

SMLOUVA O DÍLO

„REKONSTRUKCE BÝVALÉ ŠKOLY V BAŘICÍCH Č.P. 64 NA BYTOVÝ DŮM“

uzavřená podle ustanovení §§ 2586–2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

O b j e d n a t e l: **Obec Bařice - Velké Těšany**
se sídlem: Bařice 8, 76701 Bařice-Velké Těšany
zastoupený: Věra Halamová, starostka obce
IČ: 00287024
DIČ: není plátce DPH
bankovní spojení: Česká spořitelna
číslo účtu: 1483110339/0800
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Brno
číslo účtu: 94-1317691/0710

Na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

Z h o t o v i t e l: RAPOS, spol. s r. o.
se sídlem: Palackého 529, Všetuly, 769 01 Holešov
zastoupený: Ing. Jaroslav Ševčík, Jaroslav Ševčík, Ing. Petr Vlček - jednatelé
IČ: 25504487
DIČ: CZ25504487
bankovní spojení: ČS, a.s. Zlín
číslo účtu: 1481478359/0800
osoba oprávněná k jednání
ve věcech technických: Ing. Petr Badanko, tel.: 606 700 719, e-mail: badanko@rapos.cz
Zapsaný: OR vedený Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 27940
Na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“). |

1. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla s názvem „**REKONSTRUKCE BÝVALÉ ŠKOLY V BAŘICÍCH Č.P. 64 NA BYTOVÝ DŮM**“, podrobně popsáno v přílohách této smlouvy – v projektové dokumentaci a v nabídkovém rozpočtu zhotovitele zpracovaném na základě výkazu výměr (dále jen „dílo“).

2. Na dílo, které je předmětem zakázky, bylo zažádáno o poskytnutí dotace z Evropské unie – Evropský fond pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, výzva č. 80 „Sociální bydlení pro sociálně vyloučené lokality II.“, „CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_104/0009301 „REKONSTRUKCE BÝVALÉ ŠKOLY V BAŘICÍCH Č.P. 64 NA BYTOVÝ DŮM“ byly doporučeny k financování. Smluvní strany tímto berou na vědomí, že poskytnutí podpory na tyto projekty je podmínkou pro realizaci díla dle této smlouvy.
3. Součástí díla je dodávka a zabudování materiálů a výrobků dle výše uvedené dokumentace ve standardu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., v cenových a kvalitativních relacích materiálů běžně dodávaných pro trh v České republice, předané zhotoviteli při podpisu smlouvy.
4. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám. V případě, že zhotovitel pověří provedením některých prací jiné osoby, oznámí objednateli jejich název, jméno nebo obchodní firmu a jejich specializaci.
5. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je změna takového poddodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval poddodavatel, kterého nahrazuje.
6. Zhotovením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření).
7. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy, to vše za podmínek uvedených v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplatu zajistit za cenových a dalších podmínek dle této smlouvy. Toto ujednání se týká i víceprací, které vyplnou z kolaudačního řízení.
8. Zhotovitel provede dílo v souladu se zadávací dokumentací, která tvoří přílohu této smlouvy, projektovou dokumentací, nabídkou zhotovitele (položkovým rozpočtem), vydaným územním rozhodnutím a stavebním povolením, normami ČSN, zápisem o předání a převzetí staveniště a případnými požadavky objednatele uvedenými ve stavebním deníku.
9. Místo plnění:
Stavební parcely: číslo parcelní 88, zastavěná plocha a nádvoří
vlastník Obec Bařice - Velké Těšany, Bařice 8, 76701 Bařice-Velké Těšany
číslo parcelní 1227, ostatní plocha
vlastník Obec Bařice - Velké Těšany, Bařice 8, 76701 Bařice-Velké Těšany
číslo parcelní 896, ostatní komunikace
vlastník Obec Bařice - Velké Těšany, Bařice 8, 76701 Bařice-Velké Těšany
10. Stavební povolení ze dne 6.9.2017 pod č.j. 02/330/038109/1887/40/2016/Ge na stavbu „Rekonstrukce bývalé školy č.p. 64 na bytový dům“, které vydal Městský úřad Kroměříž, a vyjádřeními a stanovisky státní správy a samosprávy, v souladu s platnými povoleními, platnými normami, tj. zejména s českými technickými normami přejímajícími evropské normy nebo jinými národními technickými normami přejímajícími evropské normy; evropskými technickými schváleními; obecnými technickými specifikacemi stanovenými v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněnými v Úředním věstníku Evropské unie; mezinárodními normami nebo jinými typy

technických dokumentů než normy vydané evropskými normalizačními orgány (dále jen „platné normy“), zákony, technickými podmínkami, požadavky a pokyny objednatele a dokončení veškerých činností, povinností a ustanovení této smlouvy, která definují způsob zajištění řádného plnění.

11. Základní údaje o stavbě: Přestavěný objekt bude využíván jako bytový dům s 5-ti bytovými jednotkami. Přízemní 2 byty budou bezbariérové, každý pro 1 osobu. Ve 2.np mezonetový byt pro 2 osoby a byt pro 4 osoby. Ve 3.np byt pro 4 osoby.

2. Priorita dokumentů

Pro účely interpretace smluvních podmínek je priorita dokumentů následující:

- a) Tato smlouva.
- b) Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 7.9.2020, která je přílohou této smlouvy o dílo (dále jen „položkový rozpočet“).
- c) Zadávací dokumentace.
- d) Projektová dokumentace.

3. Cena díla

1. Objednatel se zavazuje zaplatit za řádné provedení díla cenu dohodnutou v této smlouvě (dále jen „celková cena díla“).
2. Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu této smlouvy, je cenou pevnou, smluvní, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

Cena celkem bez DPH **13.392.047,05 Kč**

DPH 15 % **2.008.807,-- Kč**

Cena celkem včetně DPH **15.400.854,-- Kč**

3. Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků vzniklých důsledkem vlastní neúplné kalkulace a důsledkem nepřesného nebo neúplného vlastního ocenění či nedostatečného prověření soupisu prací, dodávek, služeb.
4. Smluvní strany se dohodly, že při dodržení pravidel pro zadávání veřejných zakázek může být celková cena díla změněna pouze v těchto následujících případech:
 - a) pokud po podpisu smlouvy a do doby předání a převzetí díla dojde ke změnám sazeb DPH (bez nutnosti uzavírat dodatek k této smlouvě), nebo
 - b) pokud objednatel bude požadovat provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem díla (vícepráce), které však s předmětem zadané zakázky bezprostředně souvisí, bez jejich provedení není dokončení původní zakázky možné nebo účelné a jejich zadání nemohlo být z objektivních důvodů součástí původních zadávacích podmínek, neboť nutnost provedení takových prací a dodávek nebyla za daného stavu věcí zřejmá; taková změna ceny je možná pouze na základě písemně uzavřeného dodatku ke smlouvě; nebo
 - c) pokud objednatel bude požadovat vypuštění některých prací nebo dodávek, které byly předmětem díla (méněpráce), jejichž provedení není možné nebo účelné; taková změna ceny je možná pouze na základě písemně uzavřeného dodatku ke smlouvě; nebo

- d) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat; taková změna ceny je možná pouze na základě písemně uzavřeného dodatku ke smlouvě; nebo
 - e) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (např. neodpovídající geologické údaje apod.); taková změna ceny je možná pouze na základě písemně uzavřeného dodatku ke smlouvě.
5. V případě změn u prací nebo dodávek, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce nebo dodávky ve výkazu výměr.
 6. V případě změn u prací nebo dodávek, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkových cen RTS platných v daném časovém období.
 7. Případné změny rozsahu prací mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě (vícepráce, méněpráce).
 8. V případě, že se smluvní strany dohodnou na změně rozsahu prací, bude cena díla snížena nebo zvýšena za použití jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu v nabídce zhotovitele. Při oceňování případných DSP budou ceny DSP tvořeny v souladu s aktuálními ceníky cenové soustavy RTS za ceny v něm uvedené. Případné změny rozsahu předmětu plnění VZ (díla) musí předem schválit zadavatel v souladu s příslušnými ustanoveními zákona a uzavřenou SOD.
 9. Bude-li zhotovitel navrhopvat uzavření dodatku ke smlouvě, upravujícího vícepráce či méněpráce, je povinen dodržovat následující postup:
 - a) Vypracování stručného popisu a odůvodnění více či méně prací.
 - b) Odsouhlasení popisu a odůvodnění více či méně prací objednatelem.
 - c) Vytvoření návrhu dodatku k SOD včetně ocenění změn – ten bude následně zaslán ke schválení.
 - d) Po schválení a podpisu výše uvedeného lze změny realizovat.
 10. Celkovou cenu díla je možno překročit či změnit pouze v případě, že v průběhu realizace díla dojde ke:
 - a) změnám daňových předpisů, majících vliv na cenu díla,
 - b) uzavření písemného dodatku ke smlouvě upravujícího provedení víceprací.

4. Termín plnění

1. **Termín zahájení výstavby:** do dvaceti (20) dnů ode dne předání a převzetí staveniště (*vzhledem k výskytu rorýse od dubna do srpna nelze realizovat venkovní práce*)
2. **Termín předání a převzetí dokončeného díla:** nejpozději do 12měsíců od předání staveniště zhotoviteli
3. **Termín vyklizení staveniště:** do čtrnácti (14) dnů od předání a převzetí díla
4. V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé povětrnostní podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, prodlužuje se lhůta pro provedení díla o příslušný počet dnů, v němž nebylo možno pokračovat v díle, avšak pouze v případě, že zhotovitel provede zápis o této skutečnosti do stavebního deníku, ve kterém bude uveden důvod, proč práce na díle musely být přerušeny. Zápis bude předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušování prací.

5. Provádění díla

1. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané projektové dokumentace. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky předané projektové dokumentace. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli neprodleně po zjištění vad a nedostatků předané dokumentace, nejpozději však do 14 dnů ode dne jejich zjištění.
2. Při realizaci díla má zhotovitel za povinnost postupovat s odbornou péčí, samostatně, iniciativně a v souladu s platnými zákony, předpisy a uplatňovat pravidla hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti vynaložených finančních prostředků. Zhotovitel se zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Zhotovitel i objednatel se zavazují dodržovat obecně závazné právní předpisy a platné normy. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla ve smyslu ust. § 2592 občanského zákoníku.
3. Zhotovitel bude mít plnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat projektu a této smlouvě. Výlučně bude zhotovitel zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky užití technologie a za koordinaci různých částí díla, a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitných technologických postupů. Pro výkon těchto činností je zhotovitel povinen na vlastní náklady zajistit osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadovaná zákonem, určena smlouvou nebo je-li přítomnost autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné podmínky pro provedení prací.
4. Pro účely kontroly průběhu provádění díla budou organizovány kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly stavby, a to v dohodnutých intervalech při začátku stavby.
5. Zhotovitel je povinen stanovit pro provedení prací odpovědného hlavního stavbyvedoucího vybaveného odpovídající kvalifikací a zkušenostmi pro vykonávanou činnost, který je v pracovní době přítomen na staveništi a je k dispozici technickému dozoru investora. Zhotovitel je povinen využít osobu hlavního stavbyvedoucího, kterou označil v rámci své nabídky předložené do zadávacího řízení na zakázku, jejímž předmětem je provedení díla dle této smlouvy.
6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit příslušnými doklady.
7. Plnění předmětu smlouvy bude provedeno subjektem, který je držitelem patřičných oprávnění k takové činnosti. Předmět smlouvy bude realizován v souladu s projektovou dokumentací, platnými právními předpisy ČR, se zákonem číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s platnými normami, TKP (Technické a kvalitativní podmínky) a TP (Technologické předpisy), dle obecně závazných a doporučených předpisů a metodik a v souladu s dalšími platnými předpisy a zákony, které se vztahují k realizaci díla, včetně všech předepsaných a nutných zkoušek a zdokumentování skutečného provedení stavby.
8. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla bude dodržovat platnou legislativu a všechny stavební práce budou provedeny ve vynikajícím a bezchybném řemeslném provedení.

9. Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost subdodavatelů stavby a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého provádění díla.
10. Při realizaci předmětu smlouvy může dojít k souběhu jiných prací a dodávek zajišťovaných ze strany objednatele či třetích stran a souvisejících s plněním dle předmětu této smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen akceptovat pokyny objednatele a zajistit časovou, prostorovou a věcnou koordinaci postupu jím zajišťovaných jednotlivých prací a dodávek s dodávkami a pracemi zajišťovanými ze strany objednatele. Pro dodávky objednatele je zhotovitel v předem dohodnutém termínu, neohrožujícím termíny dle čl. II této smlouvy, povinen zajistit stavební připravenost.
11. Zhotovitel se zavazuje nejméně 3 pracovní dny předem informovat objednatele o činnostech, které mohou narušit běžný chod stavby.
12. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být provedena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. Tato výzva musí být prokazatelně oznámena objednateli. V případě, že zhotovitel tento závazek nesplní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nese náklady s tím spojené. Jestliže se přes řádně učiněnou výzvu objednatel ke kontrole zakrývaných prací nedostaví, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích.
13. Zhotovitel oznámí objednateli nejméně 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a následně seznámí objednatele písemně s jejich výsledky včetně vyhodnocení. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídít jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží pochybnosti objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.
14. Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději v den předání a převzetí staveniště, podrobný aktuální časový harmonogram postupu prací včetně zahájení plnění činností dle této smlouvy, předání a převzetí staveniště, předání a převzetí dokončené stavby a stavebních prací, vyklizení staveniště, předání a převzetí díla, milníků díla, závěrečné kontrolní prohlídka stavby ze strany Stavebního úřadu související s legalizací stavby např. s vydáním kolaudačního souhlasu atp. a včetně ostatních souvisejících činností; tímto harmonogramem postupu prací je zhotovitel vázán. Jestliže technický dozor investora kdykoli oznámí zhotoviteli, že harmonogram postupu prací (v míře, která je uvedena) neodpovídá této smlouvě o dílo nebo skutečnému postupu a úmyslům, které zhotovitel uvedl, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů předložit revidovaný harmonogram postupu prací.
15. Věci, které jsou potřebné k provedení kompletního díla, je povinen opatřit zhotovitel. Stavební materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro dílo, musí souhlasit jak s projektem, tak s platnými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. Vhodnost těchto materiálů musí být objednateli prokázána zhotovitelem před jejich použitím. Toto se vztahuje i na materiály a výrobky subdodavatelů. Nebude-li stanoveno jinak, budou veškeré vzorky materiálů a zabudovávaných zařízení, které budou při stavbě použity, před jejich objednáním a aplikací vyvzorkovány a dokladovány technickým listem a odsouhlaseny projektantem, objednatelem a technickým dozorem investora bez jakýchkoliv dalších nároků zhotovitele. Zhotovitel je povinen toto provést v termínu nejpozději do 14 pracovních dnů od podpisu této smlouvy, a to tak, aby mohlo před jejich objednáním a použitím na stavbě dojít k odsouhlasení ze strany objednatele. Připouští se pouze nové materiály a první jakost materiálů, nebude-li objednatelem určeno jinak.
16. Zhotovitel je povinen předložit objednateli a technickému doзору investora realizační, dílenskou a jinou dokumentaci zhotovitele a technologické postupy jednotlivých prací, a to nejpozději do 7 pracovních

dnů před zahájením jednotlivých stavebních prací. Předložené technologické postupy není zhotovitel oprávněn změnit bez předchozího souhlasu ze strany objednatele.

17. Zhotovitel je oprávněn provést část díla prostřednictvím třetích osob (subdodavatelů), jejichž závazný seznam tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
 18. Změna subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem objednatele. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Změna dalších subdodavatelů, tj. subdodavatelů, pomocí kterých zhotovitel neprokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele, v takovém případě, však objednatel nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odeprít. V případě, že tento souhlas objednatel udělí, subdodavatelé mohou být pouze osoby s dostatečnou odbornou způsobilostí, zkušenostmi a vybavením. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za své případné subdodavatele, za plnění subdodavatelů a za škody způsobené jejich činnostmi nebo nečinnostmi, a je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelstevských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo.
 19. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy BOZP a PO.
 20. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost a spolupracovat s koordinátorem BOZP. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost a spolupracovat s osobou objednatele, osobou vykonávající technický dozor investora a zástupci jiných určených institucí a orgánů (např. Stavební úřad aj.). Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost a spolupracovat při kompletaci smluv, dohod a zajištění podkladů pro poskytovatele dotace a ostatní orgány. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré podmínky stanovené poskytovatelem dotace, zejména je povinen uchovat po minimální dobu stanovenou v podmínkách poskytovatele dotace, veškerou dokumentaci týkající se smlouvy a umožnit kontrolním orgánům kontrolu této dokumentace a poskytnout jim součinnost.
 21. Zhotovitel je povinen zabezpečit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (např. prostor veřejných prostranství nebo komunikací ponechaných v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením) zejména:
 - a) učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samotného a k ochraně provádění díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi a v jeho blízkosti odstraněno,
 - b) učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně, v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku emisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla.
- Vlivem činnosti zhotovitele nesmí dojít ke škodám na objektech a inženýrských sítích v případě, kdy objednatel předal zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništem. Případně vzniklé škody hradí zhotovitel. V případě, že zhotovitel bude používat stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. Případně vzniklé škody hradí zhotovitel.
22. Zhotovitel je povinen splnit podmínky správců dotčených inženýrských sítí, tj. zejména ohlášení zahájení a ukončení prací v jejich těsném sousedství a jiné.

23. Zhotovitel odpovídá za správné umístění všech částí stavby a zavazuje se na vlastní náklady napravit všechny případné chyby a vady stavby, v rozmístění, výškách, rozměrech nebo trasování stavby, a to způsobem stanoveným objednatel nebo jeho pověřeným zástupcem.
24. Zhotovitel je povinen k odborně-technickému a včasnému provedení kompletního díla nasadit potřebný počet odborných pracovníků a k tomu příslušný počet pomocných pracovních sil. Objednatel je oprávněn od zhotovitele požadovat, aby pracovníci, kteří nedosahují potřebné kvalifikace či znalosti, byli ze stavby vyloučeni a nahrazeni kvalifikovanými silami. Současně je oprávněn požadovat bezpodmínečné odvolání pracovníků zhotovitele při hrubém porušení pracovní kázně a pracovních povinností, bezpečnosti práce a požití alkoholu.
25. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění vznikající při realizaci díla odstraní na svoje náklady ihned po provedení příslušných prací a taktéž bude zajišťovat pravidelné a okamžité čištění ploch stavbou a stavební činností dotčených (např. čištění zaprášených a znečištěných přístupových tras v objektech, dotčených pozemcích atp.). Pokud toto neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést objednatel pomocí třetí osoby na náklady zhotovitele. Pokud tento krok objednatel provede, je oprávněn mimo vynaložených nákladů požadovat po zhotoviteli sankci ve výši dle čl. 10 této smlouvy za každý jednotlivý případ.
26. Při pracích ovlivňujících provoz stávajících objektů nebo majících vliv na jeho bezpečnost anebo na bezpečnost na veřejných cestách a prostranstvích je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést všechna potřebná opatření, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré příjezdové a přístupové silnice a cesty k objektu, jakož i komunikační trasy a prostory v objektu samém, které nejsou dotčeny stavební činností, ale slouží např. jako zásobovací trasy nebo dočasné rozšíření staveniště. Při použití cizích pozemků je zhotovitel povinen provést nutná jednání a nést případné vzniklé náklady.
27. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících pozemků, objektů a prostor. Dojde-li při provádění stavby u sousedních pozemků, objektů či prostor k poruchám či poškození v souvislosti s prováděním stavebních prací zhotovitele, pak je tyto poruchy zhotovitel povinen na vlastní náklady neprodleně odstranit.
28. Během stavebních prací je zhotovitel povinen zabezpečovat trvalé přístupy do těch částí objektu či objektů, které nejsou stavební činností dotčené, jakož i zabezpečovat trvalé přístupy k objektům, pozemkům nebo provozovnám dotčených stavbou; dále pak zabezpečí plynulou a nepřerušenu přístupnost a průchodnost komunikačních tras a prostor v objektu realizací díla nedotčených a přijme veškerá opatření na udržování čistoty ploch výstavbou nedotčených.
29. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
30. Zhotovitel je povinen používat pouze takové stroje a zařízení a technologické postupy, které splňují příslušné platné normy a předpisy. Pokud se během provádění zjistí opak, je zhotovitel povinen takový stroj a zařízení ze stavby odstranit.
31. Zhotovitel není oprávněn svévolně přerušit stavební práce bez předchozího písemného souhlasu nebo pokynu objednatele.
32. Zhotovitel je povinen přerušit práce na základě rozhodnutí objednatele, a to zejména v případě, že zhotovitel poskytuje vadné plnění nebo jinak porušuje tuto smlouvu či právní předpisy. Při každém přerušení prací je zhotovitel objednateli povinen navrhnout opatření zabezpečující nejúčinnější a nejefektivnější způsob odstranění vad či překážek provádění díla a je povinen tyto vady a překážky

odstranit ve lhůtě technicky přiměřené. Po odstranění vad nebo překážek je zhotovitel povinen pokračovat v řádném provádění díla. Přerušeni prací, které nastalo z důvodu poskytování vadného plnění nebo porušení povinností zhotovitelem, nezpůsobuje prodloužení žádného z termínů, k jejichž splnění je zhotovitel touto smlouvou vázán.

33. V případě legislativních změn, které by se týkaly předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen objednatel na tuto skutečnost písemně předem upozornit a po předchozím projednání a odsouhlasení s objednatel, autorem projektové dokumentace a příslušným dotčeným orgánem státní správy či jiným dotčeným subjektem navrhnout a realizovat jiné technické provedení díla.
34. Jestliže zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatel a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené subjekty. Objednatel rozhodne o dalším postupu poté, co od zhotovitele takovouto informaci obdržel.
35. Případné záměny materiálů požadované nebo navrhované jednou ze smluvních stran musí být vzájemně odsouhlaseny v dostatečném předstihu před jejich objednáním a aplikací. V případě záměny materiálu bude odečtena pořizovací cena materiálu použitá v rozpočtu a připočtena pořizovací cena vybraného materiálu.
36. Práce provedené zhotovitelem při realizaci předmětu smlouvy v rozporu s touto smlouvou nezakládají jakýkoliv nárok zhotovitele na jejich úhradu či navýšení ceny díla.
37. Dodávky, výkony a práce, které zhotovitel provedl nad rámec projektu bez písemného pověření objednatel a vzájemně neodsouhlasené, nemá objednatel povinnost uhradit. Škodu, která tím zhotoviteli případně vznikla, nemá objednatel povinnost uhradit.
38. U těch částí díla, které vyžadují zpracování realizační projektové dokumentace nebo výrobní dokumentace či je povinností zhotovitele zpracovat realizační projektovou dokumentaci nebo jinou dokumentaci, má zhotovitel povinnost před zahájením prací na díle či jeho částech předložit takovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli, technickému dozoru a autorskému dozoru a odsouhlasenou ji předat ve 3 tištěných vyhotoveních a elektronické editovatelné i needitovatelné podobě objednateli.
39. Vyskytnou-li se při realizaci díla méněpráce, je zhotovitel povinen provést přesný soupis těchto prací, práce zdokumentovat v grafické, výkresové a textové podobě, provést jejich ocenění v podobě položkového rozpočtu dle nabídkového rozpočtu, provést výpočet změny nabídkové ceny a jako ucelenou dokumentaci předat objednateli.
40. Vyskytnou-li se při realizaci díla vícepráce, je zhotovitel povinen před jejich provedením provést přesný soupis těchto prací, práce zdokumentovat v grafické, výkresové a textové podobě, provést jejich ocenění v podobě položkového rozpočtu, provést výpočet změny nabídkové ceny a jako ucelenou dokumentaci předat objednateli k dalšímu jednání.
41. Případné vícepráce a méněpráce nemají vliv na konečný termín dokončení díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
42. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže tuto skutečnost písemně neoznámí a nezdokumentuje bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek stanovených touto smlouvou.
43. Objednatel může být v průběhu realizace díla podle této smlouvy o dílo zastupován ve věcech technických osobou technického dozoru investora, a to zejména způsoby a v rozsahu definovaném touto smlouvou. Objednatel identifikuje zhotoviteli osobu technického dozoru investora po podpisu této smlouvy o dílo. Do doby identifikace osoby technického dozoru investora objednatel zhotoviteli nebo

zanikne-li mandát technického dozoru investora v průběhu realizace díla, plní objednatel funkce a úkoly technického dozoru investora sám nebo prostřednictvím jiných osob pověřených objednatelem.

44. Objednatel, zástupce objednatele nebo osoba pověřená objednatelem má právo vydávat zhotoviteli i dodatkovou dokumentaci – doplňující projekty, specifikace a pokyny, které jsou nezbytné za účelem řádného a přiměřeného provádění prací na zhotovení díla a odstranění jeho vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen se touto dokumentací a příkazy bezvýhradně řídit a je jimi vázán.
45. Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný pracovník zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví pracovníků zhotovitele nebo hrozí-li jiné vážné škody. Objednatel ani jeho zástupce není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
46. Objednateli přísluší kdykoliv právo vstupu na staveniště, kde je stavba prováděna, s možností prověřit činnost zhotovitele při provádění stavby a s možností prověřit, zda práce na díle jsou prováděny kvalitně a v souladu s obecně závaznými právními předpisy, projektovou dokumentací, smlouvou a platnými normami. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho realizace. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel postupuje v rozporu s touto smlouvou, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a plnil dílo řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě, bez jakýchkoliv dalších nároků, povinen uhradit objednateli veškeré škody vzniklé z důvodu porušení smlouvy zhotovitelem. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další, jím pověřené fyzické či právnické osoby.
47. Stavbu nebo její část vykazující prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či jinými závaznými podklady je zhotovitel povinen na žádost objednatele v přiměřené lhůtě odstranit. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky třetí osobou na náklady zhotovitele.
48. Jestliže objednatel rozhodne, že materiály či zařízení použité při stavbě jsou vadné a neodpovídají podmínkám smlouvy, je zhotovitel povinen je odstranit a nahradit je bezvadnými či práce provést znovu. V případě, že zhotovitel nedostojí této povinnosti, má objednatel právo pověřit tímto odstraněním třetí osoby. Takto vynaložené náklady objednatele budou započitatelné na kterékoli plnění objednatele vůči zhotoviteli nebo vymahatelná po zhotoviteli přímo.
49. Objednatel si ponechává právo vyžadovat až do přejímky řádně dokončeného díla přezkoušení kvality materiálů.
50. Objednatel nebo jeho zástupce bude mít neomezený přístup na staveniště. Veškeré nutné práce, které nebudou přístupné v čase kolaudace (budou zabudované), je nutné před zakrytím odsouhlasit zástupcem objednatele, uživatelem a příslušnými orgány např. památkovým ústavem.
51. Objednatel si vyhrazuje, že při provádění zateplení bude použit certifikovaný zateplovací systém, který zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení. Typ oken, dveří a vrat bude souladný se specifikací uvedenou v rámci zadávacího řízení. Změna může být provedena pouze se souhlasem objednatele. V případě, že zhotovitel nedodrží tyto podmínky, má objednatel právo uplatňovat nárok na náhradu škody v plné výši.
52. Objednatel je povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.

53. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a biologického dozoru, pokud to stanoví jiný právní předpis.

