkladů pod hydroizol. stěrky podlaha : mč 106 : 49,64 mč 107 : 12,23 stěny 106 : (7,8+7,6)*2*1,0+3,7*1,6*2-1,0*1,0*2- 1,25*0,2*2+(1,5+2,5+3,7)*0,8 stěny 107 : 4,5*1,8+1,6*1,0-1,25*0,2	m2	117,62000	42,80	5.034,14
41	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka podlaha : mč 106 : 49,64	m2	117,62000	492,50	57.927,85

Položkový rozpočet

S:	RK150090	MŠ Synkova - etapy
O:	SO01	MATEŘSKÁ ŠKOLA
R:	02	Etapa 2 - rekonstrukce varny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

mč 107 : 12,23 12,23000
 stěny 106 : (7,8+7,6)*2*1,0+3,7*1,6*2-1,0*1,0*2-1,25*0,2*2+(1,5+2,5+3,7)*0,8 46,30000
 stěny 107 : 4,5*1,8+1,6*1,0-1,25*0,2 9,45000

42	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	71,60000	139,50	9.988,20
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	--------	----------

stěny 106 : (7,8+7,6)*2+3,7*2-1,0*2 36,20000
 stěny 107 : 4,5*1,6 7,20000
 mč 106 - kancelář : (1,6+2,2)*2 7,60000
 svíslé 106 : 19,6 19,60000
 svíslé 107 : 1,0 1,00000

43	62852010R	Pás modifikovaný asfalt Skloelast extra	m2	71,15050	173,50	12.344,61
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

mč 106 : 49,64*1,15 57,09000
 mč 107 : 12,23*1,15 14,06000

44	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	952,74440	3,80	3.620,43
----	--------------	--	---	-----------	------	----------

Díl: 720		Zdravotechnická instalace			193.485,98	
-----------------	--	----------------------------------	--	--	-------------------	--

45	720-001	Zdravotechnické instalace viz. samostatný výkaz výměr	kpl	1,00000	193.485,98	193.485,98
----	---------	---	-----	---------	------------	------------

Díl: 735		Otopná tělesa			6.482,38	
-----------------	--	----------------------	--	--	-----------------	--

46	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	9,92000	64,90	643,81
----	--------------	--------------------------------------	----	---------	-------	--------

47	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	9,92000	61,20	607,10
----	--------------	---	----	---------	-------	--------

48	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	9,92000	37,00	367,04
----	--------------	---	----	---------	-------	--------

49	735110911R00	Oprava-přetěsnění radiátorové růžice	kus	2,00000	130,50	261,00
----	--------------	--------------------------------------	-----	---------	--------	--------

50	735110912R00	Oprava-rozpojení otopného tělesa teplovodního	kus	2,00000	115,50	231,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

51	735110914R00	Oprava-stažení otopného tělesa	kus	2,00000	186,00	372,00
----	--------------	--------------------------------	-----	---------	--------	--------

52	735120911R00	Oprava - svar spoje mezi články	kus	2,00000	382,50	765,00
----	--------------	---------------------------------	-----	---------	--------	--------

53	735191905R00	Oprava - odvodušnění otopných těles	kus	2,00000	27,90	55,80
----	--------------	-------------------------------------	-----	---------	-------	-------

54	735-001	Napouštění vody do otopného systému	hod	5,00000	300,00	1.500,00
----	---------	-------------------------------------	-----	---------	--------	----------

55	735-002	Vypouštění vody ze systému	hod	5,00000	300,00	1.500,00
----	---------	----------------------------	-----	---------	--------	----------

56	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	63,02750	2,85	179,63
----	--------------	---	---	----------	------	--------

Díl: 766		Konstrukce truhlářské			5.052,50	
-----------------	--	------------------------------	--	--	-----------------	--

57	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	50,00000	1,05	52,50
----	--------------	--	---	----------	------	-------

