

Smlouva o dílo č. OR/17/23714

na zhotovení díla

„Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova“

Veřejná zakázka P17V00000030

Smluvní strany

1. Objednatel: Pardubický kraj

**Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice**

zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejmanem

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Jiří Zevl** nebo **Ing. Tomáš Ostruszka**

Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Jiří Zevl** nebo **Ing. Tomáš Ostruszka** nebo
technický dozor objednatele

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Jiří Zevl** nebo **Ing. Tomáš Ostruszka**

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Jiří Zevl** nebo **Ing. Tomáš Ostruszka**

Bankovní spojení:

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

2. Zhotovitel: SKOS s.r.o.

se sídlem: **Smetanova 269, 539 73 Skuteč**

zastoupen: **Petrem Horákem, jednatelem společnosti**

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

██

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

██

Osoby oprávněné k převzetí staveniště:

██

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

██

Bankovní spojení:

IČ: 62027077

DIČ: CZ62027077

spisová značka rejstříkového soudu: u KS Hradec Králové sp. zn. C6924

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova“ a zhotovitel jako vybraný dodavatel uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „**Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova**“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností Sinc s.r.o., se sídlem: Na Spravedlnosti 1533, 530 02 Pardubice, IČ: 28814878 a podle podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Sezemice dne 10. 11. 2014 pod č.j. 4899/2014/OSÚÚP Stavební povolení je součástí dokladové části projektové dokumentace. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
 - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry,
 - zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
 - vedení deníku stavby,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - činnost odpovědného geodeta,
 - součinnost při kolaudaci stavby,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
 - zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, vydaným stavebním povolením a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. **Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran
10.749.638,08 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).
DPH při sazbě **21 %** činí **2.257.424,00 Kč**
Cena včetně DPH činí **13.007.062,00 Kč**

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

Cena je stanovena podle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), ve kterém zhotovitel uvedl jednotkové ceny všech položek a tyto vztáhl na objednatelům vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel

nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli. Smluvní strany berou na vědomí, že poskytovatel dotace může lhůtu splatnosti závazně stanovit jinak.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel uplatní předmět díla k financování z dotačních prostředků **Operačního programu životní prostředí**.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno dne **30. 3. 2018**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **14** dnů od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **31. 10. 2018**, přičemž je srozuměn s tím, že pozdější předání a převzetí může mít ve vztahu k poskytnuté dotaci vliv na uznatelnost nákladů spojených s prováděním stavby a tím i vznikem škody objednateli.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je Dětské centrum Veská, Veská čp. 21, 533 04 Sezemice.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **2 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli za trvání této smlouvy platnou a účinnou pojistnou

smlouvu dle předchozího bodu ani v dodatečné lhůtě 10 dnů. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel výše uvedeným způsobem neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.

8. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele prokázat, že osoby odpovědné za vedení stavby, které zhotovitel deklaroval v nabídce do veřejné zakázky, na jejímž základě je tato smlouva uzavřena, se na jejím plnění skutečně podílejí. Případná záměna nebo nahrazení těchto osob se přiměřeně řídí postupem pro změnu poddodavatele.

Článek IV. Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).
2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatel) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s

touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn čerpat bankovní záruku dle ust. bodu 1. tohoto článku a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby. Tento postup nezbavuje zhotovitele povinnosti odevzdat objednateli listinu bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby.

9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku nebo předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.
10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Článek V. Součástí smlouvy

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro stavební práce
- Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla
- Příloha č. 4 - Povinnosti zhotovitele stavby vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na přípravě a realizaci projektů v rámci Operačního programu životní prostředí

Článek VII. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
4. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany následující:

- a) Objednatel odešle tuto smlouvu ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření.
 - b) Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
 - c) Zhotovitel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatelem po dobu neurčitou za účelem zveřejnění smlouvy v registru smluv souhlasí.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
 6. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran, jednajících osob nebo bankovního spojení). Takové změny je ta smluvní strana, u které nastaly, povinna písemně oznámit druhé, a to nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy k příslušné změně došlo.
 7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.
 8. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
 9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
 10. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
 11. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 28. 8. 2017 a schválen usnesením číslo R/570/17.

V Pardubicích dne: - 4 - 10 - 2017

Objednatel:

Zhotovitel:

Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman



SKOS s.r.o.
Petr Horák, jednatel společnosti

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/17/23714

Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/111/16 ze dne 19. 12. 2016

Preambule

Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla. Pojmy zde používané je třeba vykládat ve smyslu, v jakém jsou použity ve smlouvě, podle jejich legálních definic nebo jejich ustáleného významu.

Ustanovení I.

Platební a fakturační podmínky

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Zhotovitel je oprávněn fakturovat průběžně i v části přesahující 90 % ceny díla vč. DPH v případě, že předá objednateli bankovní záruku za jeho řádné dokončení na částku odpovídající nejméně 10 % ceny díla vč. DPH se zaručenou platností a účinností až do předání díla bez vad a nedodělků. K převzetí listiny bankovní záruky podle tohoto ustanovení je na straně objednatele oprávněna osoba jednající ve věcech technických dle smlouvy. Do hodnoty bankovní záruky podle tohoto ustanovení se nezapočítává bankovní záruka podle smlouvy, byla-li požadována. Stejně tak bankovní záruka podle tohoto ustanovení nenahrazuje kteroukoli z bankovních záruk podle smlouvy.
3. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převzetí díla.
4. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
5. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
6. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně

jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.

7. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8. 12., u ostatních akcí je den 20. 12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
8. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze výjimečně, v odůvodněných případech, a to po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných

částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.

4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat objednatele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm

- 1) Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště, tj. fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené k provádění stavby v projektové dokumentaci zhotoviteli pro účely zřízení zařízení staveniště a přípravu zahájení stavebních prací za následujících podmínek:

- a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodlení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
- 2) Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
 - 3) Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebou a účinnou součinnost při vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") koordinátorovi BOZP tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.
 - 4) Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
 - 5) Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
 - 6) Zhotovitel se zavazuje nevykonávat činnost koordinátora BOZP na staveništi sám, prostřednictvím osob s nimiž jedná ve shodě nebo zaměstnanců svých nebo takových osob. V této souvislosti je zejména povinen informovat objednatele v případě, že koordinátorem BOZP na staveništi bude nebo má být jmenována některá z osob uvedených v první větě tohoto bodu, a to bezodkladně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl.

Ustanovení V.

Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatel písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatel k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel sám nebo prostřednictvím třetí osoby.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění, přičemž tyto skutečnosti na základě prohlídky dokončené stavby objednatel v protokolu o předání a převzetí stavby potvrdil.
3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepiše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, příp. též zástupce uživatele. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítnul předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přejímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál(-y) stavebního(-ch) deníku(-ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.