54. Věcné, časové a místní vazby

- a) Místem plnění díla je Bařice č.p.64, 767 01 Bařice-Velké Těšany
- b) Stavební práce budou probíhat denně, každý kalendářní den vč. sobot a neděl v době od 7:00 hod do 17:00 hod. Při provádění prací, u kterých by hluk překračoval dovolené normové hodnoty, má zhotovitel povinnost eliminovat jejich negativní vlivy na okolí.
- c) Přístup na staveniště a trasy pro dopravu materiálů – bude upřesněn v den předání staveniště.
- d) Objednatel bude informovat vlastníky a uživatele veškerých dotčených a se stavbou souvisejících nemovitostí o zahájení prací.
- e) Zhotovitel zajistí během výstavby odvoz odpadků z nemovitostí, jejichž provoz je realizací díla jakýmkoliv způsobem omezen.
- f) Zhotovitel zajistí, aby v každém okamžiku stavby byly stavbou dotčené nemovitosti a prostory přístupny orgánům integrovaného záchranného systému (policie, hasiči, zdravotníci apod.), a to zejména organizací výstavby tak, aby mechanismy, či aktuální rozestavěnost stavby nebránily zásahu tohoto systému.
- g) Případné přeložky či realizace nových vedení inženýrských sítí budou provedeny subjektem, který je držitelem patřičných oprávnění k takové činnosti. Práce budou provedeny v souladu s obecně platnými požadavky vlastníka, resp. správce sítí včetně např. předepsaných zkoušek a zdokumentování skutečného provedení stavby.
- h) V případě potřeby zajistí zhotovitel na svoje náklady patřičná povolení pro realizaci stavby, jako např. povolení pro zásah do veřejného prostranství dle stavebního zákona, zvláštní užívání místní komunikace, stanovení dočasného dopravního značení apod.
- ch) Od předání staveniště až do předání řádně provedeného kompletního díla má zhotovitel za povinnost zajišťovat ochranu vegetace vyskytující se v rozsahu budované stavby a její údržbu.

6. Vlastnické právo k dílu, nebezpečí škody na díle, pojištění

- 1. Vlastníkem zhotovovaného díla a všech jeho rozestavěných částí je od počátku objednatel. Smluvní strany se dohodly na vyloučení § 2609 občanského zákoníku a zhotovitel není oprávněn dílo nebo jeho část svépomocně prodat třetí osobě.
- 2. Každá samostatná část zhotovovaného díla, dodávky či služby přechází do vlastnictví objednatele bez zástavního práva a jiných břemen:
 - a) zabudováním do díla nebo
 - b) vznikem nároku zhotovitele na zaplacení ceny předmětné části díla uvedené ve zhotovitelem vystavené faktuře, přičemž moment přechodu vlastnictví koresponduje s dřívější ze shora označených možností.

Zhotovitel odpovídá za přechod vlastnických práv k označeným věcem bez právních vad; budou-li tyto věci zatíženy právními vadami (zejména zástavními právy apod.) je zhotovitel povinen zajistit odstranění těchto právních vad nebo uhradit částky nezbytné k odstranění těchto právních vad a současně

odpovídá objednateli za jakoukoliv škodu vzniklou v souvislosti s existencí těchto právních vad na dotčených věcech. Přechod vlastnického práva k dotčeným věcem na objednatele nezbavuje zhotovitele rizika nebezpečí škody na věci a povinnosti nakládat s předmětnými věcmi s péčí řádného hospodáře. Zhotoviteli nevznikají vůči objednateli ve vztahu k dotčeným věcem žádné nároky související s uložením těchto věcí, resp. péčí a dispozicí s těmito věcmi.

3. Zhotovitel je povinen v maximální míře předcházet vzniku škod a činit veškerá dodatečná opatření k zamezení vzniku škod na straně objednatele. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé objednateli v důsledku zaviněného porušení povinností stanovených pro zhotovitele touto smlouvou nebo obecně závazným právním předpisem.
4. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle a vzniklých v souvislosti s prováděním díla až do doby předání a převzetí řádně provedeného kompletního díla, tj. předání a převzetí dokončené stavby mezi zhotovitelem a objednatelem a odstranění poslední z jakýchkoliv vad a nedodělků díla. V souladu s tím je zhotovitel povinen adekvátním způsobem zajistit ochranu a bezpečnost jím realizovaného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze činnosti, přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito. Převzetím řádně provedeného kompletního díla přechází riziko ztráty, zničení či poškození díla na objednatele.
5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, platných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu a na vlastní náklady škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností svých subdodavatelů.
6. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů i okolních zařízení vinou zhotovitele, zhotovitel se zavazuje uvedenou škodu v plném rozsahu na vlastní náklady nahradit (např. uvedením do původního stavu). Pokud tak zhotovitel neučiní, je objednatel oprávněn odstranit škody na náklady zhotovitele a vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu.
7. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetí straně svou činností a tyto má povinnost na své náklady a bezodkladně odstranit.
8. Po celou dobu realizace díla bude dílo pojištěno. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, minimálně však ve výši pojistky v celkové ceně díla. Podíl spoluúčasti zhotovitele pak nesmí činit více než 5%, přičemž pojistné plnění bude vinkulováno ve prospěch objednatele. Další případné podmínky plnění budou uvedeny v příslušné pojistné smlouvě. Zhotovitel je dále povinen mít sjednáno pojištění stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací. Pojištění bude sjednáno na krytí všech možných rizik poškození, případně zničení budovaného díla systémem „ALL RISK“, a to až do výše ceny díla. Toto pojištění zahrnuje zejména pojistná nebezpečí provozní (např. pády částí díla nebo předmětů montážní výstroje, škody při manipulaci s břemeny, zřícení montážních lešení, stožárů, jeřábů a stavebních strojů, poškození nedbalostí a nešikovností pracovníků atd.). Podíl spoluúčasti zhotovitele u tohoto pojištění pak nesmí činit více než 5%, přičemž pojistné plnění bude vinkulováno ve prospěch objednatele. Další případné podmínky plnění budou uvedeny v příslušné pojistné smlouvě. Doklady o pojištění, tj. zejména originál pojistné smlouvy je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději při předání a převzetí staveniště, a následně kdykoli na požádání. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou

součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty v ceně díla.

7. Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby, resp. dokončení všech prací dle této smlouvy a jejích příloh.
2. Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději pět dní před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla bude pořízen zápis podepsaný oběma smluvními stranami s uvedením případných vad a nedodělků.
3. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených touto smlouvou, vč. jejích příloh, a právními předpisy.
4. Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončená práce oproti této smlouvě, vč. jejích příloh.
5. Objednatel je povinen dílo převzít i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání bezpečnému, funkčnímu užívání díla. Takové vady a nedodělků musí být v zápisu o předání a převzetí popsány s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění. Budou-li při předání zjištěny závažnější vady a nedodělků, nepovažuje se dílo za dokončené a objednatel není povinen jej převzít.
6. Zhotovitel je povinen nastoupit na odstraňování případných vad a nedodělků nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla posledním z účastníků a odstranit je bez zbytečného odkladu, popř. v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem, nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě.
7. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dní od předání díla bez vad a nedodělků.
8. Součástí předání dokončeného díla budou zejména následující dokumenty:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla 3x, 1x v digitální podobě,
 - b) geometrický plán zaměření skutečného stavu 3x, zaměření skutečného stavu objektu včetně inženýrských sítí i v digitální podobě s podkladem katastrální mapy,
 - c) osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách,
 - d) doklad o vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí a zpětné protokolární předání jejich správcům podle dokladové části PD,
 - e) doklad o nakládání s odpady,
 - f) fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD.

8. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na celé dílo v délce 60 měsíců začíná běžet dnem písemného předání a převzetí díla.
2. Pouze na dodávku technologické části díla (stroje a zařízení), na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává záruční lhůta v délce poskytnuté výrobcem, nejméně však 24 měsíců.

3. Zhotovitel poskytuje záruku za to, že v záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) stanovené touto smlouvou s přihlédnutím k přiměřenému obvyklému opotřebení při běžném zatížení a při běžném působení povětrnostních podmínek. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí dokončeného a protokolárně předaného díla, popř. ode dne odstranění vad a nedodělků, jejichž odstranění si protokolárně stvrdí smluvní strany.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady, které jsou způsobeny živelnými událostmi a projeví se v průběhu záruční doby.
5. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
6. Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit zhotoviteli e-mailem nebo dopisem.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamacie písemně nebo mailem oznámit objednateli, zda reklamaci uznává a jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává a že vady odstraní v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu stanoví objednatel.
8. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatelem během záruční doby, nejpozději do 10 kalendářních dnů od obdržení písemné reklamacie u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 kalendářních dnů od obdržení písemné reklamacie, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiném termínu.
9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, a že se na ni nevztahuje odpovědnost za vady, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.

9. Platební podmínky

1. Objednatel poskytuje zálohy pouze na nezbytně nutný materiál, na který musí dodavatel složit zálohu, a to pouze v této výši a po její úhradě. Zálohová faktura, jejíž součástí bude vždy doklad o zaplacení materiálu (např. výrobci, obchodníkovi), který bude zabudován po jeho dodání. Zálohová faktura i doklad o zaplacení zálohy musí obsahovat název a registrační číslo projektu a časový harmonogram, kdy bude materiál zabudován na stavbu. Zálohovou fakturu může zhotovitel vystavit ihned po úhradě zálohy a bude objednatelem proplacena do 10 dnů od jejího doručení objednateli.
2. Cena díla bude hrazena průběžně jednou měsíčně na základě zhotovitelem vystavených daňových dokladů, jejichž součástí bude vždy zjišťovací protokol, tj. soupis skutečně provedených prací, potvrzený pověřeným zástupcem objednatele, zástupcem dodavatele a technickým dozorem. Obsahem budou pouze kompletně realizované jednotlivé položky rozpočtu dle výkazu výměr, a konečné faktury vystavené zhotovitelem po předání díla, jejíž součástí bude předávací protokol dokončené stavby (díla) podepsaný oběma stranami, z něž bude plynout, že objednatel převzal dílo bez vad a nedodělků, případně pokud převzal dílo dle vlastního rozhodnutí s ojedinělými vadami či nedodělků, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání pak bude k faktuře přiložen také protokol o jejich odstranění potvrzený zástupcem objednatele. Úhrady dílčích faktur i konečné faktury budou provedeny bezhotovostně na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
3. Vzhledem k tomu, že se jedná o projekt spolufinancovaný z fondu Evropské unie, budou faktury vystavovány a na každé faktuře bude vždy uvedený název a číslo projektu: **Název projektu: Rekonstrukce**

4. Na daňových dokladech bude uveden datum zdanitelného plnění poslední den příslušného kalendářního měsíce. Tyto dílčí faktury budou vystaveny pouze za skutečně provedené práce podle objednatel schváleného soupisu provedených prací v příslušném měsíci; tento odsouhlasený soupis skutečně provedených prací bude přílohou (součástí) každé dílčí měsíční faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Splatnost dílčích faktur i konečné faktury bude 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury objednateli.
5. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje některou náležitost, součást či přílohu stanovenou zákonem o dani z přidané hodnoty (účetnictví) anebo touto smlouvou anebo má jiné vady obsahu; ve vrácené faktuře musí vyznačit důvod vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení (předání) opravené nebo nově vyhotovené faktury.
6. Součástí konečné faktury bude předávací protokol díla podepsaný oběma smluvními stranami.
7. Faktura bude současně daňovým dokladem a musí obsahovat minimálně údaje uvedené v zákoně č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a případně další náležitosti sdělené objednatel, např. označení zdroje financování dle preambule této smlouvy, rozpis ceny na účetní položky a účelové znaky atp.). Objednatel Obec Bařice – Velké Těšany není plátcem DPH, faktury nebudou vystaveny v režimu přenesení daňové povinnosti.
8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě nebo nebude vystavena na základě předávacího protokolu díla, je objednatel oprávněn ji nezaplatit nebo ji kdykoliv do doby splatnosti vrátit bez zaplacení zhotoviteli jako neúplnou či neoprávněně vystavenou na doplnění. V takovém případě se přerušuje běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury zpět objednateli.
9. Zhotovitel je pro účely zajištění závazku za řádné provádění díla povinen bez zbytečného prodlení po podpisu smlouvy, nejpozději však do předání staveniště objednateli předat **bankovní záruku za řádné provádění díla (tj. originál záruční listiny) odpovídající 5% z celkové ceny díla včetně DPH.** Tato bankovní záruka bude sloužit k zajištění závazku zhotovitele řádně provádět dílo. Záruka za řádné provádění díla bude mít formu odsouhlasenou objednatel. Záruka za řádné provádění díla musí být poskytnuta ve formě bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a následujících občanského zákoníku. Nutnost souhlasu objednatel ve výše uvedených záležitostech nezakládá nárok zhotovitel na nesplnění lhůty pro předložení záruky. Bude-li třeba (např. v případě prodlení zhotovitel s plněním díla dle harmonogramu), je zhotovitel na vlastní náklady a bez vyzvání povinen zajistit prodloužení platnosti vystavené bankovní záruky. Objednatel nemá povinnost předat staveniště zhotoviteli dříve, než obdrží tuto bankovní záruku a zhotovitel není před předáním bankovní záruky a staveniště oprávněn zahájit práce. Takto marně uplynutá doba nezakládá jakýkoliv nárok zhotovitel na prodloužení doby plnění díla.
10. Bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná a splatná na první vyžádání a bude platná minimálně do okamžiku předpokládaného dokončení díla dle harmonogramu plnění díla. Svá práva z uvedené bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit při neplnění závazků zhotovitel z této smlouvy, jichž se bankovní záruka týká. Objednatel v takovém případě písemně vyzve banku, která bankovní záruku poskytla, ke splnění jejích závazků z bankovní záruky, přičemž ve výzvě objednatel uvede výši své pohledávky vůči zhotoviteli.

10. Odpovědnost za škodu a majetkové sankce

1. Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení prací až do jejich dokončení a předání díla objednateli.
2. Za nedodržení termínu dokončení díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení. Smluvní pokuty z tohoto titulu nesmí přesáhnout 10 % celkové ceny díla.
3. Z důvodu nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků na důležitějších při jeho předání a převzetí a uvedených v zápise o předání a převzetí nebo reklamovaných vad v záruční době, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý den prodlení a každou jednotlivou vadu.
4. V případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,015% z dlužné částky za každý den prodlení.
5. Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vadyneběží.
6. Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 30 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
7. Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.
8. Zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla bez DPH, a to po celou dobu provádění díla. Zhotovitel předloží nejpozději 7 dní po uzavření smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu objednateli.

11. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla a odstranění vad a nedodělků, a to minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 prováděcí vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.
2. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se k němu nepřihlíží.
3. Objednatel bude zhotovitelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném zhotovitelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen mít na stavbě přístupný stavební deník po celou dobu provádění díla. Bude-li zjištěno, že stavební deník není přístupný v době provádění prací na díle, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý zjištěný případ, přičemž tento nárok může jednostranně započíst proti jakékoliv částce fakturované zhotovitelem.

6. Zhotovitel je povinen předat po dokončení díla a po odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle ust. § 154 odst. 1 písm. d) a § 157 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

12. Odstoupení od smlouvy

1. 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 popisu smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit zejména v těchto případech:
 - a) prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,
 - b) nepředložení pojistné smlouvy dle čl. 8 odst. 8 objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - c) nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - d) pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - e) pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na toto objednatelem upozorněn,
 - f) prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů.
 - g) od smlouvy lze odstoupit i v případě porušení dalších nepodstatných smluvních povinností, jestliže strana, která je v prodlení, nesplní svoji povinnost ani v dodatečné lhůtě, která nesmí být kratší než 30 dní.
3. Způsob odstoupení od smlouvy
 - a) Kterákoliv smluvní strana je oprávněna odstoupit od smlouvy na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících. Svoje odstoupení je povinna písemně oznámit druhé straně.
 - b) V oznámení odstoupení od smlouvy musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho ustanovení smlouvy, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
 - c) Odstoupením od smlouvy zaniká smluvní vztah založený touto smlouvou dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.
4. Důsledky odstoupení od smlouvy. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - a) objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště,
 - b) objednatel umožní přístup zhotoviteli na staveniště, aby mohl provést veškeré potřebné úkony v souvislosti s ukončením stavby,
 - c) zhotovitel do 7 dnů od data odstoupení od smlouvy provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým byla stanovena cena díla,
 - d) zhotovitel oceněný soupis provedených prací předá objednateli k odsouhlasení,
 - e) objednatel se vyjádří k soupisu prací nejpozději do 7 dnů,
 - f) zhotovitel vyzve objednatele k převzetí stavby,
 - g) objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit přebírání stavby a sepsat zápis o předání a převzetí podepsaný oprávněnými zástupci obou stran,
 - h) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný nevyúčtovaný materiál a zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do 15 dnů po předání a převzetí stavby,

- i) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací, všech dosud vyúčtovaných prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje konečnou fakturu, v případě vadného provedení některých prací má objednatel nárok na přiměřenou slevu z těchto prací, která může v konkrétním případě dosáhnout až 100 %,
 - j) objednatel uhradí konečnou fakturu ve lhůtě splatnosti podle čl.9 Platební podmínky.
5. V případě, že z důvodů na straně zhotovitele nedojde po odstoupení od smlouvy k předání staveniště ani do 30 dnů od doručení písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn sám zdokumentovat a zaprotokolovat stav díla, uskladnit na vhodném místě věci ve vlastnictví zhotovitele a jako náhradu škody požadovat po zhotoviteli veškeré náklady, které v této souvislosti objednateli vzniknou. Současně je objednatel oprávněn zadržet pozastávku ještě po dobu 2 let ode dne zaprotokolování stavu díla a oproti právu zhotovitele na uvolnění pozastávky započíst veškeré své peněžité nároky vůči zhotoviteli, včetně nároků na náhradu škodu, která objednateli vznikne v důsledku vad díla, které v této době vyjdou najevo.

13. Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prostě všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.
2. Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci.
3. Objednatel má za to, že rozsah prací dle této smlouvy nevyžaduje nazhotoviteli, který se zabývá obdobnými stavebními pracemi, nutnost pověřovat provedením části stavby třetí osobu (podzhotovitele). Současně ale objednatel předpokládá, že celková doba trvání prací a činností bude delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti, na nichž bude současně pracovat více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo že celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu. V případě že se tedy na staveništi budou současně střetávat pracovníci více zhotovitelů či podzhotovitelů, bude objednatelem určen koordinátor BOZP. Objednatel bude současně doručovat oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce. Vzhledem k tomu, že na staveništi budou vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, zajistil objednatel zpracování plánu BOZP. K termínu předání staveniště zpracuje a předloží zhotovitel vlastní harmonogram výstavby a seznam rizik na stavbě. K tomu poskytne objednatel IRR provozovatele.
4. Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
5. Dodací podmínky:
 - a) zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla,
 - b) zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a biologického dozoru, a to v přiměřeném rozsahu,
 - c) veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících,

- d) od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě,
- e) při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit,
- f) zhotovitel nahradí objednateli veškerou škodu, kterou mu způsobí porušením svých povinností, a to zejména vzniklé více náklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy; rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele,
- g) zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které způsobí; k nárokům uplatněným objednatelem se zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění,
- h) zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu; je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností,
- i) zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb; škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatelem,
- j) objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP a zhotovitel umožní výkon činnosti koordinátora bezpečnosti,
- k) technický dozor zajistí objednatel a zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka (investora) a autorského dozoru projektanta a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a biologického dozoru, pokud to stanoví jiný právní předpis,
- l) objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla.
- m) Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

14. Závěrečná ujednání

1. Obě strany se dohodly, že tato smlouva a obchodní podmínky nebudou brány jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dále je možné ji uveřejnit v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen po dobu 10 let od finančního ukončení projektu nejméně však do 31. 12. 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

2. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním, po dobu 10 let od finančního ukončení projektu nejméně však do 31. 12. 2029; uchovat dokumentaci projektu, veškeré originály účetních dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato stanovená lhůta.
3. Obě strany svým podpisem stvrzují, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
4. Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu. Případné změny k této smlouvě mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku podepsaného oběma stranami.
5. Tato smlouva o dílo je podepsána ve 4 vyhotoveních, 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel. Dále bude smlouva vyhotovena v elektronické podobě, opatřena kvalifikovaným elektronickým podpisem obou stran a zveřejněna v souladu s GDPR.
6. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
7. Objednatel si vyhrazuje právo ukončit smlouvu o dílo v případě, že nebude poskytnuta finanční podpora v rámci dotace. Smlouva nabývá účinnosti, až po písemné výzvě objednatele k převzetí staveniště a zahájení prací a písemném ujištění, že má zajištěny dostatečné finanční prostředky k realizaci díla.
8. Tato smlouva byla schválena zastupitelstvem obce Bařice-Velké Těšany usnesením č. 4a) ze dne 9.11.2020.
9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
 - č. 1 – Položkový rozpočet,
 - č. 2 – Projektová dokumentace,
 - č. 3 – Časový a finanční harmonogram prací.

V Bařice-Velké Těšany, dne

V Holešově, dne

Věra Halamová,
starostka obce Bařice-Velké Těšany
objednatel

Ing. Petr Vlček
jednatel společnosti RAPOS, spol. s r.o.
zhotovitel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2017/01 ZŠ Bařice**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

RAPOS, spol. s r.o.
Palackého 529 - Všetuly
769 01 Holešov

IČO: **25504487**

DIČ: **CZ25504487**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			7 658 163,27
PSV			4 976 262,73
MON			405 962,40
Vedlejší náklady			110 000,00
Ostatní náklady			241 658,65
Celkem			13 392 047,05

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	13 392 047,05 CZK
Snížená DPH	15 %	2 008 807,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,05 CZK

Cena celkem s DPH

15 400 854,00 CZK

v _____

dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
OV 01	Ostatní a vedlejší náklady	135 000,00	0,00	20 250,00	155 250,00	1
0-1	Ostatní a vedlejší náklady	135 000,00	0,00	20 250,00	155 250,00	1
SO 01	Bytový dům	11 435 529,70	0,00	1 715 329,46	13 150 859,16	85
01-1	Stavební část	8 672 043,78	0,00	1 300 806,57	9 972 850,35	65
01-2	Elektroinstalace	611 644,28	0,00	91 746,64	703 390,92	5
01-3	Plynové zařízení	35 531,76	0,00	5 329,76	40 861,52	0
01-4	Zdravotnětechnické instalace	1 144 969,77	0,00	171 745,47	1 316 715,24	9
01-5	Zařízení pro vytápění	464 639,21	0,00	69 695,88	534 335,09	3
01-6	Vzduchotechnika	506 700,90	0,00	76 005,14	582 706,04	4
SO 02	Vnější zpevněné a nezpevněné plochy	1 674 382,03	0,00	251 157,30	1 925 539,33	13
02-1	Způsobilé	1 574 314,27	0,00	236 147,14	1 810 461,41	12
02-2	Nezpůsobilé	100 067,76	0,00	15 010,16	115 077,92	1
SO 03	Demolice hospodářské budovy	147 135,32	0,00	22 070,30	169 205,62	1
03-1	Demolice hospodářské budovy	147 135,32	0,00	22 070,30	169 205,62	1
Celkem za stavbu		13 392 047,05	0,00	2 008 807,06	15 400 854,11	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Trubková vedení, krabice, svorky	HSV			10 849,09	0
1	Zař.č.1 - větrání s rekuperací bytové jednotky 2.NP	HSV			124 182,90	1
1	Zemní práce	HSV			544 497,96	4
1a	Zemní práce	HSV			91 632,38	1
2	Ocelové konstrukce	HSV			387,97	0
2	Pomocný materiál a práce zařízení č. 1	HSV			40 770,00	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			713 267,70	5

3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			490 056,68	4
3	Zař.č.2 - větrání s rekuperací bytové jednotky 3.NP	HSV			130 014,90	1
342	Sádkartonové konstrukce	HSV			591 535,01	4
4	Pomocný materiál a práce zařízení č. 2	HSV			50 058,00	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			159 944,31	1
43	Schodiště	HSV			194 976,19	1
5	Komunikace	HSV			205 602,06	2
5	Zař.č.3 - větrání s rekuperací bytové jednotky 2+3.NP	HSV			94 293,00	1
5a	Komunikace	HSV			37 176,10	0
6	Pomocný materiál a práce zařízení č. 3	HSV			37 480,50	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			319 678,12	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			886 683,52	7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			286 497,05	2
64	Výplně otvorů	HSV			815 923,11	6
65	Žaluzie	HSV			49 299,48	0
7	Zař.č.4 - větrání sociál.zařízení 1.NP (m.č. 104,112,114)	HSV			20 024,10	0
8	Pomocný materiál a práce zařízení č. 4	HSV			9 877,50	0
8	Vodiče, šňůry a kabely měděné	HSV			77 595,94	1
8a	Ukončení vodičů	HSV			8 155,66	0
8b	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí	HSV			35 633,17	0
8c	Ovládací, signální a návěstní přístroje	HSV			13 035,66	0

8d	Rozvodnice oceloplech. a plastové	HSV			155 677,02	1
8e	Svítlidla a osvětlovací zařízení	HSV			197 712,29	1
8f	Vedení uzemňovací	HSV			14 721,66	0
9	Hromosvod - trubková vedení, krabice, svorky	HSV			511,98	0
9	Ostatní konstrukce	HSV			380,93	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			21 400,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			161 921,35	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			11 755,50	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			472 053,05	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			153 034,88	1
99	Vedení uzemňovací v zemi	HSV			36 387,19	0
99a	Staveništní přesun hmot	HSV			86 975,12	1
711	Izolace proti vodě	PSV			133 920,88	1
711a	Izolace proti vodě	PSV			7 181,29	0
712	Živičné krytiny	PSV			35 101,73	0
713	Izolace tepelné	PSV			509 871,13	4
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			221 680,22	2
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			144 440,96	1
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	PSV			15 400,76	0
725	Zdravotechnika - zařízení předměty	PSV			156 868,50	1
731	Ústřední vytápění - kotelny	PSV			86 797,74	1

733	Ústřední vytápění - potrubí	PSV			90 218,93	1
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV			56 499,28	0
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV			85 363,22	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			829 167,70	6
764	Konstrukce klempířské	PSV			324 218,87	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			436 375,15	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			169 648,23	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			146 415,77	1
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			394 957,98	3
781	Obklady keramické	PSV			145 957,92	1
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV			531,00	0
783	Nátěry	PSV			37 442,65	0
784	Malby	PSV			95 198,43	1
799	Ostatní	PSV			602 763,80	5
S1	Solární vytápění	PSV			250 240,59	2
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			370 962,40	3
M99	Ostatní práce "M"	MON			35 000,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			244 562,75	2
D96a	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			61 941,49	0
VN	Vedlejší náklady	VN			110 000,00	1
9	POZN.	ON			0,00	0

O01	Ostatní	ON			155 682,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			85 976,65	1
Cena celkem					13 392 047,05	100

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	OV 01	Ostatní a vedlejší náklady
R:	0-1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				110 000,00
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
<p>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</p>						
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
<p>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</p>						
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
<p>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p>						
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
<p>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p>						
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
<p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>						
6	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00
<p>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</p>						
Díl: ON		Ostatní náklady				25 000,00
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
<p>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</p>						
8	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p>						
9	005231010R	Zkouška a revize	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
<p>náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.</p>						
10	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
<p>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</p>						
11	ON a VN - 01	Ověření požadovaných vlastností	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
<p>neprůvzdušnost - Blowerdoor test, akustická měření, výpočet umělého osvětlení, dodání certifikátů požární bezpečnosti</p>						
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
<p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>						
13	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
<p>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</p>						
Celkem						135 000,00

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	OV 01	Ostatní a vedleř náklady
R:	0-1	Ostatní a vedleř náklady

P.ř.	řslo polořky	Název polořky	MJ	Mnořstv	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						134 399,31
1	139601102	Ruční výkop pro pasy v hornině tř. 3 -1,700 až -0,800 : 0,9*1,84 -1,400 až -0,800 : 0,6*6,88 -2,000 až -0,800 : 1,2*0,88 odkop kolem domu pro TI, průměr : 0,7*(8,85+2*14,45+5,65+5,6+5*1,0)	m3	44,64000	763,80	34 096,03
2	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 hornina 4 0,43*(7,5+4,8+5,15+3,7+1,4+8,5+24,0) 1,1*3,9	m3	27,96150	1 332,00	37 244,72
3	162201203	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m 44,64+27,9615 zpětný zásyp : 31,44	m3	104,04150	148,50	15 450,16
4	162201210	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	104,04150	131,40	13 671,05
5	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	104,04150	159,00	16 542,60
6	171201201	Uložení sypaniny na skládku (pozemek) 44,64+27,9615	m3	72,60150	9,96	723,11
7	174101101	Zásypy se zhuťněním 0,6*7,4 zásyp kolem domu, průměr : 0,5*(8,85+2*14,45+5,65+5,6+5*1,0)	m3	31,44000	74,40	2 339,14
8	174101102	Zásyp ruční se zhuťněním (sklep) 1,5*27,5	m3	41,25000	291,60	12 028,50
9	1-01	Ruční dočištění základové spáry -1,700 až -0,800 : 1,84 -1,400 až -0,800 : 6,88 -2,000 až -0,800 : 0,88	m2	9,60000	240,00	2 304,00
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						109 686,28
10	216411111	Spojovací vrstva z cement. mléka tl. 10 mm S11 : 4,0+24,2 S12 nad sklepem : 7,85+5,3 S12 : 6,1+5,6+3,6+3,8+3,1+(6,2-1,5) S13 : (23,3-(4,0+5,3)) S14 : 2,0+3,1+2*2,3+2,5 S15 : 7,5	m2	101,95000	31,84	3 246,09
11	271531111	Polštář základu z kameniva drceného 4-8 mm 0,15*81,15 0,275*(0,265+2,15+2,3+2,2)	m3	14,07410	1 164,00	16 382,25
12	273321321	Železobeton základových desek C 20/25 (podkladní beton. mazanina tl. 100 mm) 0,1*(123,0+15,6)	m3	13,86000	2 268,00	31 434,48
13	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení 0,15*20,685	m2	3,10270	641,60	1 990,69
14	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	3,10270	103,20	320,20
15	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 6,0 oka 100/100 1,3*(0,001*4,44*(123,0+15,6))	t	0,80000	29 280,00	23 424,00