58	766/20	D+M vnitřních dveří 900x1970mm, levé, plně CPL bez PO, standardní klíka a zámek	ks	1,00000	5.000,00	5.000,00
----	--------	---	----	---------	----------	----------

výměna dveří mč 106 : 1 1,00000

Díl: 767		Konstrukce zámečnické			6.199,62	
-----------------	--	------------------------------	--	--	-----------------	--

59	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet	m2	10,50000	230,00	2.415,00
----	--------------	---------------------------	----	----------	--------	----------

mč 105 - část : 7*1,5 10,50000

60	767-01	Zpětná montáž kazet vč. doplnění poškozených	m2	10,50000	350,00	3.675,00
----	--------	--	----	----------	--------	----------

mč 105 - část : 7*1,5 10,50000

61	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	60,90000	1,80	109,62
----	--------------	--	---	----------	------	--------

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady			100.391,30	
-----------------	--	------------------------------------	--	--	-------------------	--

62	771101111R00	Vyrovnání podkladů maltou tmelem tl. do 10 mm	m2	61,87000	167,00	10.332,29
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

mč 106 : 49,64 49,64000
 mč 107 : 12,23 12,23000

63	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	61,87000	47,70	2.951,20
----	--------------	-------------------------------	----	----------	-------	----------

mč 106 : 49,64 49,64000
 mč 107 : 12,23 12,23000

64	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	12,80000	118,00	1.510,40
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

Položkový rozpočet

S:	RK150090	MŠ Synkova - etapy
O:	SO01	MATEŘSKÁ ŠKOLA
R:	02	Etapa 2 - rekonstrukce varny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mč 106 - kancelář sokl : (1,6+2,2)*2		7,60000		
		mč 105 - zazděné dveře sokl : 1,0		1,00000		
		mč 107 - sokl : 3,0+1,2		4,20000		
65	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro sokličky	m	12,80000	93,80	1.200,64
		mč 106 - kancelář sokl : (1,6+2,2)*2		7,60000		
		mč 105 - zazděné dveře sokl : 1,0		1,00000		
		mč 107 - sokl : 3,0+1,2		4,20000		
66	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	61,87000	593,00	36.688,91
		mč 106 : 49,64		49,64000		
		mč 107 : 12,23		12,23000		
67	771578001R00	Montáž podlah lišt dilatačních, vnitř. ker. dlažba	m	13,20000	74,80	987,36
		dílatace dlažby mč 106 : 5,8+7,4		13,20000		
68	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	53,00000	55,40	2.936,20
		stěny 106 : (7,8+7,6)*2+3,7*2-1,0*2		36,20000		
		stěny 107 : (4,5+1,6)*2-1,0*3		9,20000		
		mč 106 - kancelář sokl : (1,6+2,2)*2		7,60000		
69	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	61,87000	11,20	692,94
		mč 106 : 49,64		49,64000		
		mč 107 : 12,23		12,23000		
70	59760172.AR	Profil dilatační široký h 10 mm	m	15,04800	166,00	2.497,97
		dílatace dlažby mč 106 : (5,8+7,4)*1,14		15,05000		
71	771-002	Dodávka dlažby protiskluz R11 dle výběru investora	m2	69,46500	500,00	34.732,50
		mč 106 : 49,64*1,1		54,60000		
		mč 107 : 12,23*1,1		13,45000		
		mč 106 - kancelář sokl : (1,6+2,2)*2*0,1*1,1		0,84000		
		mč 105 - zazděné dveře sokl : 1,0*0,1*1,1		0,11000		
		mč 107 - sokl : (3,0+1,2)*0,1*1,1		0,46000		
72	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	945,30410	6,20	5.860,89
Díl: 781		Obklady keramické				91.485,66
73	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	70,91000	47,70	3.382,41
		stěny 106 : (7,8+7,6)*2*1,8+3,7*1,6*2-1,0*1,8*2-1,25*1,0*2		61,13000		
		stěny 107 : 4,5*1,8+1,6*1,8-1,25*1,0		9,73000		
74	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x20, 30x15 cm	m2	70,91000	647,00	45.878,77
		stěny 106 : (7,8+7,6)*2*1,8+3,7*1,6*2-1,0*1,8*2-1,25*1,0*2		61,13000		
		stěny 107 : 4,5*1,8+1,6*1,8-1,25*1,0		9,73000		
75	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	70,91000	35,20	2.496,03
		stěny 106 : (7,8+7,6)*2*1,8+3,7*1,6*2-1,0*1,8*2-1,25*1,0*2		61,13000		
		stěny 107 : 4,5*1,8+1,6*1,8-1,25*1,0		9,73000		
76	781411904R00	Oprava obkladů z obkladaček porovin. 200x100, 200x250	kus	19,00000	83,00	1.577,00
		mč 107 - po bourání podlahy : (5,6-0,8-1,0)/0,2		19,00000		
77	781-001	Dodávka obkladu, dle výběru investora	m2	78,00100	450,00	35.100,45
		stěny 106 : ((7,8+7,6)*2*1,8+3,7*1,6*2-1,0*1,8*2-1,25*1,0*2)*1,1		67,30000		
		stěny 107 : (4,5*1,8+1,6*1,8-1,25*1,0)*1,1		10,70000		
78	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	884,34660	3,45	3.051,00