8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.

10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezavazuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinnosti dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženou pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí situace, kdy:
 - a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;

- f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
- g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
- h) zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
- i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

- 19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
- 20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
- 21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
- 23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
- 24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).
- 26. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou bezchybné faktury, kterou řádně přijal, zavazuje se zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

Ustanovení IX.

Různé

- 1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše

uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných poddodavatelských smlouvách.

2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla a návrh na úpravu termínu plnění. Nově požadované položky budou oceněny podle jednotkových cen uvedených v původním rozpočtu, pokud se v něm tyto položky vyskytovaly. Nebyla-li jednotková cena položky určena původním rozpočtem, budou nové položky oceněny podle cenové soustavy, v níž byl stavební rozpočet zpracován; je možné ocenit položky též podle aktuální verze cenové soustavy, pokud zhotovitel jednoznačně prokáže, že tato cena lépe odpovídá tržním podmínkám v době jednání o změně díla.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - a) V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - b) Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

1. Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.
2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy, mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.
3. Je-li dílo realizováno s účastí dotačního financování a jsou-li přílohou smlouvy též podmínky plynoucí z operačního programu, mají ustanovení podmínek plynoucích z operačního programu při výkladu přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 160101 Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova

Zadavatel: Pardubický kraj IČO: 70892822
Komenského náměstí 125 DIČ: CZ70892822
53002 Pardubice-Pardubice-Staré Město

Zhotovitel: SKOS s.r.o. IČO: 62027077
Smetanova 269 DIČ: CZ62027077
539 73 Skuteč

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			5 453 248,67
PSV			4 252 824,86
MON			896 064,55
Vedlejší náklady			60 000,00
Ostatní náklady			87 500,00
Celkem			10 749 638,08

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	10 749 638,08 CZK
Základní DPH	21 %	2 257 424,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,08 CZK

Cena celkem s DPH 13 007 062,00 CZK

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	SO-01 Ostatní a vedlejší náklady	0	147 500	30 975	178 475	1
1	Ostatní a vedlejší náklady	0	147 500	30 975	178 475	1
D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západ	0	3 423 100	718 851	4 141 951	32
1	Stavební část	0	3 423 100	718 851	4 141 951	32
D 2.2	SO-02 Stavebně konstrukční řešení	0	1 062 328	223 089	1 285 416	10
1	Stavebně konstrukční řešení	0	1 062 328	223 089	1 285 416	10
D 2.4.1	Zdravotechnika	0	412 560	86 638	499 198	4
1	Zdravotechnika	0	412 560	86 638	499 198	4
D 2.4.2	Vzduchotechnika	0	135 565	28 469	164 033	1
1	Vzduchotechnika	0	135 565	28 469	164 033	1
D 2.4.3	Topení	0	107 269	22 526	129 795	1
1	Topení	0	107 269	22 526	129 795	1
D 2.4.4	Silnoproud	0	81 542	17 124	98 666	1
1	Silnoproud	0	81 542	17 124	98 666	1
D 2.4.6	Slaboproud	0	48 157	10 113	58 270	0
1	Slaboproud	0	48 157	10 113	58 270	0
D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budov	0	5 210 722	1 094 252	6 304 974	48
1	Zateplení objektu hlavní budovy	0	5 210 722	1 094 252	6 304 974	48
D 4.4.1	Bleskosvod	0	120 896	25 388	146 284	1
1	Bleskosvod	0	120 896	25 388	146 284	1
Celkem za stavbu		0	10 749 638	2 257 424	13 007 062	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			332 250,70	3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			228 533,30	2
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			513 042,16	5
342	sádkartonové konstrukce	HSV			93 199,25	1

4	Vodorovné konstrukce	HSV			143 084,01	1
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			61 041,37	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			317 042,34	3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			20 410,57	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 246 547,85	21
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			90 470,20	1
64	Výplně otvorů	HSV			41 229,21	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			282 577,17	3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			39 001,15	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			599 873,53	6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			444 945,86	4
711	Izolace proti vodě	PSV			38 198,58	0
712.1	Povlakové krytiny	PSV			8 848,10	0
713	Izolace tepelné	PSV			278 094,66	3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			99 482,74	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			37 741,01	0
725	Zařizovací předměty	PSV			192 317,46	2
728	Vzduchotechnika	PSV			135 564,50	1
730	Ústřední vytápění	PSV			7 480,00	0
733	Ústřední vytápění potrubí	PSV			33 462,78	0
734	Ústřední vytápění armatury	PSV			17 884,11	0
735	Ústřední vytápění otopná tělesa	PSV			45 343,36	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			150 779,05	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			332 466,61	3
765	Krytiny tvrdé	PSV			10 766,97	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			287 852,11	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			636 864,51	6
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			1 318 077,79	12
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			57 668,60	1
776	Podlahy povlakové	PSV			40 606,68	0