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
16	274272140	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 30 cm výplň tvárníc betonem C 16/20 <i>1,2*(1,4+1,5+1,425+0,175)</i>	m2	5,40000	1 179,20	6 367,68
				5,40000		
17	274313511	Beton základových pasů prostý C 12/15 podklad pod pasy a bednicí tvárnice <i>0,05*8,675</i>	m3	0,43380	2 040,00	884,95
				0,43000		
18	274313621	Beton základových pasů prostý C 20/25 <i>-1,400 až -0,800 : 0,9*1,84</i> <i>-1,700 až -0,800 : 0,6*6,88</i> <i>-2,000 až -0,800 : 1,2*0,88</i>	m3	6,84000	2 268,00	15 513,12
				1,66000		
				4,13000		
				1,06000		
19	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení <i>0,7*(2*5,685+2*5,68)</i>	m2	15,91100	464,80	7 395,43
				15,91000		
20	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	15,91100	103,20	1 642,02
21	274361821	Výztuž z betonářské oceli 10 505 zákl.stěna z vylívaných tvárnic (6 kg/m2) <i>1,1*(0,001*6,0*5,4)</i>	t	0,03560	30 488,00	1 085,37
				0,04000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				421 803,38
22	310238211	Zazdivka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi <i>1PP : 2*0,515*0,6+0,515*0,76</i>	m3	1,00940	5 600,00	5 652,64
				1,01000		
23	311271170	Dozdívky z pórobetonových tvárnic hladkých <i>1NP : 0,53*1,25+0,5*(2*0,375+0,9*2,45+0,8*2,05+1,55)</i> <i>0,57*(4*0,35)+0,25*7,15</i> <i>0,65*(1,51+1,35)+0,25*(0,8*2,1)</i> <i>0,37*(0,8*2,1+0,9*2,05)+0,3*(0,58*2,25)</i> <i>0,25*(1,2*2,45+0,9*2,25)+0,09*0,55*3,5</i> <i>2NP : 0,5*(2*1,25+1,55)+0,57*(4*0,35)</i> <i>0,65*(1,5*2,1)+0,2*(1,655+1,9)</i> <i>0,45*(0,2*2,45)+0,3*2,04</i> <i>dozdívky parapetů : 0,25*1,0*1,55+0,25*0,9*(2*1,2)</i> <i>dozdívka zábradlí : 0,3*1,6*0,95</i>	m3	19,50720	1 650,00	32 186,88
				3,73000		
				2,59000		
				2,28000		
				1,70000		
				1,41000		
				2,82000		
				2,76000		
				0,83000		
				0,93000		
				0,46000		
24	311271176	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých tl. 25 cm <i>3NP : 2,715*(6,55+0,5)-(0,9*1,2+0,9*2,1+1,55*1,0)</i>	m2	14,62070	1 785,00	26 097,95
				14,62000		
25	311271177	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých tl. 30 cm <i>3NP : 23,77-(1,0*2,1)</i> <i>0,465*7,7</i> <i>0,775*(5,2+5,35)</i> <i>3,05*5,02-(0,9*2,0)</i>	m2	46,93770	2 160,00	101 385,43
				21,67000		
				3,58000		
				8,18000		
				13,51000		
26	311271178	Zdivo z pórobet. tvárníc hladkých tl. 37,5 cm <i>3NP : 5,15+7,6</i>	m2	12,75000	2 630,00	33 532,50
				12,75000		
27	311271179	Zdivo z pórobeton. tvárníc hladkých tl. 49,9 mm <i>3NP : 13,7</i>	m2	13,70000	2 103,94	28 823,98
				13,70000		
28	317145331	Překlad porobeton. plochý PSF IV/900 150x124x1300	kus	2,00000	707,00	1 414,00
29	317121043	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný NOP II / 3 / 23 129 x 24,9 x 25 cm	kus	2,00000	1 894,00	3 788,00
30	317121044	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 180 cm překlad nosný NOP IV / 3 / 20 174 x 24,9 x 25 cm	kus	2,00000	2 255,00	4 510,00

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
31	317121044	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 180 cm překlad nosný NOP III / 4 / 22 149 x 24,9 x 30 cm	kus	1,00000	2 890,00	2 890,00
32	317121044	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 180 cm překlad nosný NOP IV / 4 / 23 174 x 24,9 x 30 cm	kus	2,00000	2 950,00	5 900,00
33	317165120	Překlad vysoký 70/238/3500 mm	kus	4,00000	1 627,00	6 508,00
34	317941121	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.12	t	0,46620	39 820,00	18 564,08
		1NP : 1,05*(0,001*11,1*(4*1,2+4*1,35+6*1,4))		0,22000		
		2NP : 1,05*(0,001*11,1*(10*1,3+6*1,4))		0,25000		
35	317941123	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.14	t	0,41290	38 890,00	16 057,68
		1NP : 1,05*(0,001*14,3*(11*1,5))		0,25000		
		2NP : 1,05*(0,001*14,3*(4*1,55))		0,09000		
		3NP : 1,05*(0,001*14,3*(3*1,6))		0,07000		
36	317941123	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.16	t	0,30640	38 890,00	11 915,90
		1NP : 1,05*(0,001*17,9*(3*2,3))		0,13000		
		2NP : 1,05*(0,001*17,9*(4*2,35))		0,18000		
37	319300011	Dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, HI cihelné zdivo tloušťky 30 - 37 cm	m	15,15000	531,00	8 044,65
		2*0,3+3,3+1,85+0,35+2,37+0,83+0,6+1,65+3,6		15,15000		
38	319300012	Dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, HI cihelné zdivo tloušťky 45 - 50 cm	m	2,10000	747,90	1 570,59
		1,0+1,05+0,05		2,10000		
39	319300013	Dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, HI cihelné zdivo tloušťky 60 - 65 cm	m	30,55000	984,60	30 079,53
		13,0+5,7+2,85+2,1+1,6+1,95+2,45+0,9		30,55000		
40	319300014	Dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, HI cihelné zdivo tloušťky 70 - 75 cm	m	32,75000	1 142,10	37 403,78
		14,5+7,4+10,85		32,75000		
41	346481112	Zapletování rýh, nosníků keramickým pletivem s použitím suché maltové směsi	m2	24,27950	765,00	18 573,82
		1NP : 1,6*(2*0,65+0,5+6*0,25)		5,28000		
		1,5*(0,3+0,5+4*0,25)		2,70000		
		2,4*(0,3+2*0,25)		1,92000		
		1,45*(0,57+2*0,25)		1,55000		
		1,25*(6*0,25)		1,88000		
		2NP : 2,7*(0,65+2*0,25)		3,10000		
		2,45*(0,65+2*0,25)		2,82000		
		1,5*(0,5+0,45+4*0,25)		2,92000		
		1,65*(0,57+2*0,25)		1,77000		
		3NP : 1,7*(0,4*2*0,25)		0,34000		
42	413351211	Podpěrná konstr. nosníků do 5 kPa - zřízení	m2	11,25720	451,50	5 082,63
		1NP : 2*0,65*1,1		1,43000		
		0,3*(10,0+1,9)		3,57000		
		0,5*(0,98+1,12)		1,05000		
		0,57*0,975		0,56000		
		0,2*(2*0,9)		0,36000		
		2NP : 0,65*(2*0,9+1,55)		2,18000		
		0,5*1,0		0,50000		

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,45*1,0		0,45000		
		0,57*1,2		0,68000		
		3NP : 0,4*1,2		0,48000		
43	413351212	Podpěrná konstr. nosníků do 5 kPa - odstranění	m2	11,25720	116,00	1 305,84
44	3-01 PC	Prostup stěnou 200/400 mm	kus	3,00000	1 000,00	3 000,00
45	3-02 PC	Prostup stěnou 250/800 mm	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00
46	3-03 PC	Vyklinování a dozděnění mezi ocelovými nosníky	m3	2,38700	6 500,00	15 515,50
		1NP : 0,65*0,2*(2*1,55)		0,40000		
		0,3*0,2*(1,45+2,35)		0,23000		
		0,5*0,2*(1,45+1,55)		0,30000		
		0,57*0,2*1,4		0,16000		
		0,2*0,2*1,25		0,05000		
		2NP : 0,65*0,2*(2,65+2,4)		0,66000		
		0,5*0,2*1,45		0,14000		
		0,45*0,2*1,45		0,13000		
		0,57*0,2*1,6		0,18000		
		3NP : 0,4*0,2*1,65		0,13000		
Díl: 342		Sádrokartonové konstrukce				591 535,01
47	342261112RT1.x	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky akustické tl. 12,5 mm min. vlna tl. 5 cm, Rw = 50 dB	m2	48,48300	765,00	37 089,50
		102 : 2,45*1,35-(0,8*2,0)+1,65*1,25		3,77000		
		105 : 2,45*1,7-(0,8*2,07)		2,50900		
		107 : 2,45*1,7		4,16500		
		110 : 2,5*2,5-(0,9*2,07)		4,38700		
		204 : 2,5*(2,8+0,9)-(0,8*2,07)		7,59400		
		208,209 : 3,3*(2,6+1,8+0,5+1,0+3,0)-(2*0,8*2,07)		26,05800		
48	342261112RT2.x	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky akustické protipožární tl. 12,5 mm min. vlna tl. 5 cm, Rw = 50 dB, EI 45 DP1	m2	18,92800	819,00	15 502,03
		301 : 2,6*(1,23+0,5)		4,49800		
		308 : 2,6*1,8		4,68000		
		309, 310 : 2,6*(3,15+0,6)		9,75000		
49	342261112RT3.x	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky akustické impregnované tl. 12,5 mm min. vlna tl. 5 cm, Rw = 50 dB	m2	14,36300	819,00	11 763,30
		203 : 2,5*(2,08+0,6)-(0,7*2,07)		5,25100		
		206,207 : 3,3*2,45+2,5*(1,35+0,22)-(2*0,7*2,07)		9,11200		
50	342261112RT4.x	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky akustické požární impregnované tl. 12,5 mm min. vlna tl. 5 cm, Rw = 50 dB, EI 45 DP1	m2	5,88300	819,00	4 818,18
		306, 307 : 2,6*(1,82+1,0)-(0,7*2,07)		5,88300		
51	342261123RT1.x	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.150 mm desky akustické tl. 12,5 mm min. vlna tl. 5 cm, Rw = 50 dB	m2	23,91100	1 080,00	25 823,88
		202 : 2,5*1,62-(0,8*2,07)		2,39400		
		209 : 3,3*2,85		9,40500		
		206,207 : 3,3*2,45+2,5*(1,2+1,35+0,22)-(2*0,7*2,07)		12,11200		

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
52	342261123RT2.x	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.150 mm desky akustické protipožární tl. 12,5 mm min. vlna tl. 5 cm, Rw = 50 dB, EI 45 DP1	m2	5,75400	1 134,00	6 525,04
				303 : 2,6*2,85-(0,8*2,07)	5,75400	
53	342261123RT3.x	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.150 mm desky akustické impregnované tl. 12,5 mm min. vlna tl. 5 cm, Rw = 50 dB	m2	25,44900	1 134,00	28 859,17
				112 : 2,5*2,95-(0,8*2,07)	5,71900	
				114 : 2,5*1,85-(0,85*2,1)	2,84000	
				203 : 2,5*(2,03+1,03)	7,65000	
				207 : 3,3*2,8	9,24000	
54	342261123RT4.x	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.150 mm desky akustic.protipožární impregnované tl.12,5 mm min. vlna tl. 5 cm, Rw = 50 dB	m2	5,83100	1 134,00	6 612,35
				306, 307 : 2,6*2,8-(0,7*2,07)	5,83100	
55	342262112RT1.x	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm desky standard tl. 12,5 mm izolace min. vlna tl. 5 cm, Rw = 50 dB	m2	9,73500	945,00	9 199,58
				210 : 3,3*2,95	9,73500	
56	342262112RT2.x	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm desky požár. impreg. tl. 12,5 mm izolace min. vlna tl. 5 cm, Rw = 50 dB, EI 45 DP1	m2	31,07300	990,00	30 762,27
				308 : 2,6*(8,0+4,025+2*0,6)-(2*0,8*2,07)	31,07300	
57	342262112RT3.x	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm desky standard impreg. tl. 12,5 mm min. vlna tl. 5 cm, Rw = 50 dB	m2	2,50000	990,00	2 475,00
				206 : 2,5*1,0	2,50000	
58	342262112RT4.x	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm desky požár. impreg. tl. 12,5 mm min. vlna tl. 5 cm, Rw = 50 dB, EI 45 DP1	m2	8,11200	1 044,00	8 468,93
				306, 307 : 2,6*(1,15+1,97)	8,11200	
59	342264051RT2.x	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 2x12,5 mm bez izolace, EI / REI 45 DP2	m2	288,05000	882,00	254 060,10
				1NP : 7,85+(6,2-1,5)+3,6+3,1+7,5+2*2,3+2,5+3,8+23,3+3,1+24,2	88,25000	
				2NP : (21,7-(2*4,125))+3,4+11,2+9,2+1,1+32,9+11,7+12,0	94,95000	
				3NP : 20,2+(16,4-(2,9+3,7))+5,0+11,6+1,9+1,3+31,15+12,2+11,7	104,85000	
60	342264051RT4.x	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky požár. impreg. tl. 2x12,5 mm bez izolace, EI / REI 45 DP2	m2	26,10000	936,00	24 429,60
				1NP : 2,0+6,1+5,6	13,70000	
				2NP : 3,2+4,5	7,70000	
				3NP : 4,7	4,70000	
61	342265112RT6.x	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, svislá desky protipožární tl. 12,5 mm min. vlna 50 mm, EI / REI 30 DP3	m2	26,11870	765,00	19 980,81
				řez a - a : 2,85*0,175	0,49875	
				řez d - d : 5,2*(2*0,175+3,0)-(2,8*1,0)	14,62000	
				boky vikýře : 2*2,55+2*2,95	11,00000	

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
62	342265112RT8.x	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, svislá desky požár. impreg. tl. 15 mm min. vlna 50 mm, EI / REI 30 DP3	m2	0,52500	810,00	425,25
		řez b - b : 3,0*0,175		0,52500		
63	342265122RT6.x	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky protipožární tl. 15 mm min. vlna 60 mm, EI / REI 30 DP3	m2	57,18500	792,00	45 290,52
		řez a - a : 2,85*(2*4,65)		26,50500		
		řez d - d : 2*2,95*5,2		30,68000		
64	342265122RT8.x	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky protipožární tl. 15 mm min. vlna 60 mm, EI / REI 30 DP3	m2	6,64500	792,00	5 262,84
		řez b - b : 3,0*2,215		6,64500		
65	342265132RT6.x	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky protipožární tl. 15 mm min. vlna 60 mm, EI / REI 30 DP3	m2	68,41750	792,00	54 186,66
		řez b - b : 3,0*3,925		11,77500		
		řez c - c : 8,15*(3,15+3,8)		56,64250		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						142 961,25
66	411166251	Strop z keramických vložek OVN 62,5, tl.19cm, nosník 5,25-6m	m2	33,57750	1 585,80	53 247,20
		5,55*6,05		33,58000		
67	411321315	Nabetonování stropu z keram. vložek z C 20/25	m3	2,01470	2 754,00	5 548,48
		0,06*5,55*6,05		2,01000		
68	411351101	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	2,32000	481,50	1 117,08
		0,1*(2*5,55+2*6,05)		2,32000		
69	411351102	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	2,32000	110,25	255,78
70	411354255	Bednění stropů plech pozink. vlna 50 mm tl. 0,8 mm	m2	27,00000	481,50	13 000,50
		S25 : 13,5		13,50000		
		S34 : 13,5		13,50000		
71	411361921	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150 / 150 mm	t	0,13230	34 182,00	4 522,28
		1,3*(0,001*3,03*(5,55*6,05))		0,13000		
72	417321315	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	6,55980	2 889,00	18 951,26
		0,35*0,2*7,0		0,49000		
		0,5*(1,165+1,175+2,29)		2,31000		
		0,3*(2,35+2*1,375+1,3875)		1,95000		
		0,25*(1,0+1,05)		0,51000		
		štít : 2*(0,15*5,4*0,3)+2*(0,15*5,4*0,5)		1,30000		
73	417351115	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	36,68850	379,80	13 934,29
		Začátek provozního součtu				
		2*(0,2*7,0)		2,80000		
		2*(1,165+1,175+2,29)		9,26000		
		2*(2,35+2*1,375+1,3875)		12,97000		
		2*(1,0+1,05)		4,10000		
		Konec provozního součtu				
		1,1*29,135		32,05000		
		4*(0,2*5,4)+2*(0,2*0,3)+2*(0,2*0,5)		4,64000		

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
74	417351116	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	36,68850	90,00	3 301,97
75	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505 (90 kg/m3)	t	0,59040	35 082,00	20 712,41

0,09*6,5598 0,59000

76	4-01 PC	Prostup stropem pro VZT 200/200 mm	kus	2,00000	1 080,00	2 160,00
77	4-02 PC	Prostup stropem pro 600/930 mm technická šachta	kus	1,00000	4 050,00	4 050,00
78	4-03	Zabetonování zhlaví svařence IPE 360	kus	4,00000	540,00	2 160,00

Díl: 43	Schodiště	126 250,00
----------------	------------------	-------------------

79	216904111R	Očištění kamenných stupňů před zpětným použitím - odstranění PVC, lepidla a starých nátěrů - přebroušení pískovcového schodiště - zpevnění organokřemičitanem - vyřezání či vysekání spár, jejich zatmelení, dotmelení případných defektů - barevná retuš - penetrace pro snadnější údržbu	m2	29,90000	3 500,00	104 650,00
----	------------	--	----	----------	----------	------------

1,25*(52*0,16+52*0,3) 29,90000

80	434121415R	Demontáž a zpětné osazení kamenných stupňů na beton. desku	m	6,25000	3 456,00	21 600,00
----	------------	--	---	---------	----------	-----------

5*1,25 6,25000

Díl: 61	Upravy povrchů vnitřní	319 678,12
----------------	-------------------------------	-------------------

81	602012112	Omítka jádrová nebo vrchní ručně tlušťka vrstvy 15 mm	m2	827,73150	201,60	166 870,67
----	-----------	---	----	-----------	--------	------------

101+102 : 3,5*(14,0-1,25)-(1,2*2,95+0,98*2,1+0,9*2,1) 37,14000

103 : 3,5*8,2-(0,9*2,1) 26,81000

104 : 3,5*6,75-(0,9*2,0) 21,82000

105 : 3,5*7,0-(0,7*1,25+0,9*2,1) 21,73000

106 : 3,5*12,15-(1,12*2,1+0,975*2,05+2*0,9*2,1) 34,39000

107 : 3,5*6,1-(0,9*2,1+0,7*1,25) 18,59000

108 : 3,5*6,15-(0,9*2,1) 19,64000

109 : 3,5*6,65-(1,12*2,1+2*0,9*2,1+0,9*2,0) 15,34000

110 : 3,5*9,3-(1,0*2,1+1,1*2,1) 28,14000

111 : 3,5*18,3-(2*1,2*2,15+0,9*2,1+1,0*2,1) 54,90000

112 : 3,5*10,7-(0,9*2,1) 35,56000

113 : 3,5*12,5-(0,85*2,1+1,0*2,1+1,1*2,1) 37,55000

114 : 3,5*9,6-(0,85*2,1) 31,82000

115 : 3,5*19,7-(2*1,2*2,15+1,0*2,1) 61,69000

201 : 3,45*(20,9+7,9)-(1,2*2,25+2*1,0*2,1) 92,46000

202 : 3,45*9,2-(1,0*2,1+0,9*2,1+0,8*2,1) 26,07000

203 : 3,45*8,05-(0,8*2,1) 26,09000

204 : 3,45*16,1-(0,9*2,1+1,2*1,55) 51,80000

205 : 3,45*13,15-(1,2*2,25+1,0*2,1+1,55*3,45+2*0,8*2,1) 31,86000

206 : 3,45*4,2-(0,8*2,1) 12,81000

207 : 3,45*9,55-(0,8*2,1) 31,27000

208 : 3,45*28,2- 80,07000

(0,9*2,1+1,55*1,0+1,55*3,45+2*0,9*2,1+2*1,2+2,25)

209 : 3,45*15,4-(2*0,9*2,1) 49,35000

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		210 : 3,45*14,3-(0,9*2,1+1,2*2,25)		44,74000		
		301 : 2,65*19,9-(1,2*1,55+2,8*1,0)		48,08000		
		302 : 2,65*17,3-(1,2*1,7+0,9*2,1+1,0*2,1)		39,81000		
		303 : 2,65*9,4-(0,9*2,1)		23,02000		
		304 : 2,65*(26,35-(1,0+1,1+1,375))-(1,0*2,1+3,0*2,1)		52,22000		
		305 : 2,65*6,45-(1,0*2,65+2*0,8*2,1)		11,08000		
		306 : 2,65*8,85-(0,8*2,1)		21,77000		
		307 : 2,65*4,5-(0,8*2,1)		10,24000		
		308 : 2,65*26,9-(0,9*2,1+1,55*1,0+2*0,9*2,1+1,1*2,65+1,375*2,65+4,0*2,1)		49,11000		
		309 : 2,65*14,55-(1,15*1,7+0,9*2,1)		34,71000		
		310 : 2,65*14,6-(1,15*1,7+0,9*1,2+0,9*2,1)		33,77000		
		401 : 1,15*(2*5,2)+2*8,9-(0,9*2,0)		27,96000		
		odpočet SDK příček : -		-297,20000		
		(2*(48,483+18,928+14,363+5,883+23,911+5,754+25,449+5,831))				
		-(2*(9,735+31,073+2,5+8,112))		-102,84000		
		odpočet SDK předstěn : -(15,1188+0,525)		-15,64000		
82	602021143	Omítka stěn štuková vápenosádrová, ručně tloušťka vrstvy 2 mm	m2	753,11040	114,75	86 419,42
		hrubá omítka : 890,4319		890,43000		
		odpočet ker.obkladů : -121,3695		-121,37000		
		odpočet ker.soklíků : -(0,1*159,52)		-15,95000		
83	610991111	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	74,53430	42,30	3 152,80
		1200/2150 : 4*1,2*2,15		10,32000		
		1200/2250 : 5*1,2*2,5		15,00000		
		dveře 1200/2950 : 1,2*2,95		3,54000		
		6970/2150 : 6,97*2,15		14,99000		
		1150/1700 : 2*1,15*1,7		3,91000		
		1200/1550 : 2*1,2*1,55		3,72000		
		dveře 975/2050 : 0,975*2,05		2,00000		
		dveře 1100/2100 : 2*1,1*2,1		4,62000		
		dveře 900/2100 : 3*0,9*2,1		5,67000		
		1550/1000 : 2*1,55*1,0		3,10000		
		900/1200 : 0,9*1,2		1,08000		
		1200/1700 : 1,2*1,7		2,04000		
		700/1250 : 2*0,7*1,25		1,75000		
		2800/1000 : 2,8*1,0		2,80000		
84	612409991	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	143,74500	73,71	10 595,44
		1200/2150 : 4*1,2+8*2,15		22,00000		
		1200/2250 : 5*1,2+10*2,25		28,50000		
		dveře 1200/2950 : 1,2+2*2,95		7,10000		
		6970/2150 : 6,97+2*2,15		11,27000		
		1150/1700 : 2*1,15+4*1,7		9,10000		
		1200/1550 : 2*1,2+4*1,55		8,60000		
		dveře 975/2050 : 0,975+2*2,05		5,08000		

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		dveře 1100/2100 : 2*1,1+4*2,1		10,60000		
		dveře 900/2100 : 3*0,9+6*2,1		15,30000		
		1550/1000 : 2*1,55+4*1,0		7,10000		
		900/1200 : 0,9+2*1,2		3,30000		
		1200/1700 : 1,2+2*1,7		4,60000		
		700/1250 : 2*0,7+4*1,25		6,40000		
		2800/1000 : 2,8+2*1,0		4,80000		
85	612425931	Omítka vápenná vnitřního nadpraží - štuková	m2	45,27600	608,40	27 545,92
		1200/2150 : 0,5*(8*2,15)		8,60000		
		1200/2250 : 0,4*(10*2,25)		9,00000		
		6970/2150 : 0,3*(2*2,15)		1,29000		
		1150/1700 : 0,3*(4*1,7)		2,04000		
		1200/1550 : 0,57*(2*1,55)+0,4*(2*1,55)		3,01000		
		dveře 975/2050 : 0,57*(2*2,05)		2,34000		
		dveře 1100/2100 : 0,65*(4*2,1)		5,46000		
		dveře 900/2100 : 0,65*(4*2,1)+0,3*(2*2,1)		6,72000		
		1550/1000 : 0,3*(4*1,0)		1,20000		
		900/1200 : 0,3*(2*1,2)		0,72000		
		1200/1700 : 0,53*(2*1,7)		1,80000		
		700/1250 : 0,5*(4*1,25)		2,50000		
		2800/1000 : 0,3*(2*1,0)		0,60000		
86	612425931	Omítka vápenná vnitřního nadpraží - štuková	m2	14,82770	608,40	9 021,17
		1200/2150 : 0,5*(4*1,2)		2,40000		
		1200/2250 : 0,4*(5*1,2)		2,40000		
		6970/2150 : 0,3*6,97		2,09000		
		1150/1700 : 0,3*(2*1,15)		0,69000		
		1200/1550 : 0,25*(2*1,2)		0,60000		
		dveře 975/2050 : 0,57*0,975		0,56000		
		dveře 1100/2100 : 0,65*(2*1,1)		1,43000		
		dveře 900/2100 : 0,65*(2*0,9)+0,3*0,9		1,44000		
		1550/1000 : 0,25*(2*1,55)		0,78000		
		900/1200 : 0,3*0,9		0,27000		
		1200/1700 : 0,53*1,2		0,64000		
		700/1250 : 0,5*(2*0,7)		0,70000		
		2800/1000 : 0,3*2,8		0,84000		
87	612473185	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	753,11040	16,38	12 335,95
88	632451022	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	15,66770	238,50	3 736,75
		1200/2150 : 0,5*(4*1,2)		2,40000		
		1200/2250 : 0,4*(5*1,2)		2,40000		
		dveře 1200/2950 : 0,7*1,2		0,84000		
		6970/2150 : 0,3*6,97		2,09000		
		1150/1700 : 0,3*(2*1,15)		0,69000		
		1200/1550 : 0,25*(2*1,2)		0,60000		
		dveře 975/2050 : 0,57*0,975		0,56000		
		dveře 1100/2100 : 0,65*(2*1,1)		1,43000		
		dveře 900/2100 : 0,65*(2*0,9)+0,3*0,9		1,44000		
		1550/1000 : 0,25*(2*1,55)		0,78000		

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		900/1200 : 0,3*0,9		0,27000		
		1200/1700 : 0,53*1,2		0,64000		
		700/1250 : 0,5*(2*0,7)		0,70000		
		2800/1000 : 0,3*2,8		0,84000		

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější	727 205,12
----------------	------------------------------	-------------------

89	602015185	Omítka tenkovrst.silikonsilikátová barevná zrnitá, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	501,83960	307,50	154 315,68
		495,3996+6,44		501,84000		