Položkový rozpočet

S:	RK150090	MŠ Synkova - etapy
O:	SO01	MATEŘSKÁ ŠKOLA
R:	02	Etapa 2 - rekonstrukce varny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 783		Nátěry				19.180,40
79	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x VZT potrubí mč 106 : (6,3+1,3+1,3+0,4+0,1+0,1)*0,6*4	m2	22,80000	240,00	5.472,00
80	783324140R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů 2x mč 106 : 15*0,31 mč 107 : 17*0,31	m2	9,92000	240,00	2.380,80
81	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm 2x potrubí UT a plynu : 30	m	30,00000	50,00	1.500,00
82	783622920R00	Údržba, nátěr syntetický truhl. výrobků 2x + 1x tm mč 106 : 1*0,9*1,97*2 mč 107 : 2*0,9*1,97*2 1*0,8*1,97*2	m2	13,79000	360,00	4.964,40
83	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly VZT potrubí mč 106 : (6,3+1,3+1,3+0,4+0,1+0,1)*0,6*4 mč 106 : 15*0,31 mč 107 : 17*0,31	m2	32,72000	60,00	1.963,20
84	230120015R00	Odmašťování potrubí do DN 32 potrubí UT a plynu : 30	m	30,00000	30,00	900,00
85	783-001	Obroušení a nátěr stávajících a nových ocel. zárubní - 1x základ, 2x email, RAL dle inv. mč 106 : 2 mč 107 : 3	ks	5,00000	400,00	2.000,00
Díl: 784		Malby				14.619,24
86	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x 1NP : 106,107, 109 : 49,64+12,23+8,19 stěny 106 : (7,8+7,6+0,5)*2*(2,93-1,8)+2,2*2,4 stěny 107 : (3,1+5,6)*2*2,93-(4,5+3,7)*1,8 stěny 109 : (4,5+1,8)*2*2,93 stěna 105 : 2,0*2,6	m2	189,61400	21,70	4.114,62
87	784195212R00	Malba disperzní, bílá, bez penetrace, 2 x 1NP : 106,107, 109 : 49,64+12,23+8,19 stěny 106 : (7,8+7,6+0,5)*2*(2,93-1,8)+2,2*2,4 stěny 107 : (3,1+5,6)*2*2,93-(4,5+3,7)*1,8 stěny 109 : (4,5+1,8)*2*2,93 stěna 105 : 2,0*2,6	m2	189,61400	55,40	10.504,62
Díl: M21		Elektromontáže				124.106,25
88	M21-001	Elektroinstalace viz. samostatný výkaz výměr	kpl	1,00000	124.106,25	124.106,25
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				52.502,22
89	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	29,08065	300,50	8.738,74
90	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	29,08065	227,00	6.601,31
91	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	581,61302	15,90	9.247,65
92	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	29,08065	321,50	9.349,43
93	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	58,16130	139,00	8.084,42
94	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	29,08065	10,40	302,44