777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			23 970,66	0
781	Obklady keramické	PSV			387 048,52	4
783	Nátěry	PSV			11 872,42	0
784	Malby	PSV			63 304,82	1
7861	Rolety,žaluzie	PSV			37 128,82	0
M21	Elektromontáže	MON			198 471,55	2
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			48 157,00	0
M33	Montáže dopravních zařízení-výtahy	MON			639 550,00	6
M46	Zemní práce při montážích	MON			3 966,00	0
M99	Ostatní práce "M"	MON			5 920,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			60 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			87 500,00	1
Cena celkem					10 749 638,08	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	01	SO-01 Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: VN Vedlejší náklady						60 000,00		
	005121	Zařízení staveniště						
1	005121011R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-0	RTS 16/ II
	005121	Zařízení staveniště						
2	005121021R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803 Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště,	Soubor	1,00000	56 000,00	56 000,00	800-0	RTS 16/ II
	005121	Zařízení staveniště						
3	005121031R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803 Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-0	RTS 16/ II
Díl: ON Ostatní náklady						87 500,00		
	0052	Ostatní náklady stavby						
4	0052950T	Vypracování průkazu energetické náročnosti po realizaci	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00	800-0	Vlastní
	00521	Staveniště						
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.						
5	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-0	RTS 16/ II
	00521	Staveniště						
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.						
6	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště,	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS 16/ II
	00524	Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
7	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-0	RTS 16/ II
	00524	Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	01	SO-01 Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace bude předána v tištěné formě ve dvou vyhotoveních a v digitální formě na 00526 Finanční náklady Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS 16/ II
9	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek. 00526 Finanční náklady Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-0	RTS 16/ II
10	005261021R	Bankovní záruky za řádné provedení díla Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, jak je zadavatel požaduje v 00526 Finanční náklady Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele.	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	800-0	RTS 16/ II
11	005261022R	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za splnění záručních podmínek, jak je zadavatel požaduje v 00528 Podmínky dotačních programů Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	800-0	RTS 16/ II
12	00528101 R	Dodávka a montáž celobarevného informačního panelu k označení staveniště po dobu stavby Informační plakát formátu A3 k označení staveniště po celou dobu stavby. Plakát bude proveden z materiálu odolného proti povětrnostním podmínkám, text	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	800-0	RTS 16/ II
13	00528102 R	Dodávka a montáž stálé informační tabule pro venkovní prostředí - pamětní deska Pamětní deska z odolného a trvalého materiálu o velikosti 300 x 400 mm, text a barevnost bude určena objednatelem.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS 16/ II
14	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						43 308,57			
1	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	34,52625	320,00	11 048,40	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,							
		D 2.1.7 : 4,8*2,25*2,3			24,84				
		2,1*2,25*2,05			9,68625				
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	34,52625	18,70	645,64	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,							
		D 2.1.7 : 4,8*2,25*2,3			24,84				
		2,1*2,25*2,05			9,68625				
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	34,52625	91,60	3 162,60	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
		D 2.1.7 : 4,8*2,25*2,3			24,84				
		2,1*2,25*2,05			9,68625				
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	34,52625	250,00	8 631,56	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy.							
		D 2.1.7 : 4,8*2,25*2,3			24,84				
		2,1*2,25*2,05			9,68625				
5	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	34,52625	15,20	524,80	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy.</p> <p>Položka pořadí 4 : 34,52625 34,52625</p>									
6	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,09875	101,50	720,52	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</p> <p>D 2.1.7 zásyp kolem objektu : 34,52625 34,52625</p> <p>D 2.1.7 : -4,8*2,25*0,4 -4,32</p> <p>-2,1*2,25*0,4 -1,89</p> <p>-6,9*2,05*1,5 -21,2175</p>									
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	34,52625	260,00	8 976,83	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy.</p> <p>D 2.1.7 : 4,8*2,25*2,3 24,84</p> <p>2,1*2,25*2,05 9,68625</p>									
8	583415044R	kamenivo přírodní drcené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B	T	13,01911	430,00	5 598,22	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>Začátek provozního součtu</p> <p>D 2.1.7 zásyp kolem objektu : 34,52625 34,52625</p> <p>D 2.1.7 : -4,8*2,25*0,4 -4,32</p> <p>-2,1*2,25*0,4 -1,89</p> <p>-6,9*2,05*1,5 -21,2175</p> <p>Mezisoučet 7,09875</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>7,09875*1,834 13,01911</p>									
9	19901	zkouška únosnosti základové spáry	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						42 521,99			
10	216904112R00	Očištění tlakovou vodou zdíva stěn a rubu kleneb D 2.1.7 : 4,35*1,75 1,8*0,8	m2	9,05250	42,00	380,21		RTS 17/I	RTS 16/ II
11	271521111R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 63-125 mm D 2.1.7 : 4,8*2,25*0,2 2,1*2,25*0,2	m3	3,10500	800,00	2 484,00		RTS 17/I	RTS 16/ II
12	271531111R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm D 2.1.7 : 4,8*2,25*0,15 2,1*2,25*0,15	m3	2,32875	850,00	1 979,44		RTS 17/I	RTS 16/ II
13	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm D 2.1.7 : 4,8*2,25*0,09 2,1*2,25*0,05	m3	1,20825	860,00	1 039,10		RTS 17/I	RTS 16/ II
14	274354033R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 1,0m úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. D 2.1.7 : 2	kus	2,00000	378,00	756,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
15	931961115RR1	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). D 2.1.7 : 6,95*1,25	m2	8,68750	190,00	1 650,63	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
16	285947109T00	Trn z betonářské oceli D 14 mm, vč. vrtání a vlepení D 2.1.7 : 4,35/0,4*0,35*4 1,8/0,4*0,35*4	m	21,52500	520,00	11 193,00		Vlastní	V16
17	311419114T00	Izolace perimetr XPS deskami tl. 14 cm, stěrka, síť D+M D 2.1.7,8,9,10,11 S04 : 6,95*0,31 1*1/2 2,1*1	m2	4,75450	690,00	3 280,61		Vlastní	Indiv
18	311419814T00	Izolace perimetr. deskami XPS tl. 14 cm, nopová fólie D+M	m2	10,67500	680,00	7 259,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.1.7,8,9,10,11 S05 : 4,65*1,5 (2,1+1,6)*1			6,975 3,7				