90	622311134	KZS, fasáda, PIR tl.150 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	6,44000	1 128,00	7 264,32
		ostění a nadpraží vstup.dveří : 0,95*1,5+2*0,85*2,95		6,44000		

91	622311564	KZS, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	11,40200	1 122,00	12 793,04
		1200/2150 : 0,5*(4*1,2)		2,40000		
		1200/2250 : 0,4*(5*1,2)		2,40000		
		6970/2150 : 0,3*6,97		2,09000		
		1150/1700 : 0,3*(2*1,15)		0,69000		
		1200/1550 : 0,25*(2*1,2)		0,60000		
		1550/1000 : 0,25*(2*1,55)		0,78000		
		900/1200 : 0,3*0,9		0,27000		
		1200/1700 : 0,53*1,2		0,64000		
		700/1250 : 0,5*(2*0,7)		0,70000		
		2800/1000 : 0,3*2,8		0,84000		

92	622421121	Omítka organická vrchní vnějších stěn systémová na KZS včetně profilace vlny 25 mm minerální kombinovanou maltou pro lepení, armování a renovace, vyztuženou vlákny	m2	71,30000	263,00	18 751,90
		JZ pohled : 14,15+1,55		15,70000		
		SZ pohled : 9,4+13,7		23,10000		
		SV pohled : 5,45+5,65+0,9		12,00000		
		JV pohled : 20,5		20,50000		

93	622421493	Doplňky zatepl. systémů, dilatační lišta s tkan. vč. trvale pružného tmelu	m	19,50000	265,00	5 167,50
		9,65+9,85		19,50000		

94	62-01	Omítka stěn tenkovrstvá silikonsilikát. barevná točená, tloušťka vrstvy 2,0 mm, ostění a nadpraží	m2	20,41190	500,00	10 205,95
		1200/2150 : 0,17*(4*1,2+8*2,15)		3,74000		
		1200/2250 : 0,17*(5*1,2+10*2,25)		4,84000		
		6970/2150 : 0,17*(6,97+2*2,15)		1,92000		
		1150/1700 : 0,17*(2*1,15+4*1,7)		1,55000		
		1200/1550 : 0,17*(2*1,2+4*1,55)		1,46000		
		dveře 1100/2100 : 0,17*(2*1,1+4*2,1)		1,80000		
		dveře 900/2100 : 0,17*(2*0,9+4*2,1)		1,73000		
		1550/1000 : 0,17*(2*1,55+4*1,0)		1,21000		
		900/1200 : 0,17*(0,9+2*1,2)		0,56000		
		1200/1700 : 0,17*(1,2+2*1,7)		0,78000		
		2800/1000 : 0,17*(2,8+2*1,0)		0,82000		

95	62-02	Omítka organická vrchní vnějších stěn systémová na KZS ostění a nadpraží	m2	1,95070	500,00	975,35
		dveře 975/2050 : 0,17*(0,975+2*2,05)		0,86275		

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		700/1250 : 0,17*(2*0,7+4*1,25)		1,08800		
96	622311137RV1.x	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl.220 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	52,28000	882,00	46 110,96
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,032 W/mK. JZ pohled : 14,15+1,55 15,70000 SZ pohled : 9,4+13,7 23,10000 SV pohled : 5,45+5,65+0,9 12,00000 JV pohled : 20,5 20,50000 odpočet pěnoskla : - -19,02000 (0,4*(11,85+0,15+5,6+9,25+2,65+3,05+0,25+14,75))				
97	622311137RV1.y	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl.250 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou lambda 0,032 W/mK.	m2	495,39960	952,00	471 620,42
		JZ pohled : 124,7-(5*1,12*2,17+6,48*2,02) 99,45840 SZ pohled : 44,5+92,5-(2*1,12*1,32) 134,04320 SV pohled : 59,45+82,55- 130,11480 (2*1,12*1,47+3*0,82*2,02+2*1,47*0,92+0,82*1,12) JV pohled : 136,1-(1,12*1,62+2,72*0,92) 131,78320				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				264 671,18
98	457451111	Cementový potěr tl.do 4 cm bez vložky (20-40 mm)	m2	68,30000	238,05	16 258,82
		S16 : 15,6 15,60000 S25 : 13,5 13,50000 S34 : 13,5 13,50000 S42 : 25,7 25,70000				
99	631313611	Mazanina betonová tl. 10 cm C 16/20	m3	2,70000	3 118,50	8 419,95
		S25, cca : 0,1*13,5 1,35000 S34, cca : 0,1*13,5 1,35000				
100	631319173	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 10 cm	m3	2,70000	175,95	475,07
101	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150/150 mm	t	0,10640	32 445,00	3 452,15
		1,3*(0,001*3,03*(2*13,5)) 0,11000				
102	631591211	Násyp pod podlahy vyrovnávací	m3	2,30000	6 111,00	14 055,30
		S21 : 0,01*((32,9-11,6)+11,7+12,0) 0,45000 S22 : 0,01*(4,5+1,1+9,2+11,6+(21,7-2*4,125)) 0,40000 S23 : 0,02*(3,2+3,4) 0,13000 S24 : 0,02*11,2 0,22000 S31 : 0,01*(11,6+(31,15-15,4)+12,2+11,7) 0,51000 S32 : 0,01*(4,7+5,0+1,9+1,3+15,4+(16,4-(2,9+3,7))+4,9) 0,43000 S33 : 0,01*(20,2-4,9) 0,15000				
103	632401921	Příplatek k potěrům za sklon	m2	42,60000	19,71	839,65
104	635111022	Podlaha ze sádrovláknitých desek 12,5 +12,5 mm	m2	110,55000	538,20	59 498,01
		S21 : (32,9-11,6)+11,7+12,0 45,00000 S22 : 4,5+1,1+9,2+11,6+(21,7-2*4,125) 39,85000 S42 : 25,7 25,70000				
105	635111031	Podlaha ze sádrovláknitých desek 2x10+10 mm dřevovl.iz.	m2	94,25000	629,10	59 292,68
		S31 : 11,6+(31,15-15,4)+12,2+11,7 51,25000				

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		S32 : 4,7+5,0+1,9+1,3+15,4+(16,4-(2,9+3,7))+4,9		43,00000		
106	635111032	Podlaha ze sádrovláknitých desek 2x10+10 mm minerál.iz.	m2	33,10000	668,70	22 133,97
		S23 : 3,2+3,4		6,60000		
		S24 : 11,2		11,20000		
		S33 : (20,2-4,9)		15,30000		
107	632411160RU1	Samonivelační anhydritový potěr tl. 60 mm	m2	94,45000	778,50	73 529,33
		101,95-7,5		94,45000		
108	632411170RU1	Samonivelační anhydritový potěr tl. 70 mm	m2	7,50000	895,50	6 716,25
Díl: 64		Výplně otvorů				815 923,11
109	64-01 O1	D+M Vstupních dveří s nadsvětlíkem 1500/3100 mm viz tabulka výplní otvorů - okna, dveře	kus	1,00000	113 867,04	113 867,04
110	64-02 O2	D+M Okno dřevěné dvojdílné 1200/2150 mm viz tabulka výplní otvorů - okna, dveře	kus	7,00000	21 390,68	149 734,74
111	64-03 O3	D+M Okno dřevěné dvojdílné 1200/2150 mm viz tabulka výplní otvorů - okna, dveře	kus	2,00000	25 767,00	51 534,00
112	64-04 O4	D+M Vstupních dveří 1100/2100 mm viz tabulka výplní otvorů - okna, dveře	kus	2,00000	52 431,59	104 863,19
113	64-05 O5	D+M Vstupních dveří 975/2050 mm viz tabulka výplní otvorů - okna, dveře	kus	1,00000	68 592,34	68 592,34
114	64-06 O6	D+M Okno dřevěné jednodílné, 700/1250 mm viz tabulka výplní otvorů - okna, dveře	kus	2,00000	7 495,21	14 990,43
115	64-07 O7	D+M Balkónových dveří jednodílné, 900/2100 mm viz tabulka výplní otvorů - okna, dveře	kus	1,00000	13 244,50	13 244,50
116	64-08 O8	D+M Balkónových dveří jednodílné, 900/2100 mm viz tabulka výplní otvorů - okna, dveře	kus	2,00000	13 244,50	26 489,01
117	64-09 O9	D+M Okno dřevěné jednodílné, fix 1550/1000 mm viz tabulka výplní otvorů - okna, dveře	kus	2,00000	6 990,30	13 980,59
118	64-10 O10	D+M Okno dřevěné dvojdílné 1200/1550 mm viz tabulka výplní otvorů - okna, dveře	kus	2,00000	17 086,42	34 172,83
119	64-11 O11	D+M Okno dřevěné dvojdílné 1150/1700 mm viz tabulka výplní otvorů - okna, dveře	kus	2,00000	17 927,45	35 854,91
120	64-12 O12	D+M Prosklené stěny 2100/6970 mm viz tabulka výplní otvorů - okna, dveře	kus	1,00000	97 991,13	97 991,13
121	64-13 O13	D+M Okno dřevěné jednodílné 900/1200 mm viz tabulka výplní otvorů - okna, dveře	kus	1,00000	8 446,33	8 446,33
122	64-14 O14	D+M Okno dřevěné dvojdílné 2800/1000 mm viz tabulka výplní otvorů - okna, dveře	kus	1,00000	27 766,71	27 766,71
123	64-15 O15	D+M Okno dřevěné dvojdílné 1150/1700 mm viz tabulka výplní otvorů - okna, dveře	kus	1,00000	20 095,36	20 095,36
124	64-16 O16	D+M Střešního výlezu vel. 740/980 mm viz tabulka výplní otvorů - okna, dveře	kus	1,00000	15 450,00	15 450,00
125	642941211RT4.x	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do SDK jednostranné pouzdro 900/2100 mm	kus	1,00000	9 135,00	9 135,00
		T22 : 1		1,00000		
126	642941211RT5.x	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do SDK jednostranné pouzdro 1000/2100 mm	kus	1,00000	9 715,00	9 715,00
		T33 : 1		1,00000		
Díl: 65		Žaluzie				49 299,48
127	65-01 PC	D+M Vnitřních žaluzií	kpl	1,00000	17 570,88	17 570,88
128	65-02 PC	D+M Vnější žaluzie do krytého boxu elektricky ovládané (prvek O12)	kpl	1,00000	31 728,60	31 728,60

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				21 400,00
129	9-01 PC	Zajištění schodiště proti poškození při bourání stropu sklepa	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
130	9-02 PC	Požární ucpávka stropu mezi 3NP a 4NP pro instalace VZT	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
131	9-03 PC	Budka pro pro rorýsy trojmístná 15x15x98 cm pro zabudování do ETICS D+M	ks	2,00000	2 200,00	4 400,00
132	9-04 PC	Prostup stěnou	kus	5,00000	400,00	2 000,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				144 475,72
133	941941041	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	705,00000	48,37	34 100,85
		167,0+2*1,2*11,6		194,84000		
		162,0		162,00000		
		163,74+2*1,2*10,3		188,46000		
		159,7		159,70000		
134	941941191	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 (3 měsíce)	m2	2 115,00000	19,25	40 713,75
		3*705,0		2 115,00000		
135	941941842	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	705,00000	45,15	31 830,75
136	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	374,30000	94,85	35 502,36
		7,8+6,2+3,6+2,0+3,1+7,5+2*2,3+2,5+3,8+23,3+6,1+3,1+5,6+24,2+11,9		115,30000		
		21,7+3,4+3,2+11,2+9,2+1,1+4,5+32,9+11,7+12,0+11,9		122,80000		
		20,2+16,4+5,0+11,6+1,9+4,7+1,3+31,15+12,2+11,7+11,9+25,7		153,75000		
		-17,55		-17,55000		
137	941955102	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	17,55000	132,65	2 328,01
		1,5+3*4,125+3,675		17,55000		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				11 755,50
138	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, cca	m2	391,85000	30,00	11 755,50
		374,3+17,55		391,85000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				320 882,35
139	130901121	Bourání beton. schodiště před vstupem	m3	1,05000	5 183,50	5 442,68
		1,5*0,7		1,05000		
140	622904112	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	464,09500	41,44	19 232,10
141	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	0,75380	1 403,50	1 057,96
		0,43*0,3*1,0		0,13000		
		0,43*0,35*1,58		0,24000		
		0,43*0,5*(1,12+0,68)		0,39000		
142	962031133	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	11,30000	100,87	1 139,83
		1NP : 3,5*1,1		3,85000		
		atika : 3,05+0,8*5,5		7,45000		
143	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	32,04870	564,90	18 104,31
		1NP : 0,65*(1,1*2,1+1,125)		2,23000		
		0,57*1,65		0,94000		
		0,5*(0,68*2,1+1,12*2,1+4*1,2*0,1-(0,8*2,0))		1,33000		
		0,3*(1,0*2,1+1,58*2,5)		1,82000		

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,2*(1,25*3,5+2*0,9*2,1-(0,8*2,0))		1,31000		
		2NP : 0,65*(2,95+2*1,9)		4,39000		
		0,57*(1,2*2,35-0,35)		1,41000		
		2,6*3,86-(2*0,5*0,8*2,0)		8,44000		
		0,18*(1,25*3,46-(0,8*2,0))		0,49000		
		3NP : 0,4*(1,2*2,35)		1,13000		
		0,3*2,8*1,0		0,84000		
		podkroví : 0,5*(4,7+4,6)		4,65000		
		0,2*(1,4+1,36+7,75)		2,10000		
		degradovaný roh : 0,5*1,0*1,5		0,75000		
		ubourání u schodiště (zábradlí) : 0,35*0,65		0,23000		
144	962032641	Bourání zdiva komínového z cihel na MC	m3	3,95700	807,10	3 193,69
		podkroví : 0,5*1,5*4,4		3,30000		
		0,4*0,45*3,65		0,66000		
145	963012520	Bourání stropů z panelů žb., tl. nad 14 cm mezi l nosníky č. 14 á 1200 mm	m3	7,99680	1 935,50	15 477,81
		0,24*5,6*5,95		8,00000		
146	963023712	Bourání kamenných.schodišťových stupňů pro zpětné použití	m	6,25000	469,00	2 931,25
		5*1,25		6,25000		
147	963031532	Bourání cihel.kleneb na MVC,ocel.nosníky tl. 15 cm	m2	25,80000	171,85	4 433,73
		19,3+6,5		25,80000		
148	963053936	Bourání schodišťových ramen	m2	2,00000	868,00	1 736,00
		1,25*1,6		2,00000		
149	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	9,56700	2 516,50	24 075,36
		S5 : 0,1*(7,65+4,7+5,2+1,7+2*(0,5*0,8))		2,00000		
		ve styku s terémem : 0,095*79,6		7,56000		
150	965043341	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně mazanina tl. 5 - 8 cm s potěrem	m3	0,89500	2 796,50	2 502,87
		S2 : 0,02*6,5		0,13000		
		S3 : 0,06*12,75		0,77000		
151	965043441	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2 sbíječka mazanina tl. 10 - 15 cm s potěrem	m3	9,95000	1 395,10	13 881,25
		ve styku s terémem : 0,125*79,6		9,95000		
152	965081113	Bourání dlažeb z dlaždic půdních plochy nad 1 m2	m2	73,00000	31,36	2 289,28
		S4 : 73,0		73,00000		
153	965081713	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 dlaždice keramické	m2	19,25000	45,78	881,27
		S2 : 6,5		6,50000		
		S3 : 12,75		12,75000		
154	965082923	Odstranění hlíněného podkladu pod půdovkami tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	2,92000	296,45	865,63
		S4 : 0,04*73,0		2,92000		
155	965082933	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 tl. násypu 10 - 15 cm, plocha nad 2 m2	m3	10,24250	264,25	2 706,58
		S1 : 0,14*66,0		9,24000		
		S5 : 0,05*(7,65+4,7+5,2+1,7+2*(0,5*0,8))		1,00000		
156	968061112	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	57,00000	7,07	402,99

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		JZ pohled : 2+(9*2)		20,00000		
		SZ pohled : 3*3		9,00000		
		SV pohled : 10+4+3		17,00000		
		1+(5*2)		11,00000		
157	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	21,00000	11,76	246,96
		1NP : 14		14,00000		
		2NP : 7		7,00000		
158	968062244	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	44,03900	176,05	7 753,07
		JZ pohled : 2*0,4*0,6+9*1,2*2,15		23,70000		
		SZ pohled : 2*0,95*1,55+1,2*1,7		4,99000		
		SV pohled : 10*0,5*0,7+1,2*2,25+0,9*1,5		7,55000		
		JV pohled : 0,76*0,4+5*1,2*1,25		7,80000		
159	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	4,65000	157,15	730,75
		1NP : 1,5*3,1		4,65000		
160	968071125	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	4,00000	20,79	83,16
		1NP : 2		2,00000		
		2NP : 2		2,00000		
161	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	18,20000	265,65	4 834,83
		1NP : 6*0,8*2,0+2*0,9*2,0		13,20000		
		2NP : 2*0,8*2,0+0,9*2,0		5,00000		
162	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	11,52000	205,10	2 362,75
		1NP : 2*1,2*2,4		5,76000		
		2NP : 2*1,2*2,4		5,76000		
163	973031325	Vysekání kapes zeď cihel. MVC 200 x 150 x 300 mm	kus	1,00000	194,25	194,25
		1NP : 1		1,00000		
164	973031326	Vysekání kapes zeď cihel. MVC 200 x 150 x 500 (450) mm	kus	3,00000	208,60	625,80
		1NP : 1		1,00000		
		2NP : 1+1		2,00000		
165	973031334	Vysekání kapes zeď cih, MVC pl. 0,16 m2, hl. 20 cm	kus	31,00000	169,40	5 251,40
		vybourání stáv. trámů : 14+2		16,00000		
		osazení nových trámů : 15		15,00000		
166	973031335	Vysekání kapes zeď cih. MVC 200 x 150 x 650 mm	kus	1,00000	246,40	246,40
		1NP : 1		1,00000		
167	973031345	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm pro osazení OK zesílení stropu	kus	4,00000	297,85	1 191,40
168	974031165	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	5,80000	182,35	1 057,63
		1NP : 2*1,25		2,50000		
		3NP : 2*1,65		3,30000		
169	974031167	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm	m	23,75000	201,95	4 796,31
		1NP : 2*1,55+1,45+2*1,4+2*1,55		10,45000		
		2NP : 2*2,65+2*2,4+2*1,6		13,30000		
170	978012191	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 %	m2	211,62000	108,85	23 034,84
		S1 : 66,0		66,00000		
		S2 : 6,5		6,50000		

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		S3 : 12,75		12,75000		
		S4 : 73,0		73,00000		
		S5 : 7,65+4,7+5,2+1,7+2*(0,5*0,8)		20,05000		
		bouraný strop : 5,6*5,95		33,32000		
171	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	704,63750	61,32	43 208,37
		1NP : 3,5*(82,5+7,9)+2,45*28,3		385,74000		
		2NP : 3,45*(54,15+7,95)+2,55*19,15+2,75*20,3		318,90000		
172	978015291	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	464,09500	47,18	21 896,00
		JZ pohled : 121,3-(9*1,2*2,15)		98,08000		
		SZ pohled : 125,25-(2*0,95*1,55+1,2*1,7)		120,27000		
		SV pohled : 132,85-(10*0,5*0,7+1,2*2,25+0,9*1,5)		125,30000		
		JV pohled : 126,7-(5*1,0*1,25)		120,45000		
173	978059531	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	96,75000	77,70	7 517,48
		1NP : 1,5*(15,0+11,0+9,0)		52,50000		
		2NP : 1,5*(11,0+9,0+9,5)		44,25000		
174	711130101	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs	m2	12,75000	10,50	133,88
		S3 : 12,75		12,75000		
175	711140101	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	107,60000	12,25	1 318,10
		základy : 107,6		107,60000		
176	711140102	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst	m2	33,32000	13,16	438,49
		střecha : 5,6*5,95		33,32000		
177	711140202	Odstr.izolace proti vlhk.svis. pásy přitav.,2vrs	m2	6,13500	13,44	82,45
		2*1,665+0,55*5,1		6,13000		
178	725110811	Demontáž pisoárů	soubor	4,00000	159,95	639,80
179	725110811	Demontáž pisoárů	soubor	6,00000	159,95	959,70
180	725210821	Demontáž umyvadel	soubor	3,00000	103,60	310,80
181	725220832	Demontáž van	soubor	1,00000	109,20	109,20
182	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	4,00000	58,87	235,48
183	762341821	Demontáž bednění střech	m2	164,45000	37,10	6 101,10
184	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	86,05000	65,73	5 656,07
		S1 : 66,0		66,00000		
		S5 : 7,65+4,7+5,2+1,7+2*(0,5*0,8)		20,05000		
185	762811811	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	105,80000	26,95	2 851,31
		S3 : 12,75		12,75000		
		S4 : 73,0		73,00000		
		S5 : 7,65+4,7+5,2+1,7+2*(0,5*0,8)		20,05000		
186	762822820	Demontáž strop.trámů z řeziva o pl.do 288 cm2	m	34,65000	44,80	1 552,32
		S5 - 120/150 mm : 7*4,95		34,65000		
187	762822830	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 450 cm2	m	4,95000	54,95	272,00
		S3 - 210/210 mm : 4,95		4,95000		
188	762841811	Demontáž podbíití stropů bez omítky	m2	32,80000	38,08	1 249,02
		S3 : 12,75		12,75000		
		S5 : 7,65+4,7+5,2+1,7+2*(0,5*0,8)		20,05000		
189	764311832	Dmtž plechové krytiny do 45°	m2	164,45000	43,12	7 091,08
190	764352810	Demontáž žlabů půlkruh. rovných	m	55,20000	28,14	1 553,33
		2*15,25+2*9,7+5,3		55,20000		
191	764454803	Demontáž odpadních trub kruhových	m	38,50000	32,83	1 263,96

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2*9,5+10,5+9,0		38,50000		
192	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	21,00000	34,72	729,12
193	776200820	Odstranění PVC podlah lepených s podl. ze schodišť z ploch do 5 m2	m	29,90000	32,97	985,80
		1,25*(52*0,16+52*0,3)		29,90000		
194	766441821U00	Demontáž parapetních desek	kus	26,00000	70,00	1 820,00
		11*1,2+2*0,95+10*0,5+0,9+5*1,0		26,00000		
195	96-01 PC	Dmtž plechových příček na WC	m2	12,73000	307,30	3 911,93
		1,9*(4*1,45+4*0,825)-(4*0,6*1,9)		12,73000		
196	96-02 PC	Demontáž dřevěných schodů s podestou samostatně stojící prvek	kpl	1,00000	280,00	280,00
197	96-03 PC	Vybourání prostupu stropem 500/930 mm pro budoucí technickou šachtu	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00
198	96-04 PC	Vybourání prostupu stropem 500/1130 mm pro budoucí technickou šachtu	kus	1,00000	2 450,00	2 450,00
199	96-05 PC	Ubourání odvětrání (komínků) kanalizace vč.rozvodů	kpl	1,00000	1 400,00	1 400,00
200	96-06 PC	Dmtž prvků na fasádě	kpl	1,00000	1 050,00	1 050,00
		- stojan na vlajku, - televizní antény, - přívod vzduchu k plynovým topidlům pod okny, - venkovní osvětlení, - ocelové konzoly, - hromosvod, - atd. (viz fotodokumentace)				
201	762900030	Demontáž dřevěného krovu bez bednění	m2	164,45000	176,05	28 951,42
		14,3*(2*5,75)		164,45000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				127 233,74
202	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	254,46747	500,00	127 233,74
Díl: 711		Izolace proti vodě				133 342,75
203	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	183,31000	22,48	4 120,81
		1,15*159,4		183,31000		
204	711112001	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	39,35870	33,76	1 328,75
		1,15*(0,5*(52,5-(4,55+2*5,7)))		21,02000		
		1,15*(1,0*(4,55+2*5,7))		18,34000		
205	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	159,40000	177,60	28 309,44
206	711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	34,22500	206,40	7 064,04
		0,5*(52,5-(4,55+2*5,7))		18,27000		
		1,0*(4,55+2*5,7)		15,95000		
207	711481020	Izolační systém - nopová fólie, vodorovně včetně dodávky fólie a doplňků	m2	17,82000	234,80	4 184,14
		0,3*(4*14,85)		17,82000		
208	711482020	Izolační systém - nopová fólie, svisle včetně dodávky fólie a doplňků	m2	105,39000	240,40	25 335,76
209	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	1 162,39943	3,04	3 533,69

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
210	62852251	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu nosná vložka z PE rohože <i>1,1*(159,4+34,225)</i>	m2	212,98750 <i>212,99000</i>	144,40	30 755,40
211	62852265	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu nosná vložka ze skelné tkaniny	m2	212,98750	134,80	28 710,72
Díl: 712		Živičné krytiny				35 101,73
212	712211111	Podkladní asfaltový izolační pás přibitím <i>S41, S43 : 206,415</i> <i>S51 : 53,4</i>	m2	259,81500 <i>206,41000</i> <i>53,40000</i>	18,10	4 702,65
213	765901001	Montáž podstřešní difúzní fólie <i>S41, S43 : 206,415</i>	m2	206,41500 <i>206,41000</i>	58,20	12 013,35
214	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,34479	1 142,00	393,75
215	62811120	Pás asfaltovaný A 330 H nepískovaný <i>1,15*259,815</i>	m2	298,78720 <i>298,79000</i>	22,40	6 692,83
216	67352433	Fólie difúzní š. 1,5 m <i>1,15*206,415</i>	m2	237,37720 <i>237,38000</i>	47,60	11 299,15
Díl: 713		Izolace tepelné				493 594,99
217	289970111	Vrstva geotextilie 300g/m2 <i>S21 : (32,9-11,6)+11,7+12,0</i> <i>S22 : 4,5+1,1+9,2+11,6+(21,7-2*4,125)</i> <i>S23 : 3,2+3,4</i> <i>S24 : 11,2</i> <i>S31 : 11,6+(31,15-15,4)+12,2+11,7</i> <i>S32 : 4,7+5,0+1,9+1,3+15,4+(16,4-(2,9+3,7))+4,9</i> <i>S33 : (20,2-4,9)</i>	m2	212,20000 <i>45,00000</i> <i>39,85000</i> <i>6,60000</i> <i>11,20000</i> <i>51,25000</i> <i>43,00000</i> <i>15,30000</i>	94,95	20 148,39
218	71311121	Izolace tepelné podhledů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci <i>1NP : 88,25+13,7</i> <i>2NP : 94,95+7,7</i>	m2	204,60000 <i>101,95000</i> <i>102,65000</i>	116,55	23 846,13
219	71311130	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci <i>pohled JZ : 5,015*(2*3,4)+4,5*8,0</i> <i>pohled SV : 5,015*(6,65+0,65)+4,75*7,5</i> <i>pohled JV a SZ : 6,7*5,75-(0,75*1,0)</i>	m2	180,11150 <i>70,10200</i> <i>72,23450</i> <i>37,77500</i>	83,97	15 123,96
220	713111211	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů vč. dodávky fólie <i>předstěny : 26,1187+0,525</i> <i>podhledy :</i> <i>288,05+26,1187+0,525+57,185+6,645+68,4175</i>	m2	473,58490 <i>26,64370</i> <i>446,94120</i>	87,12	41 258,72
221	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci <i>S11 : 4,0+24,2</i> <i>S12 nad sklepem : 7,85+5,3</i> <i>S12 : 6,1+5,6+3,6+3,8+3,1+(6,2-1,5)</i> <i>S13 : (23,3-(4,0+5,3))</i> <i>S14 : 2,0+3,1+2*2,3+2,5</i> <i>S15 : 7,5</i> <i>S21 : (32,9-11,6)+11,7+12,0</i> <i>S22 : 4,5+1,1+9,2+11,6+(21,7-2*4,125)</i>	m2	314,15000 <i>28,20000</i> <i>13,15000</i> <i>26,90000</i> <i>14,00000</i> <i>12,20000</i> <i>7,50000</i> <i>45,00000</i> <i>39,85000</i>	35,64	11 196,31