Položkový rozpočet

S:	RK150090	MŠ Synkova - etapy
O:	SO01	MATEŘSKÁ ŠKOLA
R:	02	Etapa 2 - rekonstrukce varny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
95	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno	t	29,08065	350,00	10.178,23
Díl: 799		Ostatní				0,00
96	POZN.1	Součástí ceny není vzduchotechnika		0,00000	0,00	0,00
97	POZN.2	Součástí ceny není interiérový odlučovač tuků		0,00000	0,00	0,00
98	POZN.3	Součástí ceny není výměna hlavního přívodu vody		0,00000	0,00	0,00

Celkem	983.200,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **RK150090 MŠ Synkova - etapy**

Objekt: **SO03 Elektroinstalace**

Rozpočet: **03 Elektroinstalace - 2.etapa**

Objednatel: **Statutární město Brno**
Dominikánské náměstí 196/1
60200 Brno

IČO: **44992785**
 DIČ: **CZ44992785**

Zhotovitel: **Stavební firma MATYÁŠ s.r.o.**
Ochoz u Brna č.p.363
66402 Ochoz u Brna

IČO: **29298113**
 DIČ: **CZ29298113**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	6.788,25
PSV	0,00
MON	117.318,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	124.106,25

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	124.106,25 CZK
Základní DPH	21 %	26.062,31 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 150.168,56 CZK

v _____ dne

 Za zhotovitele

Marek
Matyáš

Digitálně podepsal
 Marek Matyáš
 Datum: 2020.06.25
 12:49:45 +02'00'

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1.704,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			4.912,50	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			23,89	0
M21	Elektromontáže	MON			113.717,00	92
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			3.601,00	3
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			147,86	0
Cena celkem					124.106,25	100

Položkový rozpočet

S:	RK150090	MŠ Synkova - etapy
O:	SO03	Elektroinstalace
R:	03	Elektroinstalace - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				1.704,00
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	30,00000	56,80	1.704,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				4.912,50
2	971042121R00	Vrtání otvorů, zdi betonové, do 3 cm, hl. do 15 cm	kus	30,00000	62,70	1.881,00
3	973031616R00	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	kus	15,00000	54,10	811,50
4	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	30,00000	74,00	2.220,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				23,89
5	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,06270	381,00	23,89
Díl: M21		Elektromontáže				113.717,00
6	210010002RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm, včetně dodávky Monoflex 1420	m	50,00000	42,80	2.140,00
zásuvkové obvody :						
mč 106 : 50				50,00000		
7	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním lišťování : 60+20	m	80,00000	81,80	6.544,00
lišťování : 60+20				80,00000		
8	210010320RT2	Krabice přístrojová KP, se zapojením, kruhová, KP/2 (vč. dodávky)	kus	14,00000	273,00	3.822,00
pro nové gastro - mč 106 : 13				13,00000		
mč 109 : 1				1,00000		
9	210010321RT1	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh, vč.dodávky krabice KU 68-1903	kus	2,00000	236,50	473,00
pro nové gastro - mč 106 : 2				2,00000		
10	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	32,00000	28,70	918,40
pro nové gastro - mč 106 : 28				28,00000		
mč 107 : 4				4,00000		
11	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	54,00000	39,30	2.122,20
pro nové gastro - mč 106 : 46				46,00000		
mč 107 : 4				4,00000		
mč 109 : 4				4,00000		
12	210100005R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2	kus	8,00000	90,80	726,40
zásuvkové obvody :						
mč 106 : 6				6,00000		
mč 107 : 2				2,00000		
13	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače 3553-01929	kus	3,00000	285,00	855,00
mč 106 : 2				2,00000		
mč 107 : 1				1,00000		
14	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	5,00000	298,00	1.490,00
pro nové gastro - mč 106 : 5				5,00000		
15	210111014RT7	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE), včetně dodávky zásuvky s natočenou dutin.a rámečku	kus	9,00000	357,50	3.217,50
pro nové gastro - mč 106 : 6				6,00000		
mč 107 : 2				2,00000		
mč 109 : 1				1,00000		
16	210111061R00	Zásuvka domovní nástěnná 16A,380V 3P+PE	kus	2,00000	242,00	484,00
pro nové gastro :						