19	900 RT5	HZS, Práce v tarifní třídě 8	h	50,00000	250,00	12 500,00	Prav.M	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 31 Zdi podpěrné a volné						244 201,17			
20	310236261RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D 2.1.8 pro VZT m.č.108 : 2	kus	12,00000	404,50	4 854,00	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
		120 : 2			2				
		114 : 2+2			4				
		210 : 2			2				
		211,212 : 2			2				
21	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D 2.1.8 : 1,25*2,1*0,5 2*3,81*0,25 D 2.1.9 : 1,25*2,1*0,5 1,3*0,5*3,38 D 2.1.10 : 8,9*0,5*0,5 8,9*0,15*0,45	m3	9,55275	3 900,00	37 255,73	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
					1,3125				
					1,905				
					1,3125				
					2,197				
					2,225				
					0,60075				
22	311238154R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, výpočtová pevnost Rd 2,3 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,15 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,5 W/m2.K, D 2.1.7,8,9,10,11 : 2,2*13,03 1,5*2 2*13,03 2,2*0,83	m2	127,91250	925,00	118 319,06	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					28,666				
					3				
					26,06				
					1,826				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4,8*10,67		51,216					
		8,75*2,75		24,0625					
		5,8*1,5		8,7					
		-1,37*2,1*2*2		-11,508					
		-1,37*1,5*2		-4,11					
23	317147300R00	Překlady porobetonové nenosné délky 1000 mm, šířky 100 mm, výšky 250 mm	kus	2,00000	271,00	542,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.9 : 2		2					
24	317147320R00	Překlady porobetonové nenosné délky 1000 mm, šířky 150 mm, výšky 250 mm	kus	3,00000	357,50	1 072,50	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.8,9 : 3		3					
25	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou	m3	5,96000	4 800,00	28 608,00	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
		jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,							
		Začátek provozního součtu							
		D 2.2.2 č.pol 1 240 : 2,3*3		6,9					
		č.pol 2 : 2*3		6					
		č.pol 3 : 3,1*3		9,3					
		č.pol 4 : 2,4*2		4,8					
		č.pol 6 : 1,8*2		3,6					
		Mezisoučet		30,6					
		Konec provozního součtu							
		30,6*0,5*0,24		3,672					
		č.pol 7 U 260 : 8,8*2*0,5*0,26		2,288					
26	331231136R00	Zdivo pilířů z cihel pálených plných , délky 250 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu cementovou (MC) 10 MPa	m3	1,30475	4 730,00	6 171,47	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravoúhlých pod omítku anebo režné (bez spárování)							
		D 2.1.8 : 0,5*0,5*3,07		0,7675					
		0,5*0,35*3,07		0,53725					
27	342256253R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	36,36050	397,00	14 435,12	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		včetně pomocného lešení							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.1.8 : (2,35+1,7+2+1,4)*3,81		28,3845					
		-1,9*2		-3,8					
		-0,6*2		-1,2					
		-0,8*2		-1,6					
		D 2.1.9 : 1,6*3,38		5,408					
		-0,8*2		-1,6					
		2*3,38		6,76					
		-0,7*2		-1,4					
		D.2.1.9 - dvojitá příčka m.č.2.11 : 1,6*3,38		5,408					
28	342256255R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	34,26950	538,00	18 436,99	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		včetně pomocného lešení							
		D 2.1.8 : 1,65*3,81		6,2865					
		-1*2,2		-2,2					
		3,15*3,81		12,0015					
		-0,7*2		-1,4					
		-0,9*2		-1,8					
		D 2.1.9 : 2*3,38*2		13,52					
		-0,8*2		-1,6					
		1,6*3,38		5,408					
		1,65*3,79		6,2535					
		-1*2,2		-2,2					
29	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	42,28000	67,50	2 853,90	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.8 : 4*3,81		15,24					
		D 2.1.9 : 8*3,38		27,04					
30	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukcím kotvami na hmoždinky	m	42,28000	136,00	5 750,08	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.8 : 4*3,81		15,24					
		D 2.1.9 : 8*3,38		27,04					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	346244312R00	Obezdvíka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 75 mm D 2.1.9 m.č.211 : (2+0,7)*2*0,55	m2	2,97000	507,00	1 505,79	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
32	346244361RT2	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 65 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. rýhy pro VZT m.č.108 : 0,25*0,8 120 : 0,25*0,5 114 : 0,25*0,5 210 : 0,25*1,05 211,212 : 0,25*3,7	m2	1,63750	542,00	887,53	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
33	349231811RT2	Přizdívká ostění s ozubem přes 80 do 150 mm ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D 2.1.8 : 0,5*3 D 2.1.9 : 0,5*3,38	m2	3,19000	1 100,00	3 509,00	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 342		sádrokartonové konstrukce				93 199,25			
34	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2 D.2.1.8 - nová SDK šachta po průvlak v=2930 mm : 1	kus	1,00000	342,00	342,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
35	347051224R00	Stěny šachet opláštěné sádrokartonovými deskami, 2x CW 50 mm tloušťka stěny 75 mm, 2x opláštěná, tloušťka desky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, tl. izolace 50 mm, požární odolnost EI 45 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, D.2.1.8 - nová SDK šachta po průvlak v=2930 mm : (0,2*2+0,35)*2,93 D.2.1.10 - nová SDK šachta v=2500 mm : (0,4*2+0,3)*2,5	m2	4,94750	940,00	4 650,65	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
36	416026222R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, požární odolnost REI 60 D 2.1.8 m.č.1.14 S07 : 37,27 1.19 : 8,9	m2	89,18000	670,00	59 750,60	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.20 : 8,55			8,55				
		1.21 : 4,16			4,16				
		1.22 : 3,76			3,76				
		D 2.1.9 m.č.2.10 S07 : 6,08			6,08				
		2.11 : 4,58			4,58				
		2.12 : 6,8			6,8				
		2.17 : 9,08			9,08				
37	447113132RZ1	Podkroví a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami, bez záklopu nosná konstrukce z profilů CD 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, bez dodávky a montáže izolace, s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, D 2.1.10 m.č.3.02 : 26,09 3.04 : 14,13	m2	40,22000	645,00	25 941,90	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
38	28349010R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 200,0 mm; h = 200,0 mm; barva bílá, šedá	kus	10,00000	251,41	2 514,10	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				4 024,54			
39	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek D 2.1.8,16 SP 4 : (2,6+6,95)*0,5	m2	4,77500	45,30	216,31	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
40	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	4,77500	77,10	368,15	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
41	564831111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 100 mm D 2.1.8,16 SP 4 : (2,6+6,95)*0,5	m2	4,77500	109,50	522,86	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
42	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m D 2.1.8,16 SP 4 : (2,6+6,95)*0,5	m2	4,77500	150,00	716,25	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
43	632921930T00	Příplatek za spárování podél budovy D+M dle PD D 2.1.8,16 SP 4 : 2,1+6,95	m	9,05000	78,00	705,90		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m2	4,82280	310,00	1 495,07	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
D 2.1.8,16 SP 4 : (2,6+6,95)*0,5*1,01				4,82275					

Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				211 949,62			
45	601031111R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí potažení skelnou tkaninou	m2	42,83000	144,00	6 167,52	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

po jednotlivých vrstvách

D 2.1.9 m.č.2.10 : 6,08

6,08

2.11 : 4,58

4,58

2.12 : 6,8

6,8

2.17 : 9,08

9,08

D 2.1.10 m.č.3.07 : 13,49

13,49

3.08 : 2,8

2,8

46	602031111R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí potažení stěn skelnou tkaninou	m2	414,53380	131,00	54 303,93	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	----------	------------

po jednotlivých vrstvách

D 2.1.98 1.21 pod obklady : (1,8+2,35)*2*1,6

13,28

-0,9*1,6

-1,44

1.22 : (1,7+0,9)*2*1,6

8,32

-0,6*1,6

-0,96

D 2.1.9 m.č.2.11 : (2+2,3)*2*2,05

17,63

-0,7*2

-1,4

213 : 0,6*1

0,6

215 : 0,6*1*2

1,2

219 : 1,25*2,1

2,625

D 2.1.8 m.č.1.14 : (6,45+5,65)*2*3,71

89,782

(0,35+0,5)*2*3,71

6,307

0,5*4*3,71

7,42

0,5*2*3,71

3,71

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(0,25+0,5)*3,71				2,7825			
		-0,8*2				-1,6			
		-2,85*3,67				-10,4595			
		-2,05*3,67				-7,5235			
		-3,6*3,67				-13,212			
		1.19 : 4,1*2*3,71				30,422			
		-0,7*2				-1,4			
		-0,9*2				-1,8			
		-3,6*3,67				-13,212			
		1.20 : (8,14+2,35)*2*3,71				77,8358			
		-1,37*2,1*2				-5,754			
		-1*2,2				-2,2			
		-2*2,97				-5,94			
		-2,05*2,93				-6,0065			
		-1,7*3				-5,1			
		(1,37+2,1*2)*0,25*2				2,785			
		1.21 : (2,35+1,8)*2*2,11				17,513			
		1.22 : (0,9+1,7)*2*2,11				10,972			
		(1,35+1,7)*2*2,11				12,871			
		D 2.1.9 m.č.2.10 : (3,8+1,6)*2*3,38				36,504			
		-0,8*2				-1,6			
		2.11 : (2,3+2)*2*1,33				11,438			
		2.12 : (3,4+2)*2*3,38				36,504			
		-0,8*2				-1,6			
		216 : 2*3,38				6,76			
		-0,8*2				-1,6			
		0,5*3,38*2				3,38			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.17 : (5,05+1,65)*2*3,71				49,714			
		-1,37*2,1*2				-5,754			
		-1,5*2				-3			
		-1,65*2				-3,3			
		(1,37+2,1*2)*0,25*2				2,785			
		D 2.1.10 m.č.3.07 : (8,3+1,6)*2*2,6				51,48			
		-1,37*1,5*2				-4,11			
		-1*2,2				-2,2			
		-1,5*2				-3			
		(1,37+1,5*2)*0,25*2				2,185			
		302 : 4,6*2				9,2			
		304 : 1,35*2				2,7			
47	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	69,02800	38,10	2 629,97	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,							
		D 2.1.16 ozn 03 : 1,37*2,1*4				11,508			
		ozn 08 : 1,37*1,5*2				4,11			
		ozn 26 : 0,6*1*3*2				3,6			
		D 2.1.16 ozn 12 kotvené do stropu : 3,6*2,93*2				21,096			
		ozn 13 : 2,05*2,93*2				12,013			
		ozn 14 : 2,85*2,93*2				16,701			
48	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	42,83000	240,00	10 279,20	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
		D 2.1.9 m.č.2.10 : 6,08				6,08			
		2.11 : 4,58				4,58			
		2.12 : 6,8				6,8			
		2.17 : 9,08				9,08			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.1.10 m.č.3.07 : 13,49 3.08 : 2,8		13,49 2,8					
49	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D 2.1.8 pro VZT m.č.108 : 2 120 : 2 114 : 2+2 210 : 2 211,212 : 2	kus	12,00000	103,50	1 242,00	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
50	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy, pro VZT : 25 pro el.instalace : 80+140	m	245,00000	29,90	7 325,50	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
51	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, D.2.4.3.2 viz PD topení : 10*0,2	m2	2,00000	416,50	833,00	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
52	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi sokl : 49,95 D 2.1.98 1.21 : (1,8+2,35)*2 -0,9*1 1.22 : (1,7+0,9)*2 -0,6*1 D 2.1.9 m.č.2.11 : (2+2,3)*2 -0,7*1	m	69,85000	56,50	3 946,53	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
53	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené	m2	38,05500	176,00	6 697,68	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.1.98 1.21 pod obklady : (1,8+2,35)*2*1,6				13,28			
		-0,9*1,6				-1,44			
		1.22 : (1,7+0,9)*2*1,6				8,32			
		-0,6*1,6				-0,96			
		D 2.1.9 m.č.2.11 : (2+2,3)*2*2,05				17,63			
		-0,7*2				-1,4			
		219 : 1,25*2,1				2,625			
54	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	374,67880	194,00	72 687,69	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.8 m.č.1.14 : (6,45+5,65)*2*3,71				89,782			
		(0,35+0,5)*2*3,71				6,307			
		0,5*4*3,71				7,42			
		0,5*2*3,71				3,71			
		(0,25+0,5)*3,71				2,7825			
		-0,8*2				-1,6			
		-2,85*3,67				-10,4595			
		-2,05*3,67				-7,5235			
		-3,6*3,67				-13,212			
		1.19 : 4,1*2*3,71				30,422			
		-0,7*2				-1,4			
		-0,9*2				-1,8			
		-3,6*3,67				-13,212			
		1.20 : (8,14+2,35)*2*3,71				77,8358			
		-1,37*2,1*2				-5,754			
		-1*2,2				-2,2			
		-2*2,97				-5,94			
		-2,05*2,93				-6,0065			
		-1,7*3				-5,1			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1,37+2,1*2)*0,25*2			2,785				
		1.21 : (2,35+1,8)*2*2,11			17,513				
		1.22 : (0,9+1,7)*2*2,11			10,972				
		(1,35+1,7)*2*2,11			12,871				
		D 2.1.9 m.č.2.10 : (3,8+1,6)*2*3,38			36,504				
		-0,8*2			-1,6				
		2.11 : (2,3+2)*2*1,33			11,438				
		2.12 : (3,4+2)*2*3,38			36,504				
		-0,8*2			-1,6				
		216 : 2*3,38			6,76				
		-0,8*2			-1,6				
		0,5*3,38*2			3,38				
		2.17 : (5,05+1,65)*2*3,71			49,714				
		-1,37*2,1*2			-5,754				
		-1,5*2			-3				
		-1,65*2			-3,3				
		(1,37+2,1*2)*0,25*2			2,785				
		D 2.1.10 m.č.3.07 : (8,3+1,6)*2*2,6			51,48				
		-1,37*1,5*2			-4,11				
		-1*2,2			-2,2				
		-1,5*2			-3				
		(1,37+1,5*2)*0,25*2			2,185				
		302 : 4,6*2			9,2				
		304 : 1,35*2			2,7				
55	612423531RT2	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, rýhy pro VZT : 25*0,1	m2	22,75000	724,00	16 471,00	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
					2,5				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pro el. instalace : 135*0,15			20,25				
56	612423631RT2	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, šířky rýhy přes 150 do 300 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, rýhy pro VZT m.č. 108 : 0,25*0,8 120 : 0,25*0,5 114 : 0,25*0,5 210 : 0,25*1,05 211,212 : 0,25*3,7 D.2.4.3.2 viz PD topení : 10*0,2	m2	3,63750	671,00	2 440,76	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
57	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D 2.1.16 ozn 26 : (0,6+1*2)*0,5*3	m2	3,90000	588,00	2 293,20	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
58	617421232R00	Omítky vnitřní světlíků a šachet vápenocementová štukové D 2.1.8,9,10,11 : (1,6+1,8)*2*12,89 -1*2,2*3 (1+2,2*2)*0,15*3	m2	83,48200	239,00	19 952,20	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
59	622473187RT2	Příplatek za okenní začíšťovací lištu včetně dodávky D 2.1.16 ozn 03 : (1,37+2,1)*2*4 ozn 08 : (1,37+1,5)*2*2 ozn 26 : (0,6+1)*2*3 D 2.1.16 ozn 03 vnitřní : (1,37+2,1*2)*4 ozn 08 : (1,37+1,5*2)*2	m	79,86000	44,70	3 569,74	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
60	622319562T00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 20 mm, D+M D 2.1.16 ozn 03 : 1,37*4*0,3 ozn 08 : 1,37*2*0,3	m2	2,46600	450,00	1 109,70		Vlastní	K16
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						207 115,13			