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		S23 : 3,2		3,20000		
		S24 : 11,2+3,4		14,60000		
		S31 : 11,6+(31,15-15,4)+12,2+11,7		51,25000		
		S32 : 4,7+5,0+1,9+1,3+15,4+(16,4-(2,9+3,7))+4,9		43,00000		
		S33 : (20,2-4,9)		15,30000		
222	713121121	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci	m2	186,80000	66,78	12 474,50
		S11 : 4,0+24,2		28,20000		
		S12 nad sklepem : 7,85+5,3		13,15000		
		S12 : 6,1+5,6+3,6+3,8+3,1+(6,2-1,5)		26,90000		
		S13 : (23,3-(4,0+5,3))		14,00000		
		S14 : 2,0+3,1+2*2,3+2,5		12,20000		
		S15 : 7,5		7,50000		
		S21 : (32,9-11,6)+11,7+12,0		45,00000		
		S22 : 4,5+1,1+9,2+11,6+(21,7-2*4,125)		39,85000		
223	713121131	Izolace podlah zvuková voštinová tl.30mm	m2	6,60000	476,10	3 142,26
		S23 : 3,2+3,4		6,60000		
224	713121132	Izolace podlah zvuková voštinová tl.60mm	m2	84,85000	802,80	68 117,58
		S21 : (32,9-11,6)+11,7+12,0		45,00000		
		S22 : 4,5+1,1+9,2+11,6+(21,7-2*4,125)		39,85000		
225	713131130	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce	m2	38,60000	75,15	2 900,79
		7,0*(0,23+0,4+0,17)		5,60000		
		boční stěna pilíře : 6*2,95+6*2,55		33,00000		
226	713131131	Izolace tepelná stěn lepením	m2	105,39000	154,80	16 314,37
		perimetr tl. 180 mm : 3*(0,6*(57,75+4*0,2))		105,39000		
227	713191100	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	101,95000	31,14	3 174,72
		101,95		101,95000		
228	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	17,23417	909,90	15 681,37
229	28375471	Deska polystyrenová XPS tl. 50 mm	m2	8,25000	131,85	1 087,76
		tl. 50 mm : 1,1*7,5		8,25000		
230	28375476	Deska polystyrenová XPS tl. 120mm	m2	16,50000	316,35	5 219,78
		tl. 240 mm (120+120) : 1,1*(2*7,5)		16,50000		
231	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm	m3	6,04890	1 800,00	10 888,02
		tl. 60 mm : 1,1*(0,06*(101,95-(2,8+7,5)))		6,05000		
232	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150S 1000 x 500 mm	m3	31,64300	1 980,00	62 653,14
		tl. 240 mm (120+120) : 1,1*(0,24*(101,95-7,5))		24,93000		
		tl. 60 mm : 1,1*(0,06*2,8)		0,18000		
		tl. 70 mm : 1,1*0,07*(45,0+39,85)		6,53300		
233	28375997R.x	Deska izolační EPS Perimetr 1250x600x180 mm	m2	115,92900	296,46	34 368,31
		1,1*105,39		115,92900		
234	28376500	Deska izolační PIR 024-pro střechy 1250x2500x70 m	m2	42,46000	414,00	17 578,44
		1,1*(5,6+33,0)		42,46000		
235	63151400.A	Deska z minerální plsti tl. 40 mm	m2	112,14500	69,84	7 832,21
		1,1*101,95		112,14000		
236	63151401	Deska z minerální plsti tl. 50 mm	m2	112,91500	87,30	9 857,48
		1,1*102,65		112,92000		
237	63151412	Deska z minerální plsti tl. 200 mm	m2	396,24530	279,45	110 730,75

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,1*(2*180,1115)		396,24530		
Díl: 762		Konstrukce tesařské				829 167,70
238	762131115	Montáž bednění stěn 2*24,15+2*2,55	m2	53,40000	112,95	6 031,53
				53,40000		
239	762342204	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm	m2	206,41500	26,46	5 461,74
240	762712130	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 288 cm2	m	18,80000	356,85	6 708,78
		N35 - 140/200 : 2*3,7		7,40000		
		N45 - 200/40/180 : 5,6+5,8		11,40000		
241	762712140	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 450 cm2	m	53,27500	433,35	23 086,72
		N36 - 200/200 : 3,05		3,05000		
		N42 - 60/530 : 2*5,6+1,1+0,65+3,45+3,4		19,80000		
		N43 - 140/300 : 8,375+14,25		22,63000		
		N44 - 140/300 : 2*3,9		7,80000		
242	762712150	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 600 cm2 a l-nosníky	m	295,90000	493,20	145 937,88
		N37 - 240/240 : 2,25		2,25000		
		N38 - 200/240 : 2,25		2,25000		
		N 39 - 3x80/280 : 7,5		7,50000		
		N40 - l-nosník SJ60 v. 400 mm : 12*3,6+2*2,7+2*1,5		51,60000		
		10*5,3+18*3,3+5,0+4,05+3,1+2,15+3,25+4,35		134,30000		
		N41 - l-nosník SJ60 v. 400 mm : 6*8,4		50,40000		
		N46 - l-nosník SJ60 v. 400 mm : 6*6,8		40,80000		
		N47 - l-nosník SJ60 v. 400 mm : 6,8		6,80000		
243	762722120	Montáž nosných prvků stropu do 224 cm2	m	162,80000	314,10	51 135,48
		2NP :				
		70/220 : 22*7,4		162,80000		
244	762722130	Montáž nosných prvků stropu do 288 cm2	m	81,40000	356,85	29 047,59
		1NP :				
		N12 - 100/280 : 11*7,4		81,40000		
245	762722150	Montáž nosných prvků stropu do 600 cm2	m	212,10000	493,20	104 607,72
		1NP :				
		N11 - 240/210 : 5,0		5,00000		
		2NP :				
		N22 - 180/280 : 6*5,5		33,00000		
		N23 - 180/280 : 2*4,55		9,10000		
		N24 - 180/280 : 2*1,1		2,20000		
		N25 - 140/400 : 22*7,4		162,80000		
246	762795000	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	19,61690	747,90	14 671,48
		16,3878+3,2291		19,62000		
247	763611231	Bednění střech z desek nad tl.18 mm,na sraz,šroub. spáry přelepeny těsnící páskou	m2	206,41500	127,80	26 379,84
248	763613131	Základ krovu z desek do tl.18 mm,na sraz,šroubov. spáry přelepeny těsnící páskou	m2	179,26250	121,50	21 780,39
		0,6*(2*5,015)		6,02000		
		2,55*(5,015+2,45+2,275)		24,84000		
		4,2*(2,275+2*2,45+2,065)		38,81000		

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3,15*(5,015+2,45+2,065)		30,02000		
		3,0*(2*5,05)		30,30000		
		5,8*(2*3,3)		38,28000		
		2*2,55+2*2,95		11,00000		
249	763613231	Záklop stropů z desek nad tl.18 mm, na sraz,šroub.	m2	109,55000	123,30	13 507,52
		S31 : 11,6+(31,15-15,4)+12,2+11,7		51,25000		
		S32 : 4,7+5,0+1,9+1,3+15,4+(16,4-(2,9+3,7))+4,9		43,00000		
		S33 : (20,2-4,9)		15,30000		
250	998762102	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	21,99822	1 296,00	28 509,69
251	60596002x	Řezivo - fošny, hranoly pro stropy	m3	16,38780	5 940,00	97 343,53
		1NP :				
		N11 - 240/210 : 0,24*0,21*5,0		0,25000		
		N12 - 100/280 : 0,1*0,28*(11*7,4)		2,28000		
		2NP :				
		N22 - 180/280 : 0,18*0,28*(6*5,5)		1,66000		
		N23 - 180/280 : 0,18*0,28*(2*4,55)		0,46000		
		N24 - 180/280 : 0,18*0,28*(2*1,1)		0,11000		
		N25 - 140/400 + 70/220 :		11,62000		
		0,14*0,4*(22*7,4)+0,07*0,22*(22*7,4)				
252	60596002y	Řezivo - fošny, hranoly pro krov	m3	3,22910	5 940,00	19 180,85
		N35 - 140/200 : 0,14*0,2*(2*3,7)		0,21000		
		N45 - 200/40-180 : 0,2*0,11*(5,6+5,8)		0,25000		
		N36 - 200/200 : 0,2*0,2*3,05		0,12000		
		N42 - 60/530 : 0,06*0,53*(2*5,6+1,1+0,65+3,45+3,4)		0,63000		
		N43 - 140/300 : 0,14*0,3*(8,375+14,25)		0,95000		
		N44 - 140/300 : 0,14*0,3*(2*3,9)		0,33000		
		N37 - 240/240 : 0,24*0,24*2,25		0,13000		
		N38 - 200/240 : 0,2*0,24*2,25		0,11000		
		N 39 - 3x80/280 : 0,24*0,28*7,5		0,50000		
253	60725017x	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm (záklop stropu)	m2	120,50500	304,91	36 743,30
		1,1*109,55		120,50000		
254	60725017y	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm (bednění střechy)	m2	227,05650	304,91	69 232,02
		1,1*206,415		227,06000		
255	60725017z	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm (bednění stěn)	m2	58,74000	304,91	17 910,47
		1,1*53,4		58,74000		
256	762-01 PC	D+M Fošny 1360/50 mm kotvená k horní pásnici svařence IPE 360 dl. 7900 mm	kus	1,00000	3 600,00	3 600,00
257	762-02 PC	Dodávka I-nosníků, SJ60 v. 400 mm	mb	283,90000	234,00	66 432,60
		N40 - I-nosník SJ60 v. 400 mm : 12*3,6+2*2,7+2*1,5		51,60000		
		10*5,3+18*3,3+5,0+4,05+3,1+2,15+3,25+4,35		134,30000		
		N41 - I-nosník SJ60 v. 400 mm : 6*8,4		50,40000		
		N46 - I-nosník SJ60 v. 400 mm : 6*6,8		40,80000		
		N47 - I-nosník SJ60 v. 400 mm : 6,8		6,80000		
258	762-03 PC	D+M Síťky proti hmyzu	mb	34,75000	76,50	2 658,38
		5,6+8,75+14,8+5,6		34,75000		

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
259	60510056	Lať profil dřevěný 80/40 mm l = 3 m a výše	m	185,90000	17,55	3 262,55
260	60725014	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 18 mm (základ krovu)	m2	197,18870	182,25	35 937,64
				1,1*179,2625		
				197,19000		

Díl: 764	Konstrukce klempířské	311 317,98
-----------------	------------------------------	-------------------

261	764311301	Krytina z falcovaného plechu tl. 0,6 mm Aluzinek, dodatečné epdm těsnění do drážek	m2	206,41500	773,10	159 579,44
-----	-----------	--	----	-----------	--------	------------

	39,44000
5,8*(2*3,4)	44,28000
0,65*(2*5,4)+3,45*(2*5,4)	33,68750
2,75*(4,75+2,1+5,4)	55,64625
4,75*(4,75+2,1+1,965+2,9)	33,36125
3,25*(5,4+1,965+2,9)	

262	764311303	Obklad z falcovaného plechu tl. 0,6 mm Aluzink, dodatečné epdm těsnění do drážek	m2	53,40000	860,40	45 945,36
-----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

	53,40000
--	----------

263	998764102	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	4,46471	2 115,00	9 442,86
-----	-----------	---	---	---------	----------	----------

264	764.02 K22	D+M Systémového prostupu vody k solárním panelům viz výpis klempířských výrobků	kus	1,00000	1 368,00	1 368,00
-----	------------	---	-----	---------	----------	----------

265	764-01 K21	D+M Systémové komínové hlavice pro prostup DN 160 viz výpis klempířských výrobků	kus	1,00000	2 205,00	2 205,00
-----	------------	--	-----	---------	----------	----------

266	764-03 K23	D+M Systémové hlavice odvětrání kanalizace DN 100 viz výpis klempířských výrobků	kus	1,00000	2 502,00	2 502,00
-----	------------	--	-----	---------	----------	----------

267	764-04 K24	D+M Systémového oplechování kolem střešního výlezu viz výpis klempířských výrobků	kus	1,00000	3 015,00	3 015,00
-----	------------	---	-----	---------	----------	----------

268	764352301R00.x	Žlaby z AlZn plechu hranaté vč. háků, ozn. K12, K18 viz výpis klempířských výrobků	m	26,82000	465,30	12 479,35
-----	----------------	--	---	----------	--------	-----------

	19,33000
K12 : 3,4+3,43+5,75+5,5+0,6+0,65	7,49000
K18 : 7,49	

269	764392340R00.x	Úžlabí z AlZn plechu, rš 500 mm, ozn. K9 viz výpis klempířských výrobků	m	9,00000	253,80	2 284,20
-----	----------------	---	---	---------	--------	----------

	9,00000
--	---------

270	764410340R00.x	Oplechování parapetů včetně rohů AlZn, rš 235 mm ozn. K1- K7, viz výpis klempířských výrobků	m	31,87000	346,50	11 042,96
-----	----------------	--	---	----------	--------	-----------

	14,40000
K1 : 12*1,2	1,40000
K2 : 2*0,7	3,10000
K3 : 2*1,55	6,97000
K4 : 6,97	2,30000
K5 : 2*1,15	0,90000
K6 : 0,9	2,80000
K7 : 2,8	

271	764421310R00.x	Okapnička z AlZn plechu, rš 85 mm, ozn. K16 viz výpis klempířských výrobků	m	7,97000	70,20	559,49
-----	----------------	--	---	---------	-------	--------

	7,97000
--	---------

272	764421320R00.x	Okapnička z AlZn plechu, rš 175 mm, ozn. K17 viz výpis klempířských výrobků	m	7,49000	108,90	815,66
-----	----------------	---	---	---------	--------	--------

	7,49000
--	---------

273	764421330R00.x	Okapnička z AlZn plechu, rš 215 mm, ozn. K10, K15 viz výpis klempířských výrobků	m	34,79000	217,80	7 577,26
-----	----------------	--	---	----------	--------	----------

	19,33000
K10 : 3,4+3,43+5,75+5,5+0,6+0,65	15,46000
K15 : 7,97+7,49	

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
274	764421350R00.x	Závětná lišta z AlZn plechu, rš 305 mm ozn. K14, viz výpis klempířských výrobků <i>K14 : 4*5,3+2*3,4</i>	m	28,00000 <i>28,00000</i>	250,20	7 005,60
275	764421360R00.x	Okapnička z AlZn plechu, rš 455 mm, ozn. K11 viz výpis klempířských výrobků <i>K11 : 3,4+3,43+5,75+5,5+0,6+0,65</i>	m	19,33000 <i>19,33000</i>	130,50	2 522,57
276	764430350RT2.x	Střešní hřeben z AlZn, rš 640 mm, ozn. K8 viz výpis klempířských výrobků <i>K8 : 14,8+8,57</i>	m	23,37000 <i>23,37000</i>	737,10	17 226,03
277	764451391R00.x	Montáž trub AlZn odpadních čtyřhranných ozn. K19 viz výpis klempířských výrobků <i>K13 : 5*10,1</i> <i>K20 : 9,8</i>	m	60,30000 <i>50,50000</i> <i>9,80000</i>	402,30	24 258,69
278	764451391R00.x	Montáž trub AlZn odpadních čtyřhranných ozn. K19 viz výpis klempířských výrobků <i>K19 : 2*1,85</i>	m	3,70000 <i>3,70000</i>	402,30	1 488,51
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				436 375,15
279	648951411	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm <i>T10 : 1,2</i>	m	1,20000 <i>1,20000</i>	96,43	115,71
280	648952421	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm <i>T1 : 4*1,2</i> <i>T2 : 2*0,7</i> <i>T3 : 5*1,2</i> <i>T5 : 1,2</i> <i>T6 : 6,37</i> <i>T7 : 2*1,15</i> <i>T8 : 0,9</i> <i>T11 : 2,8</i> <i>T12 : 1,2</i>	m	26,97000 <i>4,80000</i> <i>1,40000</i> <i>6,00000</i> <i>1,20000</i> <i>6,37000</i> <i>2,30000</i> <i>0,90000</i> <i>2,80000</i> <i>1,20000</i>	96,43	2 600,68
281	998766102	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,43247	1 147,00	496,04
282	61187554	Deska parapetní dřevěná šířka 52 cm <i>T1 : 4*1,2</i> <i>T2 : 2*0,7</i> <i>T11 : 2,8</i>	m	9,00000 <i>4,80000</i> <i>1,40000</i> <i>2,80000</i>	1 373,46	12 361,18
283	61187555	Deska parapetní dřevěná šířka 55 cm <i>T12 : 1,2</i>	m	1,20000 <i>1,20000</i>	1 335,21	1 602,26
284	766-01 T13	D+M Vnitřních dveří 900/2100 mm EI 30 C DP3, obložková zárubeň viz výpis truhlářských výrobků	kus	2,00000	12 872,07	25 744,14
285	766-02 T14	D+M Vnitřních dveří 980/2100 mm EI 30 C DP3, rámová zárubeň viz výpis truhlářských výrobků	kus	1,00000	14 672,07	14 672,07
286	766-03 T15	D+M Vnitřních dveří 900/2000 mm, ocel. zárubeň viz výpis truhlářských výrobků	kus	1,00000	6 248,07	6 248,07
287	766-04 T16	D+M Vnitřních dveří 900/2100 mm, ocel. zárubeň viz výpis truhlářských výrobků	kus	3,00000	6 248,07	18 744,21
288	766-05 T17	D+M Vnitřních dveří 1000/2100 mm, obložková zárubeň viz výpis truhlářských výrobků	kus	2,00000	8 669,07	17 338,14
289	766-06 T18	D+M Vnitřních dveří 900/2100 mm, obložková zárubeň viz výpis truhlářských výrobků	kus	4,00000	7 769,07	31 076,28
290	766-07 T19	D+M Vstupních dveří 1000/2100 mm EI 30 C DP3, rámová zárubeň viz výpis truhlářských výrobků	kus	3,00000	12 872,07	38 616,21

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
291	766-08 T20	D+M Vnitřních dveří 800/2100 mm, obložková zárubeň viz výpis truhlářských výrobků	kus	5,00000	8 129,07	40 645,35
292	766-09 T21	D+M Vnitřních dveří 900/2100 mm, obložková zárubeň viz výpis truhlářských výrobků	kus	1,00000	9 839,07	9 839,07
293	766-10 T22	D+M Vnitřních dveří 850/2100 mm pro posuv, obložková zárubeň viz výpis truhlářských výrobků	kus	1,00000	8 363,07	8 363,07
294	766-11 T23	D+M Vnitřních dveří 900/2000 mm EI 30 C DP3, rámová zárubeň viz výpis truhlářských výrobků	kus	1,00000	14 672,07	14 672,07
295	766-12 T24 PC	D+M Madla z dubu DN 40 mm viz výpis truhlářských výrobků	mb	34,69000	990,00	34 343,10
2*1,2+7*3,87+4,2+1,0				34,69000		
296	766-13 T25	D+M Dřevěné desky zábradlí 50 x 350 mm viz výpis truhlářských výrobků	mb	2,97000	1 800,00	5 346,00
297	766-14 T26	D+M Dřevěné desky zábradlí 50 x 300 mm viz výpis truhlářských výrobků	mb	1,60000	1 620,00	2 592,00
298	766-15 T27	D+M Dřevěné konstrukce zábradlí viz výpis truhlářských výrobků	kpl	1,00000	7 200,00	7 200,00
299	766-16 T28 PC	D+M Vnitřního dřevěného schodiště viz výpis truhlářských výrobků	kpl	1,00000	76 500,00	76 500,00
300	766-17 T30	D+M Vnitřních dveří 900/2100 mm, obložková zárubeň viz výpis truhlářských výrobků	kus	1,00000	7 769,07	7 769,07
301	766-18 T31	D+M Uzavíratelné skříňky + poštovní schránky viz výpis truhlářských výrobků	kus	1,00000	20 478,30	20 478,30
302	766-19 T32	D+M Šatní skříňky viz výpis truhlářských výrobků	kus	1,00000	11 554,10	11 554,10
303	766-20 T33	D+M Vnitřních dveří 1000/2100 mm pro posuv, obložková zárubeň viz výpis truhlářských výrobků	ks	1,00000	8 363,07	8 363,07
304	61187550	Deska parapetní dřevěná šířka 22 cm	m	1,20000	835,71	1 002,86
T10 : 1,2				1,20000		
305	61187551	Deska parapetní dřevěná šířka 25 cm	m	2,10000	933,11	1 959,53
T5 : 1,2				1,20000		
T8 : 0,9				0,90000		
306	61187552	Deska parapetní dřevěná šířka 32 cm	m	8,67000	1 051,71	9 118,36
T6 : 6,37				6,37000		
T7 : 2*1,15				2,30000		
307	61187553	Deska parapetní dřevěná šířka 42 cm	m	6,00000	1 169,04	7 014,21
T3 : 5*1,2				6,00000		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				126 035,73
308	767-01 Z1 PC	D+M Vnějšího ocelového zábradlí v. 1,35 m viz výpis zámečnických výrobků	mb	19,65000	2 250,00	44 212,50
5,55+2*7,05				19,65000		
309	767-02 Z2 PC	D+M Ocelového žebříku - samostatné přičle viz výpis zámečnických výrobků	kus	5,00000	477,00	2 385,00
310	767-03 Z3 PC	D+M Ventilační mřížky 250/800 mm viz výpis zámečnických výrobků	kus	1,00000	1 062,00	1 062,00
311	767-04 Z4 PC	D+M Ventilační mřížky 200/400 mm viz výpis zámečnických výrobků	kus	1,00000	648,00	648,00
312	767-05 Z5 PC	D+M Ventilační mřížky 200/600 mm viz výpis zámečnických výrobků	kus	2,00000	918,00	1 836,00
313	767-06 Z6 PC	D+M Ventilační mřížky 200/400 mm viz výpis zámečnických výrobků	kus	3,00000	648,00	1 944,00
314	767-07 Z7 PC	Položka zrušena - duplicita s SO 01 01-2 - stačí doplnit libovolnou hodnotu	kpl	0,00000	1,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
315	767-08 Z8 PC	D+M Ukončení střechy balkónu, rš 360 mm viz. výpis zámečnických výrobků	mb	7,25000	710,10	5 148,23
316	767-09 Z9 PC	D+M Revizních dvířek 300/300 m viz. výpis zámečnických výrobků	kus	2,00000	600,00	1 200,00
317	767-10 Z10 PC	D+M Revizních dvířek 300/300 m, s PO EI 30 DP1 viz. výpis zámečnických výrobků	kus	1,00000	2 600,00	2 600,00
318	767-11 PC	D+M Skleněného zábradlí vč. kotvení viz výpis výrobků - pozice O12	kpl	1,00000	65 000,00	65 000,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				146 415,77
319	711212002	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou - dlažby pružná hydroizolace	m2	28,50000	443,25	12 632,63
		1NP : 2,0+6,1+5,6		13,70000		
		2NP : 3,2+1,1+4,5		8,80000		
		3NP : 4,7+1,3		6,00000		
320	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	93,30000	42,93	4 005,37
		S12 nad sklepem : 9,1		9,10000		
		S12 : 6,1+5,6+7,6		19,30000		
		S14 : 8,2+2,5+2,5		13,20000		
		S15 : 8,1		8,10000		
		S22 : 4,5+1,1+1,9+4,3+8,7		20,50000		
		S23 : 3,2		3,20000		
		S32 : 1,3+4,7+5,4+4,2+4,3		19,90000		
321	771475014	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	103,16000	114,75	11 837,61
322	771479001	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	103,16000	84,42	8 708,77
		101 : 13,6-(1,5+2*1,25)		9,60000		
		102 : 8,8-(0,9+1,0+1,25)		5,65000		
		103 : 8,2-0,9		7,30000		
		105 : 7,0-0,9		6,10000		
		106 : 12,15-(0,975+1,12+2*0,9)		8,26000		
		107 : 6,1-0,9		5,20000		
		108 : 6,15-0,9		5,25000		
		109 : 6,65-(1,12+0,98+2*0,9)		2,75000		
		110 : 0 zrušeno		0,00000		
		111 : 0 zrušeno		0,00000		
		113 : 0 zrušeno		0,00000		
		115 : 0 zrušeno		0,00000		
		201 : 13,75+9,1-(4*1,25+2*1,0+1,2)		14,65000		
		202 : 0 zrušeno		0,00000		
		205 : 0 zrušeno		0,00000		
		301 : 0 zrušeno		0,00000		
		302 : 17,3-(2,65+2,95+0,9+1,0)		9,80000		
		303 : 9,4-0,9		8,50000		
		305 : 0 zrušeno		0,00000		
		308 : 0 zrušeno		0,00000		
		401 : 21,0-0,9		20,10000		
323	771575109	Montáž podlah keram.,hladké, 30x30 cm do flexi tmele	m2	93,30000	533,70	49 794,21
324	771578011	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	189,97000	49,86	9 471,90
		101 : 13,6-(2*1,25)		11,10000		

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		102 : 8,8		8,80000		
		103 : 8,2		8,20000		
		104 : 6,75		6,75000		
		105 : 7,0		7,00000		
		106 : 12,15		12,15000		
		107 : 6,1		6,10000		
		108 : 6,15		6,15000		
		109 : 6,65		6,65000		
		110 : 0 zrušeno		0,00000		
		111 : 0 zrušeno		0,00000		
		112 : 10,7		10,70000		
		113 : 0 zrušeno		0,00000		
		114 : 9,6		9,60000		
		115 : 0 zrušeno		0,00000		
		201 : 13,75+9,1-(4*1,25)		17,85000		
		202 : 0 zrušeno		0,00000		
		203 : 8,05		8,05000		
		205 : 0 zrušeno		0,00000		
		206 : 4,2		4,20000		
		207 : 9,55		9,55000		
		301 : 0 zrušeno		0,00000		
		302 : 17,3-(2,65+2,95)		11,70000		
		303 : 9,4		9,40000		
		305 : 0 zrušeno		0,00000		
		306 : 8,85		8,85000		
		307 : 0 zrušeno		0,00000		
		308 : 2,4+3,175+0,6		6,17000		
		401 : 21,0		21,00000		
325	771579793	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	64,80000	10,08	653,18
		93,3-28,5		64,80000		
326	771579795	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	28,50000	21,06	600,21
327	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	5,66727	530,10	3 004,22
328	771-02	Doplňky ke keramické dlažbě	m2	93,30000	144,90	13 519,17
329	771-01	Keramická dlažba odolná proti mechanickému poškození	m2	107,29500	300,00	32 188,50
		1,15*93,3		107,29500		
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				394 957,98
330	775-01 PC	D+M Dřevěné podlahy tl. 10-15 mm lepené nebo plovoucí, vč. Olištování, průmyslová mozaika jasan	m2	229,40000	1 721,70	394 957,98
		S11 : 28,9 (113+115) + 8,6 (110+111)		37,50000		
		S13 : 19,7 (111)		19,70000		
		S21 : 67,0 (205+208+209+210)		67,00000		
		S24 : 16,5 (202+204)		16,50000		
		S31 : 68,9 (304+305+306+307+308+309+310)		68,90000		
		S33 : 19,8 (301)		19,80000		
Díl: 781		Obklady keramické				145 957,92
331	711212002	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou pružná hydroizolace	m2	35,01000	443,25	15 518,18