Položkový rozpočet

S:	RK150090	MŠ Synkova - etapy
O:	SO03	Elektroinstalace
R:	03	Elektroinstalace - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mč 106 : 1		1,00000		
		mč 107 : 1		1,00000		
17	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	7,00000	138,50	969,50
		uzemnění : 7		7,00000		
18	210800647RT1	Vodič H07V-K (CYA) 10 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CYA 10	m	70,00000	88,20	6.174,00
		uzemnění : 70		70,00000		
19	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou/v liště, včetně dodávky kabelu	m	80,00000	47,60	3.808,00
		světelné okruhy mč 106 : 65		65,00000		
		světelné okruhy mč 107 : 15		15,00000		
20	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou/v liště, včetně dodávky kabelu	m	350,00000	56,20	19.670,00
		zásuvkové obvody :				
		mč 106 : 290		290,00000		
		mč 107 : 40		40,00000		
		mč 109 : 20		20,00000		
21	210800118RT1	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou/v liště, včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	70,00000	123,50	8.645,00
		zásuvkové obvody :				
		mč 106 : 50		50,00000		
		mč 107 : 20		20,00000		
22	211010010RT2	Osazení hmoždinky do tvrd.kamene/betonu, HM 8, včetně dodávky hmoždinky	kus	160,00000	40,30	6.448,00
		lišťování : 160		160,00000		
23	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	8,00000	500,00	4.000,00
24	210-01	Demontáž stávající elektroinstalace s odpojením, odvoz, likvidace	soubor	1,00000	8.500,00	8.500,00
25	210-02	Úprava a doplnění stávajícího el. rozvaděče R11	soubor	1,00000	4.400,00	4.400,00
26	210-03	Návrh řešení elektroinstalace, koordinace s ostatními profesemi	h	16,00000	350,00	5.600,00
27	210201521R00	Svítilno LED technické stropní přisazené prachotěsné, odolné stříkající vodě	kus	7,00000	2.850,00	19.950,00
		mč 106 : 6		6,00000		
		mč 107 : 1		1,00000		
28	34572176R	Lišta hranatá LHD 40x20, délka 2 m	m	80,00000	34,50	2.760,00
		lišťování : 60+20		80,00000		
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						3.601,00
29	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách/v liště do kanceláře v kuchyni : 25	m	25,00000	27,70	692,50
		kancelář kuchyně : 1		1,00000		
30	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 na omítku	kus	1,00000	67,20	67,20
		kancelář kuchyně : 1		1,00000		
31	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	2,00000	25,80	51,60
		kancelář kuchyně : 1		1,00000		
		kancelář ředitele : 1		1,00000		
32	220-01	Slaboproud - zjištění stavu, zapojení, měření, seřízení	hod	6,00000	350,00	2.100,00
		kancelář kuchyně : 6		6,00000		
33	371202012R	Zásuvka datová 1xRJ45	kus	1,00000	206,50	206,50

Položkový rozpočet

S:	RK150090	MŠ Synkova - etapy
O:	SO03	Elektroinstalace
R:	03	Elektroinstalace - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		kancelář kuchyně : 1		1,00000		
34	371205051R	Křímповací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	2,00000	11,60	23,20
		kancelář kuchyně : 1		1,00000		
		kancelář ředitelů : 1		1,00000		
35	37123015R	Kabel CAT6, PVC+PE, 4x2x0,55mm	m	25,00000	18,40	460,00
		do kanceláře v kuchyni : 25		25,00000		
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						147,86
36	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,08190	300,50	24,61
37	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,08190	227,00	18,59
38	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,63800	15,90	26,04
39	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno	t	0,08190	350,00	28,67
40	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	0,08190	321,50	26,33
41	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	0,16380	139,00	22,77
42	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,08190	10,40	0,85