61	601011178RT5	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, minerální, zatíraná, tloušťka vrstvy 2 mm, probarvená	m2	1,16100	237,00	275,16	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		po jednotlivých vrstvách D 2.1.7,8,9,10,11 S 06 : 1,29*0,15*6		1,161					
62	601011191R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky	m2	1,16100	33,10	38,43	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		po jednotlivých vrstvách							
63	602011178RT5	Omítky stěn z hotových směsí omítka vrchní tenkovrstvá, minerální, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, probarvená	m2	3,34800	183,00	612,68	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		po jednotlivých vrstvách D 2.1.7,8,9,10,11 : 2,06*2*0,15*4 1,46*2*0,15*2		2,472 0,876					
64	602011191R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	3,34800	30,10	100,77	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		po jednotlivých vrstvách D 2.1.7,8,9,10,11 : 2,06*2*0,15*4 1,46*2*0,15*2		2,472 0,876					
65	602016193R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová	m2	128,52960	55,00	7 069,13	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		po jednotlivých vrstvách D 2.1.7,8,9,10,11 S 06 : (2,1+6,95)*7,06 (6,9+10,85)/2*2,97 4,02*1 -1,29*2,06*2*2 -1,29*1,46*2 8,56*2,1 (2,47+3,055)/2*2,5 2*3,055 2,5*1 D 2.1.7,8,9,10,11 S 09 : (2,1+6,95)*1,15		63,893 26,35875 4,02 -10,6296 -3,7668 17,976 6,90625 6,11 2,5 10,4075					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.1.7,8,9,10,11 S04 : 6,95*0,31 1*1/2 2,1*1		2,1545 0,5 2,1					
66	611481211RU1	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D 2.1.7,8,9,10,11 S 06 : 1,29*0,15*6	m2	1,16100	144,00	167,18	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
67	612481211RT8	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu D 2.1.7,8,9,10,11 : 2,06*2*0,15*4 1,46*2*0,15*2	m2	3,34800	144,00	482,11	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
68	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástříkem plastických (lepivých) maltovin D 2.1.16 ozn 03 : 1,37*2,1*4 ozn 08 : 1,37*1,5*2	m2	15,61800	38,10	595,05	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
69	622319735RT1	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítko, 3,3 kg/m2 nanesení lepivého tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. D 2.1.7,8,9,10,11 S 06 : (2,1+6,95)*7,06 (6,9+10,85)/2*2,97 4,02*1 -1,29*2,06*2*2 -1,29*1,46*2 8,56*2,1 (2,47+3,055)/2*2,5 2*3,055	m2	113,36760	1 323,00	149 985,33	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				63,893 26,35875 4,02 -10,6296 -3,7668 17,976 6,90625 6,11					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,5*1				2,5			
70	622319754RT1	Zateplení ostění minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. D 2.1.16 SS2 : (9,6+2,9+2,9)*0,7	m2	10,78000	1 210,00	13 043,80	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					10,78				
71	622319754RV1	Zateplení ostění minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. D 2.1.7,8,9,10,11 S 09 : (2,1+6,95)*1,15	m2	10,40750	950,00	9 887,13	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					10,4075				
72	622319564R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2. D 2.1.16 ozn 03 : 1,37*4*0,15 ozn 08 : 1,37*2*0,15	m2	1,23300	635,00	782,96	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					0,822				
					0,411				
73	622391121R00	Příplatky, slevy za hmoždinky STR U 6 ks/m2, s dodávkou hmoždinek D 2.1.7,8,9,10,11 S 06 : (2,1+6,95)*7,06 (6,9+10,85)/2*2,97 4,02*1 -1,29*2,06*2*2 -1,29*1,46*2 8,56*2,1 (2,47+3,055)/2*2,5 2*3,055 2,5*1	m2	113,36760	36,70	4 160,59	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					63,893				
					26,35875				
					4,02				
					-10,6296				
					-3,7668				
					17,976				
					6,90625				
					6,11				
					2,5				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	622319015R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm D 2.1.7,8,9,10,11 : 2,1+6,95 nadstřešní část : 2,5*2+2	m	16,05000	167,50	2 688,38	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
75	622319031R00	Těsnící prvky expanzní páska mezi soklovým profilem a soklovou deskou, rozměr 15x4 mm, pro spáru šířky 3-7 mm Dodávka a montáž těsnění. D 2.1.7,8,9,10,11 : 2,1+6,95	m	9,05000	29,90	270,60	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
76	622432112R00	Oμίtky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové, omítka tenkovrstvá pro interier i exterie; plnivo mramor; zrnitost do 3,00 mm; pojivo akrylátové; probarvená; ruční; odolná proti atm. vlivům, poš... D 2.1.7,8,9,10,11 S 09 : (2,1+6,95)*1,15 D 2.1.7,8,9,10,11 S04 : 6,95*0,31 1*1/2 2,1*1	m2	15,16200	450,00	6 822,90	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
77	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky D 2.1.16 ozn 03 : (1,37+2,1)*2*4 ozn 08 : (1,37+1,5)*2*2 ozn 26 : (0,6+1)*2*3	m	48,84000	44,70	2 183,15	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
78	622481291R00	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou montáž výztužné lišty rohové a dilatační - bez dodávky materiálu D 2.1.7,8,9,10,11 S 06 : 12,5*2+2,97*2+4,02 2,06*2*2*2 1,46*2*2	m	57,28000	55,10	3 156,13	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
79	622481292R00	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou montáž výztužné lišty okenní a podokenní - bez dodávky materiálu D 2.1.16 ozn 03 : (1,37+2,1*2)*4 ozn 08 : (1,37+1,5*2)*2	m	31,02000	55,10	1 709,20	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
80	28350140R	lišta připojovací; parapetní se síťovinou; materiál plast+tkanina; l = 2 000 mm; bíločervená; samolepicí	kus	4,52100	77,00	348,12	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu							
		D 2.1.16 ozn 03 : 1,37*4			5,48				
		ozn 08 : 1,37*2			2,74				
		Mezisoučet			8,22				
		Konec provozního součtu							
		8,22/2*1,1			4,521				
81	283502511R	lišta rohová; se síťovinou 100/150mm; materiál PVC; š = 100,0 mm; l = 2 500 mm	kus	25,20320	37,00	932,52	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		D 2.1.7,8,9,10,11 S 06 : 12,5*2+2,97*2+4,02			34,96				
		2,06*2*2*2			16,48				
		1,46*2*2			5,84				
		Mezisoučet			57,28				
		Konec provozního součtu							
		57,28/2,5*1,1			25,2032				
82	283502514R	profil plastový stavební ukončovací; s tkaninou, s okapničkou; l = 2 500 mm	kus	3,61680	84,00	303,81	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		D 2.1.16 ozn 03 : 1,37*4			5,48				
		ozn 08 : 1,37*2			2,74				
		Mezisoučet			8,22				
		Konec provozního součtu							
		8,22/2,5*1,1			3,6168				
83	62291	Provedení odtrhových a tahových zkoušek před, zahájením ETICSU	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				84 010,45			
84	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm z betonu C -/12,5 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem D 2.1.7.D 2.1.11 : 1,9*2,1*0,11	m3	0,43890	2 750,00	1 206,98	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
85	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm z betonu C 16/20	m3	1,73860	2 875,00	4 998,48	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem D 2.1.7.D 2.1.11 : 1,9*4,7*0,12 (4,7+1,35+4,7)*0,3*0,12 1.23 : 2,8*0,1			1,0716 0,387 0,28				
86	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, D.2.1.8 - pro vysekání rozvodu vody : 0,7*0,5*0,1*2	m3	0,07000	3 135,00	219,45	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