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		104 : 1,5*0,9		1,35000		
		112 : 2,0*(2*0,9+0,35)+1,5*0,9		5,65000		
		114 : 2,0*(2*0,9)+1,5*0,95		5,03000		
		203 : 2,0*(1,33+2*1,05)+1,5*0,9		8,21000		
		206 : 1,5*0,6		0,90000		
		207 : 1,5*(1,75+1,8+0,75)		6,45000		
		306 : 1,5*(0,9+1,85+2*0,8)		6,53000		
		307 : 1,5*0,6		0,90000		
332	781101210	Penetrace podkladu pod obklady	m2	121,36950	42,93	5 210,39
		104 : 1,95*(6,75-0,9)		11,41000		
		111 : 0,6*(2,8+2,4)		3,12000		
		112 : 1,95*(10,7-0,9)		19,11000		
		114 : 1,95*(9,6-0,85)		17,06000		
		203 : 1,95*(8,05-0,8)		14,14000		
		206 : 1,95*(4,2-0,8)		6,63000		
		207 : 1,95*(9,55-0,8)		17,06000		
		208 : 0,6*(0,6+3,25+1,95)		3,48000		
		301 : 0,6*(0,6+3,52+0,45)		2,74000		
		306 : 1,95*(8,85-0,8)		15,70000		
		307 : 1,95*(4,5-0,8)		7,21000		
		308 : 0,6*(2,4+3,175+0,6)		3,71000		
333	781419706	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	35,01000	31,68	1 109,12
334	781475114	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 15x15 cm	m2	121,36950	550,00	66 753,23
335	781779705	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	86,35950	10,08	870,50
		121,3695-35,01		86,36000		
336	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	4,23374	530,10	2 244,31
337	781-02 PC	Doplňky ke keramickým obkladům	m2	121,36950	150,00	18 205,43
338	781-01 CN	Keramický obklad vnitřních stěn	m2	133,50650	270,00	36 046,76
		1,1*121,3695		133,51000		
Díl: 783		Nátěry				37 442,65
339	783782205	Nátěr tesařských konstrukcí fungicidní a insekticidní dvojnásobný	m2	498,60200	66,20	33 007,45
		strop :				
		1NP :				
		N11 - 240/210 : 0,9*5,0		4,50000		
		N12 - 100/280 : 0,76*(11*7,4)		61,86400		
		2NP :				
		N22 - 180/280 : 0,92*(6*5,5)		30,36000		
		N23 - 180/280 : 0,92*(2*4,55)		8,37200		
		N24 - 180/280 : 0,92*(2*1,1)		2,02400		
		N25 - 140/400 + 70/220 : 1,08*(22*7,4)+0,58*(22*7,4)		270,24800		
		krov :				
		N35 - 140/200 : 0,68*(2*3,7)		5,03200		
		N45 - 200/40-180 : 0,62*(5,6+5,8)		7,06800		
		N36 - 200/200 : 0,8*3,05		2,44000		
		N42 - 60/530 : 1,18*(2*5,6+1,1+0,65+3,45+3,4)		23,36400		
		N43 - 140/300 : 0,88*(8,375+14,25)		19,91000		

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		N44 - 140/300 : 0,88*(2*3,9)		6,86400		
		N37 - 240/240 : 0,96*2,25		2,16000		
		N38 - 200/240 : 0,88*2,25		1,98000		
		N 39 - 3x80/280 : 1,04*7,5		7,80000		
		latě 80/40 : 0,24*185,9		44,61600		
340	783-01	Nátěr protipožární dřevěných prvků REI 30 DP3	m2	2,01600	2 200,00	4 435,20
		4*(0,24*2,1)		2,01600		

Díl: 784 Malby 95 198,43

341	784161401	Penetrace podkladu 1x	m2	1 686,29930	19,62	33 085,19
		446,3975+1239,9018		1 686,30000		
342	784452361	Malba směsí tekutou 2x, míst. do 3,8 m stěny a předstěny	m2	1 239,90180	32,60	40 418,32
		omítka štuková : 753,1104		753,11000		
		špalety : 45,276+14,8277		60,10000		
		SDK příčky : 2*200,022		400,04000		
		SDK předstěny : 26,1187+0,525		26,64000		
343	784452371	Malba směsí tekutou 2x, míst. do 3,8 m stropy, podhledy	m2	446,39750	48,60	21 694,92
		SDK podhledy : 446,3975		446,40000		

Díl: 799 Ostatní 602 763,80

344	799-01 V1 PC	Kuchyňská linka m.č.111 viz. výpis prvků ostatních	kompl	1,00000	51 228,90	51 228,90
345	799-02 V2 PC	Kuchyňská linka m.č.115 viz. výpis prvků ostatních	kompl	1,00000	57 366,90	57 366,90
346	799-03 V3 PC	Kuchyňská linka m.č.208 viz. výpis prvků ostatních	kompl	1,00000	52 975,80	52 975,80
347	799-04 V4 PC	Kuchyňská linka m.č.301 viz. výpis prvků ostatních	kompl	1,00000	52 047,00	52 047,00
348	799-05 V5 PC	Kuchyňská linka m.č.308 viz. výpis prvků ostatních	kompl	1,00000	56 936,70	56 936,70
349	799-06 V6 PC	Zrcadlová skříňka V6 viz. výpis prvků ostatních	ks	1,00000	7 600,00	7 600,00
350	799-07 V7 PC	Háček na ručníky V7 viz. výpis prvků ostatních	ks	1,00000	315,00	315,00
351	799-08 V8 PC	Držák na WC papír V8 viz. výpis prvků ostatních	ks	1,00000	378,00	378,00
352	799-09 V9 PC	Sprchová zástěna V9 viz. výpis prvků ostatních	ks	1,00000	8 839,80	8 839,80
353	799-10 V10 PC	Vanová zástěna V10 viz. výpis prvků ostatních	ks	1,00000	4 671,00	4 671,00
354	799-11 V11 PC	Vybavení bezbariérové koupelny viz. výpis prvků ostatních	kompl	2,00000	21 091,50	42 183,00
355	799-12 V10 PC	Skříňka pod umyvadlo V12 viz. výpis prvků ostatních	ks	3,00000	6 000,00	18 000,00
356	799-13 D01 PC	Atypické provedení detailu dle D01 u okapu dodávka včetně materiálu	bm	7,97000	2 800,00	22 316,00
357	799-14 D02 PC	Atypické provedení detailu dle D02 u okapu dodávka včetně materiálu	bm	8,09000	2 700,00	21 843,00
		3,40+3,43+0,65+0,61		8,09000		
358	799-15 D03 PC	Atypické provedení detailu dle D03 u okapu dodávka včetně materiálu	bm	7,49000	1 600,00	11 984,00
359	799-16 D04 PC	Atypické provedení detailu dle D04 u okapu dodávka včetně materiálu	bm	11,60000	2 700,00	31 320,00
		5,80+5,8		11,60000		
360	799-17 D06 PC	Atypické provedení detailu dle D06 u štítu dodávka včetně materiálu	bm	29,84000	1 500,00	44 760,00
		4*5,62+2*3,68		29,84000		
361	799-18 D07 PC	Atypické provedení detailu dle D07 v úžlabí vikýře dodávka včetně materiálu	bm	14,60000	1 400,00	20 440,00
		4*3,65		14,60000		

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
362	799-19 D07 PC	Atypické provedení detailu dle D07 v úžlabí vikýře dodávka včetně materiálu	bm	12,08000	1 600,00	19 328,00
		4*3,02		12,08000		
363	799-20 PC	Záchytný systém na střeše - systémová dodávka	kompl	1,00000	78 230,70	78 230,70
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí				360 394,56
364	M43-01 PC	D+M OK balkónu vč. kotvení, doprava, nátěr, pozink	kg	2 700,00000	78,19	211 118,40
365	M43-02 PC	D+M OK - stropní nosník - svařanec (zesílení stropu 2NP)	kg	2 675,20000	55,80	149 276,16
		IPE 360 : 1,1*(76,0*(4*8,0))		2 675,20000		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				194 817,09
366	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	170,06720	245,35	41 725,99
		252,5672-(41,25*2,0)		170,07000		
367	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	170,06720	158,90	27 023,68
368	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 210,87360	11,13	24 607,02
		13*170,0672		2 210,87000		
369	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	170,06720	222,25	37 797,44
370	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	510,20160	24,78	12 642,80
		3*170,0672		510,20000		
371	979999999	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	170,06720	300,00	51 020,16
Celkem						8 672 043,78

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-2	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Trubková vedení, krabice, svorky				10 849,09
1	1-01	Trubka ohebná typ 2332 v omítce nebo volně	m	4,00000	19,47	77,87
2	1-02	Krabice přístrojová KPR 68	ks	190,00000	20,40	3 876,57
3	1-03	Krabice odbočná KR 97 se svorkovnicí, 8102	ks	18,00000	90,19	1 623,40
4	1-04	Krabice odbočná KO 100 bez zapojení	ks	1,00000	52,20	52,20
5	1-05	Ekvipotenciální přípojnice UP 563 103 (do KO100x100)	ks	1,00000	255,56	255,56
6	1-01	Trubka ohebná typ 2332 v omítce nebo volně	m	4,00000	12,43	49,72
7	1-02	Krabice přístrojová KPR 68	ks	190,00000	20,78	3 948,39
8	1-03	Krabice odbočná KR 97 se svorkovnicí, 8102	ks	18,00000	40,10	721,87
9	1-04	Krabice odbočná KO 100 bez zapojení	ks	1,00000	54,40	54,40
10	1-05	Ekvipotenciální přípojnice UP 563 103 (do KO100x100)	ks	1,00000	189,11	189,11
Díl: 2		Ocelové konstrukce				387,97
11	2-01	Výstražná tabulka A5 - rozváděč	ks	8,00000	21,74	173,95
12	2-02	Výstražná tabulka do koupelen	ks	5,00000	17,06	85,32
13	2-01	Výstražná tabulka A5 - rozváděč	ks	8,00000	9,90	79,20
14	2-02	Výstražná tabulka do koupelen	ks	5,00000	9,90	49,50
Díl: 8		Vodiče, šňůry a kabely měděné				77 595,94
15	8-01	J-Y(ST)-Y 2x0,8	m	90,00000	13,12	1 180,98
16	8-02	CYKY 2Bx10	m	2,00000	13,28	26,55
17	8-03	CYKY 3Ax1,5	m	30,00000	12,83	384,75
18	8-04	CYKY 3Cx1,5	m	715,00000	12,83	9 169,88
19	8-05	CYKY 3Cx2,5	m	750,00000	12,83	9 618,75
20	8-06	CYSY 4Bx0,75	m	78,00000	12,83	1 000,35
21	8-07	CYKY 4Bx10	m	110,00000	15,30	1 683,00
22	8-08	CYKY 4Bx25	m	20,00000	19,50	390,06
23	8-09	CYKY 5Cx1,5	ks	305,00000	12,83	3 911,63
24	8-10	CYKY 5Cx2,5	m	86,00000	13,65	1 174,16
25	8-11	CYKY 7Cx1,5	m	58,00000	13,28	769,95
26	8-01	J-Y(ST)-Y 2x0,8	m	95,00000	5,99	568,58
27	8-02	CYKY 2Bx10	m	2,00000	70,38	140,76
28	8-03	CYKY 3Ax1,5	m	32,00000	10,62	339,84
29	8-04	CYKY 3Cx1,5	m	751,00000	10,53	7 908,03
30	8-05	CYKY 3Cx2,5	m	788,00000	17,22	13 567,00
31	8-06	CYSY 4Bx0,75	m	82,00000	9,37	768,26
32	8-07	CYKY 4Bx10	m	116,00000	95,56	11 085,19
33	8-08	CYKY 4Bx25	m	21,00000	207,38	4 354,94
34	8-09	CYKY 5Cx1,5	ks	320,00000	17,10	5 472,00
35	8-10	CYKY 5Cx2,5	m	90,00000	27,62	2 485,89
36	8-11	CYKY 7Cx1,5	m	61,00000	26,15	1 595,39
Díl: 8a		Ukončení vodičů				8 155,66
37	100101	Ukončení Cu a Al drátů a lan do 16 mm2	ks	30,00000	53,55	1 606,50
38	100251	Ukončení kabelů záklopkou do 4x10 mm2	ks	63,00000	54,41	3 428,08
39	100252	Ukončení kabelů záklopkou do 4x25 mm2	ks	4,00000	111,49	445,97
40	100259	Ukončení kabelů záklopkou do 5x10 mm2	ks	15,00000	94,88	1 423,17
41	100351	Ukončení kabelů ucpávkou do P21	ks	24,00000	52,16	1 251,94
Díl: 8b		Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí				35 633,17

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-2	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
42	8b-01	Spínače - bílé příslušenství, jednopólový - řazení 1	ks	20,00000	33,19	663,84
43	8b-02	Spínače - bílé příslušenství, trojpólový - řazení 3	ks	5,00000	90,12	450,59
44	8b-03	Spínače - bílé příslušenství, seriový - řazení 5	ks	12,00000	37,95	455,44
45	8b-04	Spínače - bílé příslušenství, střídavý - řazení 6	ks	14,00000	37,95	531,34
46	8b-05	Spínače - bílé příslušenství, seriový - řazení 6 dvojitý	ks	5,00000	75,90	379,49
47	8b-06	Spínače - bílé příslušenství, křížový - řazení 7	ks	4,00000	42,68	170,71
48	8b-07	Spínače - bílé příslušenství, žaluziový spínač	ks	3,00000	46,47	139,40
49	8b-08	Zásuvky - bílé příslušenství, zásuvka jednonásobná	ks	119,00000	73,50	8 746,86
50	8b-01	Spínače - bílé příslušenství, jednopólový - řazení 1	ks	20,00000	121,62	2 432,34
51	8b-02	Spínače - bílé příslušenství, trojpólový - řazení 3	ks	5,00000	614,69	3 073,46
52	8b-03	Spínače - bílé příslušenství, seriový - řazení 5	ks	12,00000	152,53	1 830,38
53	8b-04	Spínače - bílé příslušenství, střídavý - řazení 6	ks	14,00000	108,54	1 519,56
54	8b-05	Spínače - bílé příslušenství, seriový - řazení 6 dvojitý	ks	5,00000	186,98	934,88
55	8b-06	Spínače - bílé příslušenství, křížový - řazení 7	ks	4,00000	162,50	649,98
56	8b-07	Spínače - bílé příslušenství, žaluziový spínač	ks	3,00000	165,89	497,66
57	8b-08	Zásuvky - bílé příslušenství, zásuvka jednonásobná	ks	119,00000	110,57	13 157,24
Díl: 8c		Ovládací, signální a návěstní přístroje				13 035,66
58	8c-00	Tlačít. ovladač zapuštěný	ks	8,00000	33,19	265,54
59	8c-01	Tlačít. ovladač - bílé příslušenství	ks	3,00000	121,98	365,93
60	8c-02	Ovladač zapínací se svorkou N+doutnavka	ks	3,00000	186,48	559,44
61	8c-03	TABLO TLAČÍTKOVÉ AUDIO vč. přísluř.	ks	1,00000	5 116,61	5 116,61
62	8c-04	TELEFON DOMOVNÍ, s displejem vč. přísluř.	ks	3,00000	1 900,34	5 701,02
63	8c-05	ZVONKOVÉ TLAČÍTKO	ks	2,00000	203,78	407,56
64	8c-06	zvonek KOMPAKT 230V	ks	2,00000	309,78	619,56
Díl: 8d		Rozvodnice oceloplech. a plastové				155 677,02
65	8d-00	Rozváděč - montáž do 50 kg	ks	8,00000	194,63	1 557,00
66	8d-01	Rozváděč Rp	ks	1,00000	21 332,46	21 332,46
67	8d-02	Rozváděč RE	ks	1,00000	25 154,50	25 154,50
68	8d-03	Rozváděč RS	ks	1,00000	14 642,31	14 642,31
69	8d-04	Rozváděč R11, R12	ks	2,00000	17 271,48	34 542,95
70	8d-05	Rozváděč R21	ks	1,00000	16 966,38	16 966,38
71	8d-06	Rozváděč R22	ks	1,00000	20 668,56	20 668,56
72	8d-07	Rozváděč R31	ks	1,00000	20 812,86	20 812,86
Díl: 8e		Svítlidla a osvětlovací zařízení				197 712,29
73	8e-00	Svítlidla žárovková, zářivková a LED - stropní + nástěnná	ks	92,00000	253,47	23 319,63
74	8e-01	Dodávka interiérových svítidel bytů včetně systémových závěšů dle specifikace PD, označení A-I	kompl	1,00000	82 800,94	82 800,94
75	8e-02	LED svítidla - vč. zdrojů, přísluř. a recyklace, označení J	ks	4,00000	686,35	2 745,40
76	8e-03	LED svítidla - vč. zdrojů, přísluř. a recyklace, označení K	ks	4,00000	1 299,20	5 196,82
77	8e-04	LED svítidla - vč. zdrojů, přísluř. a recyklace, označení L	ks	12,00000	697,60	8 371,19
78	8e-05	LED svítidla - vč. zdrojů, přísluř. a recyklace, označení M - včetně PIR čidla	ks	4,00000	4 362,24	17 448,95
79	8e-06	LED svítidla - vč. zdrojů, přísluř. a recyklace, označení N včetně PIR čidla	ks	12,00000	4 362,24	52 346,84

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-2	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
80	8e-07	LED svítidla - vč. zdrojů, přísluř. a recyklace, označení O	ks	11,00000	498,41	5 482,52
Díl: 8f		Vedení uzemňovací				14 721,66
81	8f-00	Ochranné pospojování - Cu 4-25 mm2 v omítce nebo volně	m	300,00000	11,48	3 442,50
82	8f-01	Sílové vodiče, CYA 4 mm2 zelenožlutý	m	50,00000	9,28	463,95
83	8f-02	Sílové vodiče, CYA 16 mm2 zelenožlutý	m	250,00000	33,19	8 298,00
84	8f-03	Svorka uzemňovací vč. pásky	ks	30,00000	83,91	2 517,21
Díl: 9		Hromosvod - trubková vedení, krabice, svorky				511,98
85	9-01	Krabice odbočná UP (se zkušební svorkou)	ks	1,00000	146,82	146,82
86	9-01	Krabice odbočná UP (se zkušební svorkou)	ks	1,00000	365,16	365,16
Díl: 99		Vedení uzemňovací v zemi				36 387,19
87	99-01	Nerez pásek 30x3,5 (0,84 kg/m)	m	70,00000	17,06	1 194,48
88	99-02	Drát nerez průměr 10 mm (0,6 kg/m)	m	30,00000	27,71	831,33
89	99-03	Drát AlMgSi průměr 8 mm (0,135 kg/m)	m	130,00000	39,90	5 186,61
90	99-04+05	Jímací tyč do dl. 3 m	ks	7,00000	191,93	1 343,48
91	99-08+10+12	Svorka hromosvodová nad 2 šroubů (ST, SJ, SK, UP, SZ, SR01, SR02)	ks	22,00000	48,30	1 062,67
92	99-09+11	Svorka hromosvodová do 2 šroubů (SS, SR03)	ks	7,00000	36,75	257,23
93	99-13	Ochranný úhelník s držáky do zdi	ks	6,00000	195,98	1 175,85
94	99-15	Označení svodu štítky	ks	6,00000	44,24	265,41
95	99-01	Nerez pásek 30x3,5 (0,84 kg/m)	kg	59,00000	178,16	10 511,15
96	99-02	Drát nerez průměr 10 mm (0,6 kg/m)	kg	18,00000	129,94	2 338,96
97	99-03	Drát AlMgSi průměr 8 mm (0,135 kg/m)	m	130,00000	17,02	2 212,47
98	99-04	Hliníková jímací tyč, Al délka=1m vč. příslušenství	ks	6,00000	127,03	762,16
99	99-05	Hliníková jímací tyč, Al délka=2m vč. příslušenství	ks	1,00000	240,89	240,89
100	99-06	Podpěra vedení Nerez, PV 01 do zdiva, ST na okapový svod	ks	36,00000	87,39	3 146,04
101	99-07	Podpěra vedení Nerez, PV 23	ks	45,00000	45,14	2 031,08
102	99-08	Svorka hromosvodová nerez, SK křížová	ks	8,00000	38,80	310,39
103	99-09	Svorka hromosvodová nerez, SZ zkušební	ks	6,00000	40,28	241,65
104	99-10	Svorka hromosvodová nerez, SO okapová	ks	8,00000	26,33	210,67
105	99-11	Svorka hromosvodová nerez, SR 02 pro spoj. pásových vodičů	ks	1,00000	48,87	48,87
106	99-12	Svorka hromosvodová nerez, SR 03 pro spoj. kruh. a pásového vodiče	ks	7,00000	50,35	352,42
107	99-13	Nerez ochranný úhelník OU	ks	6,00000	228,51	1 371,06
108	99-14	Nerez držák ochranného úhelníku Duz	ks	12,00000	96,82	1 161,86
109	99-15	Výstražná tabulka A5	ks	6,00000	21,74	130,46
Díl: ON		Ostatní náklady				60 976,65
110	ON-01	Elektroinstalace světelná - přírážka na podr.materiál (3%)	kpl	1,00000	13 523,09	13 523,09
111	ON-02	Elektroinstalace světelná - dopravné a rezie (15%)	kpl	1,00000	270,00	270,00
112	ON-03	Elektroinstalace světelná - PPV (12%)	kpl	1,00000	270,00	270,00
113	ON-04	Ochrana před bleskem - přírážka na podr.materiál (3%)	kpl	1,00000	270,00	270,00
114	ON-05	Ochrana před bleskem - dopravné a rezie (15%)	kpl	1,00000	270,00	270,00
115	ON-06	Ochrana před bleskem - PPV (12%)	kpl	1,00000	270,00	270,00

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-2	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
116	ON-07	Demontáže	kpl	1,00000	3 750,00	3 750,00
117	ON-08	Zednické práce	kpl	1,00000	12 054,86	12 054,86
118	ON-09	Zemní práce	kpl	1,00000	9 540,86	9 540,86
119	ON-10	Dopravné (12% z dodávek)	kpl	1,00000	7 662,84	7 662,84
120	ON-11	Přesun hmot (3% z dodávek)	kpl	1,00000	270,00	270,00
121	ON-12	Revize el. zařízení	khod	40,00000	320,63	12 825,00

Celkem						611 644,28
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-3	Plynové zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				11 878,00
1	132301111	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	6,00000	457,00	2 742,00
2	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	6,00000	128,00	768,00
3	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	6,00000	267,00	1 602,00
4	162702199	Poplatek za skládku zeminy	m3	2,00000	285,00	570,00
5	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,00000	16,60	33,20
6	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,00000	124,00	496,00
7	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	2,00000	588,00	1 176,00
8	1710002	Kamenivo těžené, zásypový materiál	t	3,60000	553,00	1 990,80
9	899623142	Odstranění povrchů a její zpětná instalace řeší stavba	m2	5,00000	500,00	2 500,00
Díl: 723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				15 400,76
10	7230003	Montáž potrubí ocelového černého bezešvého	m	8,00000	131,40	1 051,20
11	7231001	Potrubí ocelové černé bezešvé DN25	m	8,00000	253,80	2 030,40
12	723000481	Montáž regulátoru	soub	1,00000	2 250,00	2 250,00
13	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	20,00000	359,55	7 191,00
14	723160204	Připojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	soubor	1,00000	1 065,60	1 065,60
15	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1	soubor	1,00000	264,60	264,60
16	723190252	Výpusky plynovodní vedení a upevnění DN 20 s nástěnkou	kus	1,00000	233,10	233,10
17	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řad	kus	1,00000	270,90	270,90
18	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řad	kus	2,00000	414,90	829,80
19	998723201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	188,55000	1,14	214,16
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				531,00
20	783425422	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m	20,00000	26,55	531,00
Díl: O01		Ostatní				7 722,00
21	11	Stavební výpomoc (VYSEKÁNÍ DŘÁŽEK A PROSTUPŮ)	hod	12,00000	342,00	4 104,00
22	111	Demontáže potrubí	hod	4,00000	342,00	1 368,00
23	13	Revize a tlaková zkouška	kpl	1,00000	2 250,00	2 250,00
Celkem						35 531,76

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-3	Plynové zařízení

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

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-4	Zdravotnětechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				353 263,40
1	132301111	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	235,00000	457,00	107 395,00
2	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	235,00000	128,00	30 080,00
3	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	79,00000	267,00	21 093,00
4	162702199	Poplatek za skládku zeminy	m3	79,00000	285,00	22 515,00
5	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	79,00000	16,60	1 311,40
6	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	156,00000	124,00	19 344,00
7	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	79,00000	588,00	46 452,00
8	1710002	Kamenivo těžené, zásypový materiál	t	141,00000	553,00	77 973,00
9	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,00000	2 775,00	11 100,00
10	899623142	Odstranění povrchů a její zpětná instalace řeší stavba	m2	32,00000	500,00	16 000,00
Díl: 721		Zdravotníka - vnitřní kanalizace				221 680,22
11	72105	Montáž zápachových uzávěrek	kus	22,00000	117,00	2 574,00
12	72586009	Sifon umyvadl.40/50 chrom	kus	7,00000	293,40	2 053,80
13	72586016	Sifon sprch./vana DN 40/50 samočist.	kus	5,00000	613,80	3 069,00
14	72586017	Sifon pračkový DN 50 podomítkový	kus	5,00000	422,10	2 110,50
15	72586018	Sifon VZT DN 32	kus	5,00000	402,30	2 011,50
16	721173401	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 100 systém KG	m	15,00000	333,00	4 995,00
17	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 125 systém KG	m	84,00000	374,85	31 487,40
18	721173403	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 150 systém KG	m	29,00000	332,55	9 643,95
19	721173404	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 200 systém KG	m	4,00000	352,35	1 409,40
20	721173723	Potrubí kanalizační HT přípojovací DN 50	m	58,00000	144,00	8 352,00
21	721174005	Potrubí kanalizační HT ležaté DN 100	m	31,00000	336,15	10 420,65
22	72119401	Montáž větrací hlavice a přívzdušňovacího ventilu	kus	2,00000	198,00	396,00
23	72150	Větrací hlavice odpadní DN100	kus	1,00000	674,10	674,10
24	72150562	Přívzdušňovací ventil DN50/100	kus	1,00000	313,20	313,20
25	72151	SYSTEMOVÝ ZASAKOVACÍ TUNEL 1x T1600+ 2x ČELO OBJEM 1800l	kus	1,00000	9 385,20	9 385,20
26	72150456	REVIZNÍ SPADIŠŤOVÁ PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN400	kus	5,00000	3 150,00	15 750,00
27	7215045612	Lapač dešťových splavenin DN125	kus	8,00000	1 086,30	8 690,40
28	7215045613	Domácí čistírna odpadních vod PRO 12 EKVIVALETNÍCH OBYVATEL + montáž	m	1,00000	94 543,20	94 543,20
29	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,00000	45,81	320,67
30	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	17,00000	50,85	864,45
31	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,00000	75,60	453,60
32	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	221,00000	18,99	4 196,79
33	7256865	Montáž revizní šachty	soub	5,00000	765,00	3 825,00
34	7256866	Montáž lapače dešťových splavenin	soub	8,00000	108,00	864,00

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-4	Zdravotnětechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	2 893,84100	1,13	3 276,41
Díl: 722		Zdravotníka - vnitřní vodovod				144 440,96
36	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	130,00000	190,80	24 804,00
37	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	100,00000	236,70	23 670,00
38	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	34,00000	270,90	9 210,60
39	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	130,00000	50,40	6 552,00
40	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	134,00000	64,35	8 622,90
41	722221135	Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem pračkový	soubor	5,00000	460,80	2 304,00
42	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	4,00000	70,74	282,96
43	7220003	Vypouštěcí kohout 1/2'	kus	4,00000	153,00	612,00
44	7220006	Tlakoměr	kus	1,00000	1 179,00	1 179,00
45	7220007	VODOMĚRNÁ PLASTOVÁ ŠACHTA 900x1200mm, VÝŠKA 1,5m + sestava DN25+ montáž	soub	1,00000	14 400,00	14 400,00
46	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,00000	348,30	348,30
47	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,00000	438,30	438,30
48	722231252	Ventil pojistný mosazný s vnitřním x vnějším závitem PN 6, T 100°C G 1' k bojleru	kus	1,00000	931,50	931,50
49	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,00000	321,30	963,90
50	722232046	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00000	155,70	311,40
51	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	10,00000	294,30	2 943,00
52	722232066	Kohout kulový přímý s vypouštěním a páčkou PN 35 do 185 °C chromovaný R250DS 1' červený	kus	1,00000	465,30	465,30
53	722234264	Filtr mosazný s 2x vnitřním závitem PN 16, T 120 °C G 1/2'	kus	1,00000	144,90	144,90
54	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	1,00000	50,31	50,31
55	7220002	Čerpadlo cirkulační DN15/20 N	kus	1,00000	6 754,50	6 754,50
56	722262221	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40 °C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	10,00000	585,00	5 850,00
57	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	287,00000	30,42	8 730,54
58	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	287,00000	19,26	5 527,62
59	7230003	Montáž potrubí PE	m	23,00000	150,75	3 467,25
60	7231001	Potrubí PE d32	m	23,00000	345,60	7 948,80
61	72310014343	Signalizační vodič + páska	m	26,00000	23,22	603,72
62	732331617	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 litrů	soubor	1,00000	2 979,00	2 979,00
63	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,00000	1 134,00	1 134,00
64	7,32332E+12	Termostatický směšovací ventil DN25	soubor	1,00000	1 426,50	1 426,50
65	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1 985,14200	0,90	1 784,66
Díl: 725		Zdravotníka - zařizovací předměty				156 868,50