Celkem	124.106,25
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **RK150090 MŠ Synkova - etapy**

Objekt: **SO02 ZTI - rek. a modernizace**

Rozpočet: **02 ZTI 2.ETAPA**

Objednatel: **Statutární město Brno** IČO: **44992785**
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: **CZ44992785**
60200 Brno

Zhotovitel: **Stavební firma MATYÁŠ s.r.o.** IČO: **29298113**
Ochoz u Brna č.p.363 DIČ: **CZ29298113**
66402 Ochoz u Brna

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	65.151,32
PSV	128.334,66
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	193.485,98

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	193.485,98 CZK
Základní DPH	21 %	40.632,06 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **234.118,04 CZK**

v _____ dne

Za zhotovitele

**Marek
Matyáš**

Za objednatele

Digitalně podepsal
Marek Matyáš
Datum: 2020.06.25
12:50:27 +02'00'

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			31.435,11	16
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			3.806,50	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			15.484,60	8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			9.935,89	5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			85.753,14	44
722	Vnitřní vodovod	PSV			28.778,95	15
723	Vnitřní plynovod	PSV			5.817,28	3
725	Zařizovací předměty	PSV			7.985,29	4
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			4.489,22	2
Cena celkem					193.485,98	100

Položkový rozpočet

S:	RK150090	MŠ Synkova - etapy
O:	SO02	ZTI - rek. a modernizace
R:	02	ZTI 2.ETAPA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				31.435,11
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 pod podkladní beton po ZTI : mč 106 : (8+9+4)*0,6*0,5	m3	6,30000	1.273,00	8.019,90
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m pod podkladní beton po ZTI : mč 106 : (8+9+4)*0,6*0,5	m3	6,30000	267,00	1.682,10
3	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km pod podkladní beton po ZTI : mč 106 : (8+9+4)*0,6*0,5*10	m3	63,00000	21,00	1.323,00
4	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m pod podkladní beton po ZTI : mč 106 : (8+9+4)*0,6*0,5	m3	6,30000	247,50	1.559,25
5	162201210R00	Příplatek za další.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 pod podkladní beton po ZTI : mč 106 : (8+9+4)*0,6*0,5*2	m3	12,60000	219,00	2.759,40
6	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 + 4 - ručně pod podkladní beton po ZTI : mč 106 : (8+9+4)*0,6*0,5	m3	6,30000	719,00	4.529,70
7	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm pod podkladní beton po ZTI : mč 106 : (8+9+4)*0,6*0,35	m3	4,41000	1.238,00	5.459,58
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 pod podkladní beton po ZTI : mč 106 : (8+9+4)*0,6*0,5	m3	6,30000	582,50	3.669,75
9	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm pod podkladní beton po ZTI : mč 106 : (8+9+4)*0,6*0,15	m3	1,89000	1.287,00	2.432,43
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				3.806,50
10	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS 10/10 cm : mč 106 : 6 mč 107 : 4 7/10 cm : mč 106 : 7 mč 107 : 6	m	23,00000	165,50	3.806,50
Díl: 96		Bourání konstrukcí				15.484,60
11	969011121R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm vodovod : mč 106 : 7*2+3 mč 107 : 6*2 plyn : 2	m	31,00000	147,60	4.575,60
12	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm mč 106 : 8 mč 107 : 5	m	13,00000	180,00	2.340,00
13	974049143R00	Vysekání rýh v betonových zdech 7x10 cm	m	13,00000	318,00	4.134,00