					0,07				
87	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny D 2.1.7.D 2.1.11 : 1,9*4,7*0,12 D 2.1.7 : (4,7+1,35+4,7)*0,3*0,12 1.23 : 2,8*0,1	m3	1,73860	147,00	255,57	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					1,0716 0,387 0,28				
88	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm D 2.1.7.D 2.1.11 : 1,9*4,7*0,0044 1.23 : 2,8*0,0044	t	0,05161	26 010,00	1 342,38	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					0,03929 0,01232				
89	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, D 2.1.7.D 2.1.11 : 4,35*1,45*2,25 1,8*1,6*0,65	m3	16,06387	534,00	8 578,11	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					14,19188 1,872				
90	632411145RT1	Potěr ze suchých směsí potěr samonivelační anhydritový, tloušťky 45 mm, ruční zpracování s rozprostřením a uhlazením D 2.1.8 1.19 SP3 : 8,9 2.12 SP3 : 6,8	m2	15,70000	492,50	7 732,25	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					8,9 6,8				
91	632421170R00	Potěr ze suchých směsí cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 60 mm, ruční zpracování	m2	80,89000	350,00	28 311,50	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladu. D 2.1.8 m.č.1.14 SP1 : 37,27 1.20 SP6 : 8,55 1.21 SP2 : 4,16 1.22 SP2 : 3,76 2.11 SP2 : 4,58 2.17 SP 6 : 9,08 D 2.1.10 m.č.3.07 SP6 : 13,49							
92	632421180R00	Potěr ze suchých směsí cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 70 mm, ruční zpracování s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladu. D 2.1.9 m.č.2.10 SP7 : 6,08	m2	6,08000	390,00	2 371,20	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
93	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, D 2.1.16 ozn 03 : 1,37*4*0,3 ozn 08 : 1,37*2*0,3 ozn 26 : 0,6*0,5*3	m2	3,36600	304,50	1 024,95	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
94	632451032R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm na strozech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty, D 2.1.8 m.č.1.14 SP1 : 37,27 1.19 SP3 : 8,9	m2	71,55000	184,50	13 200,98	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.21 SP2 : 4,16			4,16				
		1.22 SP2 : 3,76			3,76				
		D 2.1.9 m.č.2.10 SP7 : 6,08			6,08				
		2.11 SP2 : 4,58			4,58				
		2.12 SP3 : 6,8			6,8				
95	632902211R00	Příprava zatvrdlého povrchu mazanin cementovým mlékem s plastifikační přísadou pro cementový potěr,	m2	71,55000	29,10	2 082,11	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.8 m.č.1.14 SP1 : 37,27			37,27				
		1.19 SP3 : 8,9			8,9				
		1.21 SP2 : 4,16			4,16				
		1.22 SP2 : 3,76			3,76				
		D 2.1.9 m.č.2.10 SP7 : 6,08			6,08				
		2.11 SP2 : 4,58			4,58				
		2.12 SP3 : 6,8			6,8				
96	583320003R	kamenivo přírodní těžené frakce 63,0 až 125,0 mm; Jihomoravský kraj	t	29,46114	322,00	9 486,49	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		D 2.1.7. : 4,35*1,45*2,25			14,19188				
		1,8*1,6*0,65			1,872				
		Mezisoučet			16,06388				
		Konec provozního součtu							
		16,06387*1,834			29,46114				
97	699	zkouška hutněných násypů	kus	2,00000	1 600,00	3 200,00		Vlastní	Indiv
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				37 983,22			
98	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	135,67500	45,40	6 159,65	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		(3,1+6,95)*13,5			135,675				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
99	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m <i>135,675*2</i>	m2	271,35000	22,00	5 969,70	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
									<i>271,35</i>
100	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	135,67500	31,40	4 260,20	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
101	941954141R00	Montáž lešení pracovního vysunutého z otvorů s podepřením, ve výšce pracovní podlahy do 20 m nebo ze střešní a věžové konstrukce, <i>(2,5+3,5)*3</i>	m2	18,00000	161,00	2 898,00	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
									<i>18</i>
102	941954192R00	Montáž lešení pracovního vysunutého z otvorů příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení s podepřením nebo ze střešní a věžové konstrukce, <i>18*2</i>	m2	36,00000	47,30	1 702,80	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
									<i>36</i>
103	941954841R00	Demontáž lešení vysunutého z otvorů s podepřením, ve výšce pracovní podlahy do 20 m	m2	18,00000	88,30	1 589,40	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
104	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m <i>D 2.1.8 m.č.1.14 SP1 : 37,27</i> <i>1.19 SP3 : 8,9</i> <i>1.20 SP6 : 8,55</i> <i>1.21 SP2 : 4,16</i> <i>1.22 SP2 : 3,76</i> <i>D 2.1.9 m.č.2.10 SP7 : 6,08</i> <i>2.11 SP2 : 4,58</i> <i>2.12 SP3 : 6,8</i> <i>2.17 SP 6 : 9,08</i> <i>D 2.1.10 m.č.3.07 SP6 : 13,49</i>	m2	102,67000	71,60	7 351,17	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
									<i>37,27</i> <i>8,9</i> <i>8,55</i> <i>4,16</i> <i>3,76</i> <i>6,08</i> <i>4,58</i> <i>6,8</i> <i>9,08</i> <i>13,49</i>
105	943943222R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky přes 10 do 22 m	m3	37,12320	12,60	467,75	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), D 2.1.8,9,10,11 : 1,6*1,8*12,89			37,1232				
106	943943291R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	37,12320	2,05	76,10	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), D 2.1.8,9,10,11 : 1,6*1,8*12,89*2			74,2464				
107	943943292R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2)	m3	74,24640	4,70	348,96	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), D 2.1.8,9,10,11 : 1,6*1,8*12,89*2			74,2464				
108	943943822R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky přes 10 do 22 m bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),	m3	37,12320	7,80	289,56	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
109	943955141R00	Montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnický nebo podélníky, D 2.1.8,9,10,11 : 1,6*1,8*3	m2	8,64000	30,00	259,20	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
					8,64				
110	943955192R00	Montáž lešeňové podlahy příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení bez příčnicků D 2.1.8,9,10,11 : 1,6*1,8*3*2	m2	17,28000	8,70	150,34	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
					17,28				
111	943955841R00	Demontáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnický nebo podélníky, D 2.1.8,9,10,11 : 1,6*1,8*3	m2	8,64000	25,60	221,18	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
					8,64				
112	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken 135,675+18	m2	153,67500	10,30	1 582,85	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
					153,675				
113	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken (135,675+18)*2	m2	307,35000	7,70	2 366,60	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
					307,35				
114	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	153,67500	6,10	937,42	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
115	70921337R	síťovina ochranná HDPE; se stabilizací proti UV; š = 3 070,0 mm; plošná hmotnost 140 g/m2	m2	169,04250	8,00	1 352,34	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
				153,675*1,1	169,0425				