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-4	Zdravotnětechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
66	7250002	Montáž předstěnového systému SDK	kus	2,00000	675,00	1 350,00
67	7250002R	Montáž předstěnového systému zdivo	kus	3,00000	675,00	2 025,00
68	7250003	Předstěnový systém WC systémový SDK	soub	2,00000	4 500,00	9 000,00
69	7250003R	Předstěnový systém WC systémový zdivo	soub	3,00000	3 150,00	9 450,00
70	7250003	montáž ovládacího tlačítka	kus	5,00000	225,00	1 125,00
71	7250005	Ovládací tlačítko předstěnového WC systému - bílá, plast, 2 tlačítka	kus	5,00000	765,00	3 825,00
72	7250004	Montáž umývatka	kus	2,00000	530,10	1 060,20
73	7251010	Umývatka	kus	2,00000	855,00	1 710,00
74	725113123	Montáž klozetových mís závěsných	kus	5,00000	508,50	2 542,50
75	7250001	WC závěsné + sedátko, bílé	kus	3,00000	2 430,00	7 290,00
76	7250001R	WC závěsné invalidní + sedátko, bílé	kus	2,00000	4 955,40	9 910,80
77	725215102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	5,00000	666,00	3 330,00
78	7251012	Umyvadlo ker. 45cm, bílé	soub	3,00000	900,00	2 700,00
79	7251012R	Umyvadlo ker.invalida, bílé	soub	2,00000	1 645,20	3 290,40
80	725249101	Montáž vaničky sprchové	soubor	3,00000	1 203,30	3 609,90
81	7250008	Sprchová vanička	soub	3,00000	5 130,00	15 390,00
82	7,25249E+11	Montáž vany	soubor	2,00000	1 443,60	2 887,20
83	725000915	Vana	soub	2,00000	5 400,00	10 800,00
84	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,00000	4 536,00	4 536,00
85	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s připojovací trubičkou	soubor	24,00000	98,55	2 365,20
86	7251001	Ventil rohový 1/2' + připojovací trubičky	kus	24,00000	144,90	3 477,60
87	725822721	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2	kus	7,00000	281,70	1 971,90
88	7251002	Baterie umyvadlová stoj. páková	kus	7,00000	1 549,29	10 845,01
89	725831411	Montáž baterie vanové	soubor	2,00000	279,90	559,80
90	7251003	Baterie vanová	kus	2,00000	1 917,00	3 834,00
91	725841411	Montáž baterie sprchové nástěnné	kus	3,00000	323,10	969,30
92	7251004	Baterie sprchová nást. páková	kus	3,00000	8 390,70	25 172,10
93	72510055	Baterie dřezová páková	kus	5,00000	1 539,00	7 695,00
94	72510056	Baterie výlevková nást. páková	kus	1,00000	1 305,00	1 305,00
95	7258414123	Montáž baterie dřezové a výlevkové	kus	6,00000	301,95	1 811,70
96	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1 891,44500	0,54	1 029,89
Díl: S1 Solární vytápění						184 026,69
97	1	Montáž solárních kolektorů	kus	7,00000	1 350,00	9 450,00
98	2	Montáž nosných prvků	kus	7,00000	900,00	6 300,00
99	solK31	Solární kolektor s plochou 1,9m2. Vybaven absorberem s 95% absorbcí záření. Výkon 1,5 kW	ks	7,00000	8 580,60	60 064,20
100	solM12	Montážní sada pro kolektorY 7 kusů	ks	1,00000	6 796,80	6 796,80
101	solM14	Spojovací soubor (sada)	ks	2,00000	5 310,00	10 620,00
102	solČ2	SOLÁRNÍ ČERPADLOVÁ INSTALAČNÍ JEDNOTKA, S MĚŘIČEM VYROBENÉHO TEPLA	ks	1,00000	8 359,20	8 359,20
103	solR3	Solární regulace	ks	1,00000	6 644,70	6 644,70
104	solKa5	Teplonosná, nemrzoucí kapalina 20l	ks	4,00000	1 552,50	6 210,00
105	solEN7	Expanzní nádoba Solární 80	ks	1,00000	4 131,00	4 131,00
106	3	Instalace solárního ovladače	soub	1,00000	1 350,00	1 350,00
107	47	Montáž čerpadlové jednotky	soub	1,00000	900,00	900,00

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-4	Zdravotnětechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
108	6	Montáž expanzní nádoby	kus	1,00000	405,00	405,00
109	91	Propojení MaR	soub	1,00000	900,00	900,00
110	10	Topná zkouška	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00
111	11	Stavební výpomoc	kpl	1,00000	2 250,00	2 250,00
112	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	75,00000	29,88	2 241,00
113	10	Izolace Solární 22 tl. 19mm	m	75,00000	326,70	24 502,50
114	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT	m	75,00000	298,80	22 410,00
115	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	75,00000	12,60	945,00
116	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	1,00000	17,55	17,55
117	solPř13	Automatický odvzdušňovací ventil 3/8 - 180°C/10bar 250031	ks	1,00000	1 134,00	1 134,00
118	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	2,00000	17,55	35,10
119	73404	Kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí G 1/2'	kus	2,00000	150,30	300,60
120	73457	Kulový kohout 3/4'	kus	3,00000	224,10	672,30
121	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	3,00000	64,98	194,94
122	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	1,00000	71,10	71,10
123	73401	Servisní armatūra k EN MK 1'	kus	1,00000	774,90	774,90
124	734251253	Ventil závitový pojistný rohový R 140 6 bar G 1	kus	1,00000	198,90	198,90
125	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,00000	135,90	135,90
126	734421130	Tlakoměr deformační č 03313 D 160 kruhový B s bronzovou trubicí rozsah 0-10 MPa	kus	1,00000	1 512,00	1 512,00
Díl: O01		Ostatní				84 690,00
127	1121	Konstrukce pro uchycení rozvodů	kpl	1,00000	13 500,00	13 500,00
128	1131	Demontáže stávající rozvody a zařizovací předměty	hod	60,00000	342,00	20 520,00
129	1141	Stavební výpomoci (vysekávání drážek a prostupů)	hod	135,00000	342,00	46 170,00
130	13	Revize tlakových nádob	kpl	1,00000	1 350,00	1 350,00
131	14	Dopojení na stáv. přípojku vody a kanalizace	kpl	1,00000	3 150,00	3 150,00

Celkem	1 144 969,77
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-5	Zařízení pro vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 713		Izolace tepelné				16 276,14
1	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	357,00000	29,88	10 667,16
2	71301	Izolace návleková tl. 13mm/15	m	277,00000	13,22	3 662,22
3	71302	Izolace návleková tl. 13mm/18	m	60,00000	16,07	964,44
4	71350	Izolace návleková tl.20mm/22	m	20,00000	32,40	648,00
5	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	219,15400	1,53	334,32
Díl: 731		Ústřední vytápění - kotelny				86 797,74
6	10	Topná zkouška	kpl	1,00000	8 208,00	8 208,00
7	73124101	Uvedení plyn.kotle do provozu	kpl	1,00000	2 250,00	2 250,00
8	7310001	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, VÝKON 2,0-16,9kW	kus	1,00000	43 731,00	43 731,00
9	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 45 kW	soubor	1,00000	2 700,00	2 700,00
10	7313200	Montáž MaR + další komponenty + kabeláž	kpl.	1,00000	2 250,00	2 250,00
11	7311001	Termostat ekvitermní	kus	1,00000	3 699,00	3 699,00
12	73110021	Čidlo venkovní teploty	kus	1,00000	585,00	585,00
13	73110022	Čidlo teploty TV	kus	1,00000	189,00	189,00
14	7313201	Montáž odtahu spalin	kpl	1,00000	2 250,00	2 250,00
15	7312003	Vertikální komínová koncovka 80/125	kus	1,00000	1 926,00	1 926,00
16	7312004	Trubky O 80/125mm dl. 1,0m	kus	12,00000	909,00	10 908,00
17	7312005	Revizní kus O 80/125 mm ROHOVÝ	kus	1,00000	1 188,00	1 188,00
18	7312006	KOLENO O 80/125 mm 90°	kus	1,00000	873,00	873,00
19	7312007	ADAPTER 60/100-80/125	kus	1,00000	819,00	819,00
20	998731201	Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m	%	1 010,79000	5,17	5 221,74
Díl: 733		Ústřední vytápění - potrubí				90 218,93
21	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	277,00000	219,60	60 829,20
22	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	60,00000	268,20	16 092,00
23	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	20,00000	297,90	5 958,00
24	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	357,00000	12,60	4 498,20
25	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1 127,59200	2,52	2 841,53
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury				56 499,28
26	7340001	Montáž termostat. hlavice	kus	26,00000	42,03	1 092,78
27	73455	TERMOSTATICKÁ HLAVICE	kus	26,00000	315,00	8 190,00
28	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	2,00000	17,55	35,10
29	73404	Kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí G 1/2'	kus	2,00000	150,30	300,60
30	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	33,00000	53,01	1 749,33
31	73451	Ventil termostatický rad. př. 1/2'	kus	7,00000	307,35	2 151,45
32	734690	Šroubení rad. př. G 1/2	kus	7,00000	258,75	1 811,25
33	734691	Šroubení rad. roh. G 1/2' - H	kus	19,00000	270,00	5 130,00
34	73409	Šroubení svěrné + opěrné pouzdro - d 15	kus	52,00000	56,70	2 948,40
35	73410	SADA PRO NAPOJENÍ MĚŘIČE TEPLA DN15	kpl.	5,00000	900,00	4 500,00
36	73411	MĚŘIČ TEPLA DN15, Q=0,6m3/h	kus	5,00000	4 419,00	22 095,00
37	73413	Montáž měřičů tepla + kabeláž	kpl.	5,00000	765,00	3 825,00

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-5	Zařzení pro vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	734211119	Ventil závitový odvodušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	1,00000	171,00	171,00
39	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	3,00000	108,00	324,00
40	734261236	Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120°C	kus	2,00000	216,00	432,00
41	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,00000	120,60	120,60
42	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,00000	135,90	135,90
43	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,00000	224,10	1 120,50
44	998734201	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	%	701,86100	0,52	366,37
Díl: 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				85 363,22
45	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	26,00000	78,30	2 035,80
46	73515902	Tlaková zkouška otopných těles	kus	26,00000	161,55	4 200,30
47	73509	Otopné těleso trubkové KLM 1220.600	kus	3,00000	2 197,80	6 593,40
48	73510	Otopné těleso trubkové KLM 1820.600	kus	2,00000	3 340,80	6 681,60
49	73511	Otopné těleso 22K/2140	kus	1,00000	2 518,20	2 518,20
50	73505	Otopné těleso 22K/2160	kus	1,00000	2 770,20	2 770,20
51	73506	Otopné těleso 11VK/6040	kus	3,00000	1 891,80	5 675,40
52	73507	Otopné těleso 11VK/6050	kus	2,00000	2 084,47	4 168,94
53	73508	Otopné těleso 11VK/6060	kus	2,00000	2 120,40	4 240,80
54	735081	Otopné těleso 11VK/6070	kus	1,00000	2 233,80	2 233,80
55	735082	Otopné těleso 11VK/6080	kus	2,00000	2 348,10	4 696,20
56	735083	Otopné těleso 21VK/6050	kus	1,00000	2 577,74	2 577,74
57	735084	Otopné těleso 21VK/6060	kus	5,00000	2 704,50	13 522,50
58	735085	Otopné těleso 21VK/6070	kus	2,00000	2 779,20	5 558,40
59	735086	Otopné těleso 21VK/6090	kus	1,00000	3 202,99	3 202,99
60	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	10,00000	346,95	3 469,50
61	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	11,00000	346,95	3 816,45
62	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu	kus	5,00000	356,40	1 782,00
63	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,15000	938,70	2 956,91
64	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	1 052,62500	2,53	2 662,09
Díl: S1		Solární vytápění				66 213,90
65	181	NEPŘÍMO OHŘÍVANÝ SOLÁRNÍ ZÁSObNÍK, OBJEM 750L, DVA VÝMĚNÍKY - odpovídající rozměr a zapojení	ks	1,00000	63 063,90	63 063,90
66	7	Montáž zásobníku	soub	1,00000	3 150,00	3 150,00
Díl: O01		Ostatní				63 270,00
67	111	Revize kotle, kouřovodu	kpl	1,00000	2 250,00	2 250,00
68	1121	Konstrukce pro uchycení rozvodů	kpl	1,00000	9 000,00	9 000,00
69	1131	Demontáže stávající rozvody, zdroje tepla a otopných těles a	hod	60,00000	342,00	20 520,00
70	1141	Stavební výpomoci (vysekávání drážek a prostupů)	hod	100,00000	315,00	31 500,00
Celkem						464 639,21

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-5	Zařizování pro vytápění

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

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-6	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zař.č.1 - větrání s rekuperací bytové jednotky 2.NP				124 182,90
1	240001001	Větrací jednotka rekuperační <i>Vp=200m3/h, pext=200Pa. Vo=200m3/h, pext=200Pa. (P=136W, I=1,0A, U=230V). Součástí jednotky kabelový ovladač (délka 2m). (zajistit odvod kondenzátu, připojení elektro) (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.4)</i>	kpl	1,00000	37 417,50	37 417,50
2	240001001a	Aktivní protimrazová ochrana + čidlo <i>(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.4)</i>	ks	1,00000	17 478,00	17 478,00
3	240001002	Tlumič hluku kruhový D=160/600mm. <i>(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.4)</i>	ks	1,00000	1 797,30	1 797,30
4	240001003	Protidešťová žaluzie 200x400mm včetně síta. RAL dle požadavku investora. <i>(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.4)</i>	ks	1,00000	1 705,50	1 705,50
5	240001004	Protidešťová žaluzie 250x400mm včetně síta. RAL dle požadavku investora. <i>(společný výfuk po zařízení č.1, 2, 3) (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.4)</i>	ks	1,00000	1 890,90	1 890,90
6	240001005	Plastový talířový univerzální ventil D=80mm pro přívod i odvod, RAL 9003. <i>Včetně stropního boxu. (typy a provedení distribučních elementů řešit s investorem) (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.2)</i>	ks	6,00000	463,50	2 781,00
7	240001006	Plastový talířový univerzální ventil D=125mm pro přívod i odvod, RAL 9003.	ks	3,00000	567,90	1 703,70
8	240001007	Požární klapka D=160mm, provedení ZV. <i>ZV - základní vybavení se spouštěcí pružinou a tavnou pojistkou. Požární odolnost dle PBŘ, montáž dle katalogového listu. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.2)</i>	ks	2,00000	3 141,00	6 282,00
9	240001008	Zpětná klapka těsná D=160mm. <i>(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.4)</i>	ks	1,00000	394,20	394,20
10	240001009	Nerezový T-kus D=160mm s odvodněním. <i>(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.2)</i>	ks	1,00000	1 932,30	1 932,30
11	240001010	Kuchyňská odsávací digestoř - recirkulační. <i>V?320m3/h, (Pmax=300W, U=230V). Součástí filtr, zpětná klapka, regulace výkonu, osvětlení. Přesný typ odsávací digestoře řešit s investorem. (projektován standard) (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.2)</i>	kpl	1,00000	5 400,00	5 400,00
12	240001020	Tepelně-hluková izolovaná ohebná hadice D=160mm, hygienické provedení. <i>(přívod, odvod, sání, výfuk) (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.4)</i>	bm	20,00000	515,70	10 314,00
13	240001030	VZT potrubí kruhové pozink SPIRO do průměru max. D=80mm / 50% tvarovek <i>Spojováno na spojky.</i>	bm	21,00000	418,50	8 788,50
14	240001040	VZT potrubí pozink čtyřhranné, sk.I, tř.těs.I. / 20% tvarovek <i>(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.2, 4)</i>	m2	3,00000	639,00	1 917,00

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-6	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	Pol__15	VZT potrubí kruhové pozink SPIRO do průměru max. D=125mm / 50% tvarovek	bm	9,00000	513,00	4 617,00

Spojováno na spojky.

16	Pol__16	VZT potrubí kruhové pozink SPIRO do průměru max. D=160mm / 50% tvarovek	bm	36,00000	549,00	19 764,00
----	---------	--	----	----------	--------	-----------

Spojováno na spojky.

(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.2, 4)

Díl: 2	Pomocný materiál a práce zařízení č. 1	40 770,00
---------------	---	------------------

17	Pol__1	Montážní materiál - těsnící, spojovací, kotvící, nosný	kpl	1,00000	4 050,00	4 050,00
18	Pol__10	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,00000	3 600,00	3 600,00
19	Pol__11	Dílenská / výrobní dokumentace	kpl	1,00000	450,00	450,00
20	Pol__12	Dokumentace skutečného provedení VZT	kpl	1,00000	900,00	900,00
21	Pol__2	Montážní prvky - nástavce, redukce, přechody, odbočky, spojky	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00
22	Pol__3	Tepelná izolace samolepící tl.19mm na bázi syntetického kaučuku	m2	20,00000	580,50	11 610,00
23	Pol__4	Požární izolace, EI 30 DP1.	m2	20,00000	445,50	8 910,00
24	Pol__5	Požární ucpávky, tmely.	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00
25	Pol__6	Lešení lehké do výšky cca 9m a další pomocné mechanismy	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00
26	Pol__7	Technická činnost a koordinační činnost na stavbě	kpl	1,00000	450,00	450,00
27	Pol__8	Zaregulování VZT vč. protokolu + provozní řád VZT	kpl	1,00000	1 350,00	1 350,00
28	Pol__9	Vedlejší rozpočtové náklady	kpl	1,00000	1 350,00	1 350,00

Díl: 3	Zař.č.2 - větrání s rekuperací bytové jednotky 3.NP	130 014,90
---------------	--	-------------------

29	240002001	Větrací jednotka rekuperační	kpl	1,00000	37 417,50	37 417,50
----	-----------	------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

Vp=200m3/h, pext=200Pa. Vo=200m3/h, pext=200Pa. (P=136W, I=1,0A, U=230V).

Součástí jednotky kabelový ovladač (délka 2m).

(zajistit odvod kondenzátu, připojení elektro)

(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.4)

30	240002001a	Aktivní protimrazová ochrana + čidlo	ks	1,00000	17 478,00	17 478,00
----	------------	--------------------------------------	----	---------	-----------	-----------

(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.4)

31	240002002	Tlumič hluku kruhový D=160/600mm.	ks	1,00000	1 797,30	1 797,30
----	-----------	-----------------------------------	----	---------	----------	----------

(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.4)

32	240002003	Protidešťová žaluzie 200x400mm včetně síta. RAL dle požadavku investora.	ks	1,00000	1 705,50	1 705,50
----	-----------	--	----	---------	----------	----------

(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.4)

33	240002004	Protidešťová žaluzie 250x400mm včetně síta. RAL dle požadavku investora.	ks	1,00000	1 890,90	1 890,90
----	-----------	--	----	---------	----------	----------

(společný výfuk po zařízení č.1, 2, 3)

(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.4)

34	240002005	Plastový talířový univerzální ventil D=80mm pro přívod i odvod, RAL 9003.	ks	6,00000	463,50	2 781,00
----	-----------	---	----	---------	--------	----------

Včetně stropního boxu.

(typy a provedení distribučních elementů řešit s investorem)

(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.3)

35	240002006	Plastový talířový univerzální ventil D=125mm pro přívod i odvod, RAL 9003.	ks	3,00000	567,90	1 703,70
----	-----------	--	----	---------	--------	----------

Včetně stropního boxu.

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-6	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(typy a provedení distribučních elementů řešit s investorem) (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.3)				
36	240002007	Požární klapka D=160mm, provedení ZV. ZV - základní vybavení se spouštěcí pružinou a tavnou pojistkou. Požární odolnost dle PBŘ, montáž dle katalogového listu. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.3, 4)	ks	2,00000	3 141,00	6 282,00
37	240002008	Zpětná klapka těsná D=160mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.4)	ks	1,00000	394,20	394,20
38	240002009	Nerezový T-kus D=160mm s odvodněním. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.3)	ks	1,00000	1 932,30	1 932,30
39	240002010	Kuchyňská odsávací digestoř - recirkulační. V?320m3/h, (Pmax=300W, U=230V). Součástí filtr, zpětná klapka, regulace výkonu, osvětlení. Přesný typ odsávací digestoře řešit s investorem. (projektován standard) (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.3)	kpl	1,00000	5 400,00	5 400,00
40	240002020	Tepelně-hluková izolovaná ohebná hadice D=160mm, hygienické provedení. (přívod, odvod, sání, výfuk) (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.4)	bm	20,00000	515,70	10 314,00
41	240002030	VZT potrubí kruhové pozink SPIRO do průměru max. D=80mm / 50% tvarovek Spojováno na spojky.	bm	15,00000	418,50	6 277,50
42	240002040	VZT potrubí pozink čtyřhranné, sk.I, tř.těs.I. / 20% tvarovek (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.3, 4)	m2	3,00000	639,00	1 917,00
43	Pol__26	VZT potrubí kruhové pozink SPIRO do průměru max. D=125mm / 50% tvarovek Spojováno na spojky.	bm	6,00000	513,00	3 078,00
44	Pol__27	VZT potrubí kruhové pozink SPIRO do průměru max. D=160mm / 50% tvarovek Spojováno na spojky. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.3, 4)	bm	54,00000	549,00	29 646,00
Díl: 4		Pomocný materiál a práce zařízení č. 2				50 058,00
45	Pol__29	Montážní materiál - těsnící, spojovací, kotvící, nosný	kpl	1,00000	4 950,00	4 950,00
46	Pol__30	Montážní prvky - nástavce, redukce, přechody, odbočky, spojky	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00
47	Pol__31	Tepelná izolace samolepící tl.19mm na bázi syntetického kaučuku	m2	26,00000	580,50	15 093,00
48	Pol__32	Požární izolace, EI 30 DP1.	m2	30,00000	445,50	13 365,00
49	Pol__33	Požární ucpávky, tmely.	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00
50	Pol__34	Lešení lehké do výšky cca 9m a další pomocné mechanismy	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00
51	Pol__35	Technická činnost a koordinační činnost na stavbě	kpl	1,00000	450,00	450,00
52	Pol__36	Zaregulování VZT vč. protokolu + provozní řád VZT	kpl	1,00000	1 350,00	1 350,00
53	Pol__37	Vedlejší rozpočtové náklady	kpl	1,00000	1 350,00	1 350,00
54	Pol__38	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,00000	3 600,00	3 600,00
55	Pol__39	Díleňská / výrobní dokumentace	kpl	1,00000	450,00	450,00
56	Pol__40	Dokumentace skutečného provedení VZT	kpl	1,00000	1 350,00	1 350,00

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-6	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 5		Zař.č.3 - větrání s rekuperací bytové jednotky 2+3.NP				94 293,00
57	240003001	Větrací jednotka rekuperační <i>V_p=150m³/h, p_{ext}=160Pa. Vo=150m³/h, p_{ext}=160Pa. (P=72W, I=0,59A, U=230V). Součástí jednotky bezdrátový ovladač. (zajistit odvod kondenzátu, připojení elektro) (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.4)</i>	kpl	1,00000	28 460,70	28 460,70
58	240003001a	Aktivní protimrazová ochrana + čidlo <i>(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.4)</i>	ks	1,00000	16 502,40	16 502,40
59	240003002	Tlumič hluku kruhový D=125/600mm. <i>(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.4)</i>	ks	1,00000	1 669,50	1 669,50
60	240003003	Protidešťová žaluzie 200x400mm včetně síta. RAL dle požadavku investora. <i>(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.4)</i>	ks	1,00000	1 705,50	1 705,50
61	240003004	Protidešťová žaluzie 250x400mm včetně síta. RAL dle požadavku investora. <i>(společný výfuk po zařízení č.1, 2, 3) (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.4)</i>	ks	1,00000	1 890,90	1 890,90
62	240003005	Plastový talířový univerzální ventil D=80mm pro přívod i odvod, RAL 9003. <i>Včetně stropního boxu. (typy a provedení distribučních elementů řešit s investorem) (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.2, 3)</i>	ks	4,00000	463,50	1 854,00
63	240003006	Plastový talířový univerzální ventil D=125mm pro přívod i odvod, RAL 9003. <i>Včetně stropního boxu. (typy a provedení distribučních elementů řešit s investorem) (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.2, 3)</i>	ks	3,00000	567,90	1 703,70
64	240003007	Zpětná klapka těsná D=125mm. <i>(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.4)</i>	ks	1,00000	342,00	342,00
65	240003008	Nerezový T-kus D=125mm s odvodněním. <i>(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.2)</i>	ks	1,00000	1 707,30	1 707,30
66	240003009	Kuchyňská odsávací digestoř - recirkulační. <i>V?320m³/h, (P_{max}=300W, U=230V). Součástí filtr, zpětná klapka, regulace výkonu, osvětlení. Přesný typ odsávací digestoře řešit s investorem. (projektován standard) (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.3)</i>	kpl	1,00000	5 400,00	5 400,00
67	240003010	Tepelně-hluková izolovaná ohebná hadice D=125mm, hygienické provedení. <i>(přívod, odvod, sání, výfuk) (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.4)</i>	bm	20,00000	417,60	8 352,00
68	240003020	VZT potrubí kruhové pozink SPIRO do průměru max. D=80mm / 50% tvarovek <i>Spojováno na spojky.</i>	bm	9,00000	468,00	4 212,00
69	240003050	VZT potrubí pozink čtyřhranné, sk.I, tř.tės.I. / 20% tvarovek <i>(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.2, 3, 4)</i>	m2	3,00000	675,00	2 025,00
70	Pol_53	VZT potrubí kruhové pozink SPIRO do průměru max. D=125mm / 50% tvarovek	bm	36,00000	513,00	18 468,00

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-6	Vzduchotechnika

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

Spojováno na spojky.
(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.2, 3, 4)

Díl: 6	Pomocný materiál a práce zařízení č. 3	37 480,50
---------------	---	------------------

71	Pol__55	Montážní materiál - těsnící, spojovací, kotvící, nosný	kpl	1,00000	4 050,00	4 050,00
72	Pol__56	Montážní prvky - nástavce, redukce, přechody, odbočky, spojky	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00
73	Pol__57	Tepelná izolace samolepící tl.19mm na bázi syntetického kaučuku	m2	22,00000	580,50	12 771,00
74	Pol__58	Požární izolace, EI 30 DP1.	m2	9,00000	445,50	4 009,50
75	Pol__59	Požární ucpávky, tmely.	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00
76	Pol__60	Lešení lehké do výšky cca 9m a další pomocné mechanismy	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00
77	Pol__61	Technická činnost a koordinační činnost na stavbě	kpl	1,00000	450,00	450,00
78	Pol__62	Zaregulování VZT vč. protokolu + provozní řád VZT	kpl	1,00000	1 350,00	1 350,00
79	Pol__63	Vedlejší rozpočtové náklady	kpl	1,00000	1 350,00	1 350,00
80	Pol__64	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,00000	3 600,00	3 600,00
81	Pol__65	Dílenská / výrobní dokumentace	kpl	1,00000	450,00	450,00
82	Pol__66	Dokumentace skutečného provedení VZT	kpl	1,00000	1 350,00	1 350,00

Díl: 7	Zař.č.4 - větrání sociál.zařízení 1.NP (m.č. 104,112,114)	20 024,10
---------------	--	------------------

83	240004001	Odvodní nástěnný axiální ventilátor	ks	1,00000	3 642,30	3 642,30
----	-----------	-------------------------------------	----	---------	----------	----------

V=50m3/h, pext=30Pa (P=16W, U=230V)
Včetně zpětné klapky, nastavitelného zpožděného doběhu.
(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)

84	240004002	Odvodní nástěnný axiální ventilátor	ks	2,00000	4 632,30	9 264,60
----	-----------	-------------------------------------	----	---------	----------	----------

V=90m3/h, pext=75Pa (P=37W, U=230V.)
Včetně nastavitelného doběhu, zpětné klapky.
(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)

85	240004003	Přetlaková žaluzie D=125mm, plastová.	ks	1,00000	462,60	462,60
----	-----------	---------------------------------------	----	---------	--------	--------

(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)

86	240004004	Přetlaková žaluzie D=160mm, plastová.	ks	2,00000	1 068,30	2 136,60
----	-----------	---------------------------------------	----	---------	----------	----------

(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)

87	240004005	Ohebná hadice D=160mm, tepelně-hlukově izolovaná.	bm	2,00000	355,50	711,00
----	-----------	---	----	---------	--------	--------

(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)

88	240004010	VZT potrubí kruhové pozink SPIRO do průměru max. D=125mm / 50% tvarovek	bm	1,00000	513,00	513,00
----	-----------	---	----	---------	--------	--------

Spojováno na spojky.