Položkový rozpočet

S:	RK150090	MŠ Synkova - etapy
O:	SO02	ZTI - rek. a modernizace
R:	02	ZTI 2.ETAPA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mč 106 : 7		7,00000		
		mč 107 : 6		6,00000		
14	974049153R00	Vysekání rýh v betonových zdech 10x10 cm	m	10,00000	443,50	4.435,00
		mč 106 : 6		6,00000		
		mč 107 : 4		4,00000		

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					9.935,89
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-----------------

15	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 6 m, ručně	t	11,49987	864,00	9.935,89
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

Díl: 721	Vnitřní kanalizace					85.753,14
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	------------------

16	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub do DN 200	m	12,00000	113,50	1.362,00
		mč 106 : 6*2		12,00000		

17	721110907R00	Oprava potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 150	kus	1,00000	3.445,00	3.445,00
		nápojení na stávající potrubí kanal : 1		1,00000		

18	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	8,00000	360,50	2.884,00
		mč 106 : 4		4,00000		
		mč 107 : 4		4,00000		

19	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	1,00000	441,00	441,00
		mč 106 : 1		1,00000		

20	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	4,00000	932,00	3.728,00
		mč 106 : 2		2,00000		
		mč 107 : 2		2,00000		

21	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	8,00000	645,00	5.160,00
		mč 106 : 8		8,00000		

22	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	9,00000	655,00	5.895,00
		mč 106 : 9		9,00000		

23	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	4,00000	660,00	2.640,00
		mč 106 : 4		4,00000		

24	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	10,00000	86,00	860,00
		požadavek gastro : 8		8,00000		
		mč 107 : 2		2,00000		

25	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,00000	128,00	768,00
		podlahové žláby :				
		mč 106 : 3		3,00000		
		mč 107 : 1		1,00000		
		mč 106 : 1		1,00000		
		mč 107 : 1		1,00000		

26	721210813R00	Demontáž vpustí do DN 100	kus	3,00000	196,50	589,50
		stávající vpustí :				
		mč 106 : 2		2,00000		
		mč 107 : 1		1,00000		

27	721220801R00	Demontáž zápachové uzávěrky do DN 70	kus	6,00000	120,00	720,00
		mč 106 : 4		4,00000		
		mč 107 : 2		2,00000		

28	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	34,00000	24,40	829,60
		HT : 8+1+4		13,00000		
		KG : 8+9+4		21,00000		

29	721-01	D+M Hygienický nerez žlab pro gastro provoz vč. vpustí, kalového koše a mřížkového roštu, 400/400 mm a 300/300 mm	kus	4,00000	13.550,00	54.200,00
----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------