89	Pol__73	VZT potrubí kruhové pozink SPIRO do průměru max. D=160mm / 50% tvarovek	bm	6,00000	549,00	3 294,00
----	---------	---	----	---------	--------	----------

Spojováno na spojky.

Díl: 8	Pomocný materiál a práce zařízení č. 4	9 877,50
---------------	---	-----------------

90	Pol__74	Montážní materiál - těsnící, spojovací, kotvící, nosný	kpl	1,00000	877,50	877,50
91	Pol__75	Montážní prvky - nástavce, redukce, přechody, odbočky, spojky	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00
92	Pol__76	Lešení lehké do výšky cca 3m a další pomocné mechanismy	kpl	1,00000	450,00	450,00
93	Pol__77	Technická činnost a koordinační činnost na stavbě	kpl	1,00000	450,00	450,00
94	Pol__78	Zaregulování VZT vč. protokolu + provozní řád VZT	kpl	1,00000	1 350,00	1 350,00

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 01	Bytový dům
R:	01-6	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
95	Pol_79	Vedlejší rozpočtové náklady	kpl	1,00000	1 350,00	1 350,00
96	Pol_80	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,00000	1 800,00	1 800,00
97	Pol_81	Díleňská / výrobní dokumentace	kpl	1,00000	450,00	450,00
98	Pol_82	Dokumentace skutečného provedení VZT	kpl	1,00000	450,00	450,00
Díl: 9		POZN.				0,00
99	9-01	tento výkaz výměr je pouze orientační, směrodatná a nadřazená je výkresová dokumentace včetně, technické zprávy + komponenty vyplývající z těchto dokumentů.		0,00000	0,00	0,00
100	9-02	záměna navrženého zařízení je možná pouze po schválení (odsouhlasení) projektantem této projektové, dokumentace.		0,00000	0,00	0,00
101	9-03	cenová soustava rozpočtu vlastní.		0,00000	0,00	0,00
102	9-04	TENTO PROJEKT NENAHRÁZUJE DÍLENSKOU / VÝROBNÍ / REALIZAČNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.		0,00000	0,00	0,00

Celkem	506 700,90
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 02	Vnější zpevněné a nezpevněné plochy
R:	02-1	Způsobilé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						25 615,44
1	113108308	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 8 cm 5,8	m2	5,80000	32,98	191,26
2	122202201	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 Betónová zatravňovací dlažba : 0,3*(62,2+46,33) asfaltový povrch : 0,3*5,8	m3	34,29900	164,43	5 639,78
3	162201101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m 2*0,1*(62,2+46,33)	m3	21,70600	35,58	772,23
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 34,299-10,853	m3	23,44600	240,30	5 634,07
5	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 16 km : 6*23,446	m3	140,67600	18,90	2 658,78
6	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Betónová zatravňovací dlažba : 0,1*(62,2+46,33)	m3	10,85300	61,30	665,28
7	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním penetrační makadam : 12,8 betónová zatravňovací dlažba : 62,2 beton. zatrav. dlaždice : 46,33	m2	121,33000	11,13	1 350,77
8	182001111	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	121,33000	27,95	3 390,57
9	182313101	Vyplnění otvorů v tvárnících ornici	m2	62,20000	45,18	2 810,20
10	113107162U00	Odstraň podklad -200m2 kam drc 20cm 12,8-5,8	m2	7,00000	36,66	256,60
11	181411000U00	Založení trávníku výsevem na rovině Betónová zatravňovací dlažba : 62,2	m2	62,20000	22,50	1 399,50
12	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI 0,04 kg/m2 : 0,04*62,2	kg	2,48800	148,50	369,47
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace	m3	34,29900	13,91	476,93
Díl: 1a Zemní práce						91 632,38
14	139601102	Ruční výkop pro pasy v hornině tř. 3 nový výkop : 1,0*(37,35+1,275+1,25+1,15+0,15)	m3	41,17500	1 145,71	47 174,57
15	162201203	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	41,17500	222,75	9 171,73
16	162201210	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	41,17500	197,10	8 115,59
17	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	41,17500	61,30	2 523,99
18	171201201	Uložení sypaniny na skládku (pozemek)	m3	41,17500	13,91	572,54
19	174101102	Zásyp ruční se zhutněním (jímka) 2,0*(2,765*2,5)	m3	13,82500	437,40	6 047,06
20	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	106,80000	22,50	2 403,00
21	181101101	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění 40,0+40,0+26,8	m2	106,80000	6,30	672,84
22	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním potěr : 29,9 dlažba : 22,1 kačírek : 3,35 mlat : 28,35	m2	83,70000	11,13	931,83
23	182001111	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině 106,8+83,7	m2	190,50000	27,95	5 323,52

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 02	Vnější zpevněné a nezpevněné plochy
R:	02-1	Způsobilé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
24	182313101	Vyplnění otvorů v tvárnících ornici	m2	6,40000	45,18	289,15
25	1-01	Ruční dočištění výkopu po bourání	m2	68,12500	112,50	7 664,06
		po bourání : 3,65+2,7+2,15+18,45		26,95000		
		nový výkop : 37,35+1,275+1,25+1,15+0,15		41,17500		
26	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROF I	kg	5,00000	148,50	742,50
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				603 581,42
27	271531111	Polštář základu z kameniva drceného 4-8 mm	m3	68,12500	1 309,51	89 210,30
28	274272120	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 20 cm výplň tvárníc betonem C 16/20, pilíře	m2	50,08000	1 039,55	52 060,86
		2,2*(6*0,4)		5,28000		
		2,8*(40*0,4)		44,80000		
29	274272120	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 20 cm výplň tvárníc betonem C 16/20	m2	281,56500	1 039,55	292 702,02
		rampa : 0,8*(3,55+0,5)		3,24000		
		0,9*6,95		6,25500		
		1,8*(3,75+1,55+2*10,7+2*2,6)		57,42000		
		2,0*(3,75+2,95)		13,40000		
		2,2*(1,5+2*0,4+3,75+1,2+3,4+2*2,05)		32,45000		
		2,8*(2*1,85+4*1,95+2,0+1,55+2,35+1,8+1,65+5*4,75+3,15)		133,70000		
		3,0*(2,05+2,0+2,1+2,35)		25,50000		
		3,2*3,0		9,60000		
30	274313621	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	34,06250	2 551,50	86 910,47
		po bourání : 0,5*(3,65+2,7+2,15+18,45)		13,47500		
		nový výkop : 0,5*(37,35+1,275+1,25+1,15+0,15)		20,58750		
31	274361821	Výztuž z betonářské oceli 10 505 zákl.stěna z vylívaných tvárníc (6 kg/m2)	t	2,16750	31 898,07	69 139,07
		1,1*(0,001*6,0*(278,325+50,08))		2,16747		
32	274361921	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 5,0 oka 100/100	t	0,44260	30 634,20	13 558,70
		Začátek provozního součtu				
		rampa : 3,55+0,5		4,05000		
		6,95		6,95000		
		3,75+1,55+2*10,7+2*2,6		31,90000		
		3,75+2,95		6,70000		
		1,5+2*0,4+3,75+1,2+3,4+2*2,05		14,75000		
		2*1,85+4*1,95+2,0+1,55+2,35+1,8+1,65+5*4,75+3,15		47,75000		
		2,05+2,0+2,1+2,35		8,50000		
		3,0		3,00000		
		pilíře : 23*0,4		9,20000		
		Konec provozního součtu				
		1,1*(0,001*3,03*132,8)		0,44262		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				68 253,30
33	345232121	Stříška na plot ze zakrytých kamenných desek šířka 30 cm	m	131,50500	466,20	61 307,63
		Začátek provozního součtu				
		6,95		6,95000		

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 02	Vnější zpevněné a nezpevněné plochy
R:	02-1	Způsobilé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3,75+1,55+2*10,7+2*2,6		31,90000		
		3,75+2,95		6,70000		
		1,5+2*0,4+3,75+1,2+3,4+2*2,05		14,75000		
		2*1,85+4*1,95+2,0+1,55+2,35+1,8+1,65+5*4,75+3,15		47,75000		
		2,05+2,0+2,1+2,35		8,50000		
		3,0		3,00000		
		Konec provozního součtu				
		1,1*119,55		131,50500		
34	345232123	Stříška na plot ze zákrytových kamenných desek šířka 50 cm	m	10,12000	686,33	6 945,67
		1,1*(23*0,4)		10,12000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				16 983,06
35	411166251	Strop z keramických vložek OVN 62,5, tl.19cm, nosník 5,25-6m	m2	7,75000	1 762,00	13 655,50
36	411321315	Nabetonování stropu z keramick.vložek z C 20/25	m3	0,46500	3 060,00	1 422,90
		0,06*7,75		0,46500		
37	411351101	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	1,13500	535,00	607,23
		0,1*(3,05+3,0+2,15+3,15)		1,13500		
38	411351102	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	1,13500	122,50	139,04
39	411361921	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150 / 150 mm	t	0,03050	37 980,00	1 158,39
		1,3*(0,001*3,03*7,75)		0,03053		
Díl: 43		Schodiště				68 726,19
40	430321414	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30	m3	12,04000	4 405,00	53 036,20
		před domem : 3,95*2,45		9,67750		
		do dvora : 1,5*0,9*1,75		2,36250		
41	431351121	Bednění schodišť přímočarých - zřízení	m2	3,04500	2 010,00	6 120,45
		1,05*(2*1,45)		3,04500		
42	431351122	Bednění schodišť přímočarých - odstranění	m2	3,04500	154,50	470,45
43	434311115	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25	m	14,30000	359,50	5 140,85
		před domem : 4*2,45		9,80000		
		do dvora : 3*1,5		4,50000		
44	434351141	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	2,86000	1 276,00	3 649,36
		před domem : 4*0,2*2,45		1,96000		
		do dvora : 3*0,2*1,5		0,90000		
45	434351142	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	2,86000	108,00	308,88
Díl: 5		Komunikace				134 347,85
46	289971212	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m	m2	62,20000	12,38	770,28
47	564201111	Podklad ze štěrkodrtě fr. 4-8 mm po zhutnění tloušťky 3 cm	m2	62,20000	35,09	2 182,66
48	564211111	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	12,80000	41,13	526,46
		Penetrační makadam : 12,8		12,80000		
49	564772111	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 25 cm	m2	12,80000	276,30	3 536,64
		Penetrační makadam : 12,8		12,80000		
50	564861111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	62,20000	200,70	12 483,54
51	571907111	Posyp krytu kamenivem drceným do 35 kg/m2	m2	12,80000	22,67	290,19

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 02	Vnější zpevněné a nezpevněné plochy
R:	02-1	Způsobilé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Penetrační makadam : 12,8		12,80000		
52	572713112	Vyrovnaní povrchu krytů kamen. obaleným asfaltem 2,56 t/m3 : 2,56*5,0*0,15*0,15	t	0,28800	1 957,50	563,76
				0,28800		
53	573312611	Prolití podkladu z kameniva asfaltem, 7,0 kg/m2 Penetrační makadam : 12,8	m2	12,80000	197,10	2 522,88
				12,80000		
54	574541111	Makadam penetr.jemný, kamen.hrubé z asfaltu, 5 cm Penetrační makadam : 12,8	m2	12,80000	116,55	1 491,84
				12,80000		
55	596215040	Kladení maloformátové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	46,33000	233,95	10 838,72
56	916561111	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou 14,5+5,85+15,0+3,3+2,6+6,25+6,2+6,1+6,05+6,0 5,95+5,9+5,6+5,8+2,05+2*1,55+1,6	m	101,85000	129,98	13 238,26
				71,85000		
				30,00000		
57	917862111	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C16/20	m	5,00000	244,83	1 224,14
58	596412312U00	Kladení zatravňovacích dlaždic	m2	62,20000	236,03	14 681,31
59	597101030	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení D400 včetně dodávky roštu a žlabu	m	3,00000	3 123,00	9 369,00
60	59228282R	Tvánice zatravňovací (pásky) - dodávka 5 % ztratiné :	kus	272,12500	90,00	24 491,25
				272,12500		
61	59245110R	Dlažba betonová maloformátová - dodávka 1,05*46,33	m2	48,64650	387,00	18 826,20
				48,64650		
62	69310211R	Geomříže dvousóse PP 15% přesahy : 1,15*62,2	m2	71,53000	43,09	3 082,37
				71,53000		
63	59217330	Obrubník záhonový ABO 100-5/25 1000x50x250 mm	kus	107,00000	54,43	5 824,22
64	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý 1,01*5,0	kus	5,05000	87,05	439,59
				5,05000		
65	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti fr. 8-16 po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	46,33000	171,91	7 964,54
Díl: 5a		Komunikace				37 176,10
66	289971212	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m pod zatravňovací dlažbu : 6,4	m2	6,40000	12,38	79,26
				6,40000		
67	564201111	Podklad ze štěrkodrtě fr. 4-8 mm po zhutnění tloušťky 3 cm	m2	6,40000	35,09	224,58
68	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm ukládání odpadů : 22,1 mlat : 28,35	m2	50,45000	171,91	8 672,81
				22,10000		
				28,35000		
69	564861111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	6,40000	200,70	1 284,48
70	596215040	Kladení maloformátové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	22,10000	233,95	5 170,21
71	639571210	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 100 mm kačírek : 3,35 mlat : 28,35	m2	31,70000	265,51	8 416,64
				3,35000		
				28,35000		
72	596412312U00	Kladení zatravňovacích dlaždic	m2	6,40000	236,03	1 510,62
73	59228282	Tvánice zatravňovací (pásky) - dodávka přístřešek pro kola 5 % ztratiné :	kus	28,00000	90,00	2 520,00
				28,00000		
				28,00000		

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 02	Vnější zpevněné a nezpevněné plochy
R:	02-1	Způsobilé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
74	59245110	Dlažba betonová maloformátová - dodávka ukládání odpadů	m2	23,20500	387,00	8 980,34

1,05*22,1 23,20500

75	69310211	Geomříže dvouosé PP	m2	7,36000	43,09	317,16
prořez 15% : 1,15*6,4				7,36000		

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější	159 478,40
----------------	------------------------------	-------------------

76	622421143	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 opěrné zidky	m2	419,68000	380,00	159 478,40
----	-----------	--	----	-----------	--------	------------

(0,3+0,1)*6,95 2,78000

cca : (2*1,0)*(3,75+1,55+2*10,7+2*2,6) 63,80000

(1,6+1,4)*(3,75+2,95) 20,10000

(1,1+1,7)*(1,5+2*0,4+3,75+1,2+3,4+2*2,05) 41,30000

(1,8+2,4)*(2*1,85+4*1,95+2,0+1,55+2,35+1,8+1,65+5*4,75+3,15) 200,55000

(2*2,55)*(2,05+2,0+2,1+2,35) 43,35000

(2,7+2,6)*3,0 15,90000

1,55*(3*0,4+4*0,2) 3,10000

1,8*(20*0,4+40*0,2) 28,80000

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	21 825,87
----------------	---------------------------------------	------------------

77	457451111	Cementový potěr tl.do 4 cm bez vložky (20-60 mm)	m2	29,90000	221,38	6 619,32
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

78	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	29,90000	171,91	5 140,08
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

79	631313611	Mazanina betonová tl. 10 cm C 16/20 (podkladní)	m3	2,99000	3 118,50	9 324,32
0,1*29,9				2,99000		

80	631319173	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 10 cm	m3	2,99000	163,64	489,28
----	-----------	---	----	---------	--------	--------

81	632401921	Příplatek k potěrům za sklon	m2	13,80000	18,32	252,87
4,8+2*4,5				13,80000		

Díl: 9	Ostatní konstrukce	380,93
---------------	---------------------------	---------------

82	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	5,00000	65,46	327,29
----	-----------	--	---	---------	-------	--------

83	938902104	Čištění příkopů š. nad 40 cm, objem do 0,15 m3/m	m	1,30000	41,27	53,64
----	-----------	--	---	---------	-------	-------

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	17 445,63
----------------	---------------------------------	------------------

84	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	128,75000	135,50	17 445,63
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

6,95 6,95000

3,75+1,55+2*10,7+2*2,6 31,90000

3,75+2,95 6,70000

1,5+2*0,4+3,75+1,2+3,4+2*2,05 14,75000

2*1,85+4*1,95+2,0+1,55+2,35+1,8+1,65+5*4,75+3,15 47,75000

2,05+2,0+2,1+2,35 8,50000

3,0 3,00000

3*0,4+20*0,4 9,20000

Díl: 96	Bourání konstrukcí	52 197,49
----------------	---------------------------	------------------

85	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	19,79730	1 403,50	27 785,51
----	-----------	--	----	----------	----------	-----------

před domem : 0,9*(4,3+0,11+3,3) 6,93900

do ulice : 0,9*(0,455+0,445) 0,81000

do dvora : 0,9*(5*0,66+0,7) 3,60000

k sousedovi : 0,9*(0,365+9*0,615) 5,31000

do ulice : 0,9*(0,09+0,16+0,11) 0,32400

do dvora : 0,9*(5*0,135+0,137+0,515) 1,19430

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 02	Vnější zpevněné a nezpevněné plochy
R:	02-1	Způsobilé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		k sousedovi : 0,9*(9*0,2)		1,62000		
86	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	25,67500	482,48	12 387,65
		před domem : 0,5*(4,3+0,11+3,3)		3,85500		
		do ulice : 1,8*(0,455+0,445)		1,62000		
		do dvora : 2,1*(5*0,66+0,7)		8,40000		
		k sousedovi : 2,0*(0,365+9*0,615)		11,80000		
87	962032314	Bourání pilířů cihelných	m3	7,03470	887,32	6 242,01
		do ulice : 1,8*(0,09+0,16+0,11)		0,64800		
		do dvora : 2,1*(5*0,135+0,137+0,515)		2,78670		
		k sousedovi : 2,0*(9*0,2)		3,60000		
88	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	0,93600	1 830,50	1 713,35
		obruba jímky : 0,3*0,3*10,4		0,93600		
89	966067111	Rozebrání plotu z pletiva či dřevěných latěk	m	36,60000	90,52	3 312,97
		před domem : 14,35+3,55+1,4+8,8		28,10000		
		ve dvoře : 4,15+4,35		8,50000		
90	96-01 PC	Dmtž branky	kus	2,00000	220,50	441,00
91	96-02 PC	Dmtž brány	kus	1,00000	315,00	315,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				16 329,40
92	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	93,04501	175,50	16 329,40
Díl: 99a		Staveništní přesun hmot				86 975,12
93	999281105	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	495,58475	175,50	86 975,12
Díl: 711		Izolace proti vodě				578,13
94	711132101	Izolace proti vlhkosti svíslá pásy na sucho	m2	11,86500	19,58	232,36
		Betonová zatravnovací dlažba : 0,3*(10,34+15,08+14,13)		11,86500		
95	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,00475	198,00	0,94
96	28323115	Fólie nopová tl. 0,6 mm š. 1000 mm	m2	13,64470	25,27	344,83
		15% překrytí :				
		Betonová zatravnovací dlažba :		13,64475		
		1,15*0,3*(10,34+15,08+14,13)				
Díl: 711a		Izolace proti vodě				7 181,29
97	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	27,05370	23,52	636,22
		1,15*(3,65+2,0+1,3+11,45+3,2+1,05+0,875)		27,05375		
98	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	23,52500	92,91	2 185,64
		3,65+2,0+1,3+11,45+3,2+1,05+0,875		23,52500		
99	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	60,59797	3,42	207,25
100	62852265	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu nosná vložka ze skelné tkaniny	m2	29,40620	141,20	4 152,18
		1,25*23,525		29,40625		
Díl: 764		Konstrukce klempířské				12 900,89
101	764311301	Krytina z falcovaného plechu tl. 0,6 mm, K30 Aluzinek, dodatečné epdm těsnění do drážek	m2	7,75000	983,70	7 623,68
102	764352301	Žlaby z AlZn plechu hranaté vč. háků, ozn. K34 viz výpis klempířských výrobků	m	3,15000	297,90	938,39
		K34 : 3,15		3,15000		
103	764421320	Okapnička z AlZn plechu, rš 175 mm, ozn. K33 viz výpis klempířských výrobků	m	3,00000	312,30	936,90

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 02	Vnější zpevněné a nezpevněné plochy
R:	02-1	Způsobilé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		K33 : 3,0		3,00000		
104	764421350	Závětná lišta z AlZn plechu, rš 305 mm ozn. K31, 32, viz výpis klempířských výrobků	m	7,60000	342,45	2 602,62
		K31 : 3,1		3,10000		
		K32 : 2,7+1,8		4,50000		
105	764451391	Montáž trub AlZn odpadních čtyřhranných ozn. K35 viz výpis klempířských výrobků	m	2,80000	173,70	486,36
		K35 : 2,8		2,80000		
106	998764102	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,14796	2 115,00	312,94
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				43 612,50
107	767-01 Z21 PC	D+M Vnějšího ocelového zábradlí viz. výpis zámečnických výrobků	kpl	1,00000	15 637,50	15 637,50
108	767-02 Z22 PC	D+M Ocelové branky ke kontejnerům viz. výpis zámečnických výrobků	kus	1,00000	3 937,50	3 937,50
109	767-03 Z23 PC	D+M Ocelové branky na zadní terasu viz. výpis zámečnických výrobků	kus	1,00000	4 050,00	4 050,00
110	767-04 Z24 PC	D+M Ocelové branky k parkovišti viz. výpis zámečnických výrobků	kus	1,00000	4 837,50	4 837,50
111	767-05 Z25 PC	D+M Zábradlí rampy viz. výpis zámečnických výrobků	kpl	1,00000	12 150,00	12 150,00
112	767-06 Z26 PC	D+M Oboustranný stojan na kola (systém.řešení) viz. výpis zámečnických výrobků	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí				10 567,84
113	M43-02 PC	D+M OK - svařanec, kotevní desky, kotvení, nátěr	kg	124,32750	85,00	10 567,84
		U 120 : 1,1*(13,7*(2*3,15+6*0,325))		124,32750		
Díl: M99		Ostatní práce "M"				35 000,00
114	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	soub	5,00000	5 000,00	25 000,00
115	00511R	Geodetické práce	soub	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 583,55
116	979082318	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	2,66580	86,00	229,25
117	979087112	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	2,66580	83,16	221,69
118	979083191	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	26,65800	16,63	443,38
119	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,66580	252,00	671,78
120	979093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2,66580	6,55	17,45
Díl: D96a		Přesuny suti a vybouraných hmot				61 941,49
121	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	81,74922	60,54	4 949,34
		108,70797		108,70797		
		odpočet zásypu jímký : -(13,825*1,95)		-26,95875		
122	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 062,73986	10,02	10 645,47
		13*81,74922		1 062,73986		
123	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	81,74922	200,03	16 352,40
124	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	245,24766	22,30	5 469,51
		3*81,74922		245,24766		
125	979999999	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	81,74922	300,00	24 524,77
Celkem						1 574 314,27

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 02	Vnější zpevněné a nezpevněné plochy
R:	02-1	Způsobilé

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

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 02	Vnější zpevněné a nezpevněné plochy
R:	02-2	Nezpůsobilé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				19 341,81
1	122202201	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 Betónová a zatravňovací dlažba : 0,3*(59,3+25,52)	m3	25,44600	164,43	4 184,09
				25,44600		
2	162201101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m 2*0,1*84,82	m3	16,96400	35,58	603,53
				16,96400		
3	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	16,96400	240,30	4 076,45
4	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 16 km : 6*16,964	m3	101,78400	18,90	1 923,72
				101,78400		
5	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 0,1*84,82	m3	8,48200	61,30	519,94
				8,48200		
6	171201201	Uložení sypaniny na skl.-modelace 0,3*(59,3+25,52)	m3	25,44600	13,91	353,83
				25,44600		
7	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním betónová dlažba : 25,52 beton. zatrav. dlaždice : 59,3	m2	84,82000	11,13	944,30
				25,52000		
				59,30000		
8	182001111	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	84,82000	27,95	2 370,29
9	182313101	Vyplnění otvorů v tvárnících ornici	m2	59,30000	45,18	2 679,17
10	181411000U00	Založení trávníku výsevem na rovině Betónová zatravňovací dlažba : 59,3	m2	59,30000	22,50	1 334,25
				59,30000		
11	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI 0,04 kg/m2 : 0,04*59,3	kg	2,37200	148,50	352,24
				2,37200		
Díl: 5		Komunikace				71 254,21
12	289971212	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m	m2	59,30000	12,38	734,37
13	564201111	Podklad ze štěrkodrtě fr. 4-8 mm po zhutnění tloušťky 3 cm	m2	59,30000	35,09	2 080,90
14	564851111	Podklad ze štěrkodrti fr. 8-16 po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	25,52000	185,41	4 731,64
15	564861111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	59,30000	200,70	11 901,51
16	596215040	Kladení maloformátové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	25,52000	233,95	5 970,30
17	596412312U00	Kladení zatravňovacích dlaždic	m2	59,30000	236,03	13 996,82
18	59228282	Tvárnice zatravňovací (pásky) - dodávka 5 % ztráté : Betónová zatravňovací dlažba : 1,05*59,3/(0,4*0,6)	kus	259,43750	90,00	23 349,38
				259,43750		
19	59245110	Dlažba betonová maloformátová - dodávka 1,05*25,52	m2	26,79600	207,14	5 550,63
				26,79600		
20	69310211	Geomříže dvousó PP 15% přesahy : 1,15*59,3	m2	68,19500	43,09	2 938,66
				68,19500		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				9 471,74
21	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	53,97003	175,50	9 471,74
Celkem						100 067,76

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 02	Vnější zpevněné a nezpevněné plochy
R:	02-2	Nezpůsobilé

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

Položkový rozpočet

S:	2017/01	ZŠ Bařice
O:	SO 03	Demolice hospodářské budovy
R:	03-1	Demolice hospodářské budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				98 973,21
1	950900010	Demontáž krovu s krytinou pálenou 5,0*6,0 7,5*11,5	m2	116,25000 30,00000 86,25000	47,60	5 533,58
2	961100015	Bourání základů z betonu prostého pasy : 0,5*(48,0+3*5,0+3,0) deska : 0,1*87,5	m3	41,75000 33,00000 8,75000	942,31	39 341,53
3	962100013	Bourání nadzákladového zdiva z cihel plných 1,1*6,2+0,45*2,8*4,5 (63,2-(12,25+14,7+10,55+11,7))*3,5 odpočet otvorů : - (0,3*(1,2*0,6+4*0,8*0,6+2*0,8*2,0+0,95*2,0))	m3	59,16800 12,49000 49,00000 -2,32000	415,54	24 586,77
4	962100032	Bourání pilířů z cihel 0,3*0,3*2,5	m3	0,22500 0,23000	422,83	95,14
5	963100022	Bourání stropů Hurdis, l č. 20 délky do 6,0 m	m2	63,20000	465,45	29 416,19
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				48 162,11
6	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 3*234,0	t	702,00000 702,00000	10,02	7 031,93
7	979999999	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	234,00000	175,77	41 130,18
Celkem						147 135,32

Poznámky uchazeče k zadání

REKONSTRUKCE BÝVALÉ ŠKOLY V BAŘICÍCH Č.P. 64 NA BYTOVÝ DŮM

Finanční HARMONOGRAM STAVBY

Předpokládané zahájení: 01.12.2020

Předpokládaný termín dokončení: do 12-ti měsíců

	2020					2021																																													
	prosinec					leden				únor				březen				duben				květen				červen				červenec				srpen				září				říjen				listopad					
	49	50	51	52	53	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
13 392 047 Kč	200 000 Kč					795 000 Kč				938 000 Kč				1 005 000 Kč				1 398 000 Kč				1 356 000 Kč				1 125 000 Kč				1 180 000 Kč				1 430 000 Kč				1 528 000 Kč				1 485 000 Kč				952 047 Kč					
	200 000 Kč					995 000 Kč				1 933 000 Kč				2 938 000 Kč				4 336 000 Kč				5 692 000 Kč				6 817 000 Kč				7 997 000 Kč				9 427 000 Kč				10 955 000 Kč				12 440 000 Kč				13 392 047 Kč					