Položkový rozpočet

S:	RK150090	MŠ Synkova - etapy
O:	SO02	ZTI - rek. a modernizace
R:	02	ZTI 2.ETAPA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mč 106 : 3		3,00000		
		mč 107 : 1		1,00000		
30	28651856.AR	Přechod kamenina-PVC kanalizační KGUS 110 PVC	kus	1,00000	213,00	213,00
		vpust mč 107 : 1		1,00000		
31	28651858.AR	Přechod kamenina-PVC kanalizační KGUS 160 PVC	kus	1,00000	491,00	491,00
		napojení na stávající potrubí kanal : 1		1,00000		
32	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	898,26100	1,70	1.527,04
Díl: 722		Vnitřní vodovod				28.778,95
33	722131912R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 20	soubor	3,00000	801,00	2.403,00
		mč 106 : 3		3,00000		
34	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 25 mm,vodovod	kus	3,00000	95,30	285,90
		mč 106 : 2		2,00000		
		mč 107 : 1		1,00000		
35	722172311R00	Potrubí z PPR, D 20x2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	32,00000	321,00	10.272,00
		mč 106 : 16		16,00000		
		mč 107 : 16		16,00000		
36	722172312R00	Potrubí z PPR, D 25x3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	10,00000	388,50	3.885,00
		mč 106 : 10		10,00000		
37	722182001R00	Montáž izol.skuží na potrubí přímé DN 25,sam.spoj	m	42,00000	37,00	1.554,00
		d 20 : 32		32,00000		
		d 25 : 10		10,00000		
38	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	21,00000	224,50	4.714,50
		požadavek gastro :				
		3/8 : 10		10,00000		
		3/4 : 5		5,00000		
		mč 107 : 6		6,00000		
39	722202513R00	Ventil přímý PP-R INSTAPLAST D 25x3/4"	kus	1,00000	434,50	434,50
		mč 107 : 1		1,00000		
40	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	42,00000	14,50	609,00
		d 20 : 32		32,00000		
		d 25 : 10		10,00000		
41	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	42,00000	32,30	1.356,60
		d 20 : 32		32,00000		
		d 25 : 10		10,00000		
42	283772004R	Trubice izolační MIRELON PET 20x20 mm	m	32,00000	67,10	2.147,20
		mč 106 : 16		16,00000		
		mč 107 : 16		16,00000		
43	283772023R	Trubice izolační MIRELON PET 25x20 mm	m	10,00000	77,60	776,00
		mč 106 : 10		10,00000		
44	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	284,37700	1,20	341,25
Díl: 723		Vnitřní plynovod				5.817,28
45	723110202R00	Potrubí ocel. závitové černé plynové DN 15	m	5,00000	444,00	2.220,00
		plyn : 5		5,00000		
46	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00000	34,70	69,40
47	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	5,00000	30,70	153,50
		plyn : 5		5,00000		
48	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00000	320,50	320,50

Položkový rozpočet

S:	RK150090	MŠ Synkova - etapy
O:	SO02	ZTI - rek. a modernizace
R:	02	ZTI 2.ETAPA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
49	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1/2	kus	1,00000	203,90	203,90
		požadavek gastro : 1		1,00000		
50	723-01	Revize plynovodu	kus	1,00000	2.500,00	2.500,00
51	55141111R	Ventil rohový mosazný plyn 1/2" x 1/2"	kus	1,00000	283,00	283,00
		požadavek gastro : 1		1,00000		
52	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	55,81300	1,20	66,98
Díl: 725 Zařizovací předměty						7.985,29
53	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	148,00	148,00
		mč 106 : 1		1,00000		
54	725310942R00	Zpětná montáž baterie na dřez	kus	2,00000	254,50	509,00
		mč 107 : 2		2,00000		
55	725320828R00	Demontáž dřezů velkokuchyňských	soubor	5,00000	148,50	742,50
		mř 106 : 3		3,00000		
		mč 107 : 2		2,00000		
56	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	2,00000	220,50	441,00
		mč 106 : 1		1,00000		
		mč 107 : 1		1,00000		
57	725330912R00	Zpětná montáž výlevky bez nádrže a armatur	kus	1,00000	453,00	453,00
		mč 107 : 1		1,00000		
58	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	15,00000	155,00	2.325,00
		požadavek gastro :				
		3/8 : 10		10,00000		
		3/4 : 5		5,00000		
59	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	7,00000	84,10	588,70
		mč 106 : 4		4,00000		
		mč 107 : 3		3,00000		
60	55141103R	Ventil rohový mosazný voda 1/2" x 3/8"	kus	10,00000	192,50	1.925,00
		požadavek gastro : 10		10,00000		
61	55141106R	Ventil rohový pračkový voda 1/2" x 3/4"	kus	5,00000	166,00	830,00
		požadavek gastro : 5		5,00000		
62	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	79,62200	0,29	23,09
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						4.489,22
63	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	2,18411	300,50	656,33
64	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,18411	227,00	495,79
65	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	43,68220	15,90	694,55
66	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	2,18411	600,00	1.310,47
67	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	2,18411	321,50	702,19
68	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	4,36822	139,00	607,18
69	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2,18411	10,40	22,71
Celkem						193.485,98

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	RK150090	MŠ Synkova - etapy
O:	SO02	ZTI - rek. a modernizace
R:	02	ZTI 2.ETAPA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