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			28 501,15				
116	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	142,89000	35,00	5 001,15	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

D 2.1.8 m.č.1.14 SP1 : 37,27	37,27
1.19 SP3 : 8,9	8,9
1.20 SP6 : 8,55	8,55
1.21 SP2 : 4,16	4,16
1.22 SP2 : 3,76	3,76
D 2.1.9 m.č.2.10 SP7 : 6,08	6,08
2.11 SP2 : 4,58	4,58
2.12 SP3 : 6,8	6,8
2.17 SP 6 : 9,08	9,08
D 2.1.10 m.č.3.07 SP6 : 13,49	13,49
m.č.3.04 : 14,13	14,13
3.02 : 26,09	26,09

117	900 R00	Hzs - nezměřitelné, práce pro zakryté, konstr. nezjistitelné při rekonstrukcích	hodina	50,00000	250,00	12 500,00		Vlastní	Indiv
118	44984116	Práškový hasicí přístroj 6kg, PHP 21	kus	4,00000	1 200,00	4 800,00		Vlastní	Indiv
119	952	označení únikových cest v parametr. požární zprávy	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní	Indiv
120	953	označení dveří, piktogramy, informace a pod	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv

Díl: 96		Bourání konstrukcí			294 287,79				
121	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	2,40000	135,00	324,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.2.1.8 - pro vysekání rozvodu vody : (0,7+0,5)*2		2,4					
122	962031132R00	Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	m2	49,42400	69,30	3 425,08	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
		D 2.1.2 : 3,6*3,71*4		53,424					
		-0,65*2*2		-2,6					
		-0,7*2		-1,4					
123	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	23,24060	522,00	12 131,59	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
		D 2.1.2 : 2,85*0,5*3,07		4,37475					
		4,55*0,5*3,07		6,98425					
		-1,15*2,1*0,5		-1,2075					
		-0,5*1*0,5*3		-0,75					
		1,7*0,5*3,07		2,6095					
		-1,17*2,1		-2,457					
		2,85*3,07*0,35		3,06233					
		-1,65*2,1*0,35		-1,21275					
		4,55*0,35*3,07		4,88898					
		-0,8*2,1*2		-3,36					
		0,3*0,3*3,71*2		0,6678					
		Mezisoučet 0,3*0,3*3,71*2		13,60035					
		D 2.1.3 : 2*0,5*3,38		3,38					
		1,77*3,38*0,5		2,9913					
		-1,17*2,1*0,5		-1,2285					
		1,5*3,03*0,5		2,2725					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet 1,5*3,03*0,5			7,4153				
		D 2.1.4 : 8,9*0,5*0,5			2,225				
		Mezisoučet 8,9*0,5*0,5			2,225				
124	963016311R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů podkroví z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	40,22000	125,00	5 027,50	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D2.1.10 302 : 26,09			26,09				
		304 : 14,13			14,13				
125	963016997R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů příplatek za demontáž vrstvy minerální izolace, -, tl. 160 mm	m2	40,22000	16,90	679,72	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D2.1.10 302 : 26,09			26,09				
		304 : 14,13			14,13				
126	965042121R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,07000	3 035,00	212,45	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.1.8 - pro vysekání rozvodu vody : 0,7*0,5*0,1*2			0,07				
127	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,63120	1 600,00	10 609,92	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		D 2.1.8 m.č.1.14 SP1 : 37,27			37,27				
		1.19 SP3 : 8,9			8,9				
		1.21 SP2 : 4,16			4,16				
		1.22 SP2 : 3,76			3,76				
		Mezisoučet			54,09				
		Konec provozního součtu							
		54,09*0,1			5,409				
		Začátek provozního součtu							
		D 2.1.9 m.č.2.10 SP7 : 6,08			6,08				
		2.11 SP2 : 4,58			4,58				
		2.12 SP3 : 6,8			6,8				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet				17,46			
		Konec provozního součtu							
		17,46*0,07				1,2222			
128	965081713R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár D 2.1.2 114 : 7,55 1.18 : 8,22 1.19 : 2*7,9 1.20 : 6,05 1.22 : 7,26	m2	44,88000	50,00	2 244,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
129	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D 2.1.2 : 0,6*1*3 D 2.1.3 : 0,6*1*4	m2	4,20000	314,50	1 320,90	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
130	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D 2.1.2 : 1,15*2,1 1,17*2,1 D 2.1.3 : 1,17*2,1 1,15*2,1 2,58*0,95	m2	12,19500	149,00	1 817,06	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
131	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 D 2.1.2 : 0,65*2*2 0,7*2 D 2.1.3 : 0,95*2	m2	5,90000	282,50	1 666,75	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
132	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,46500	219,00	758,84	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		2.1.2 : 1,65*2,1		3,465					
133	968095003T00	Bourání parapetů dřevěných š. nad 50 cm	m	4,20000	33,00	138,60		Vlastní	K16
		D 2.1.2 : 0,6*3		1,8					
		D 2.1.3 : 0,6*4		2,4					
134	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	2,00000	38,60	77,20	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		základovém nebo nadzákladovém,							
		D 2.1.8 114 : 1		1					
		116 : 1		1					
135	971033261R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 600 mm	kus	1,00000	222,50	222,50	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		základovém nebo nadzákladovém,							
		D 2.1.8 114 : 1		1					
136	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm	kus	28,00000	183,00	5 124,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.2 č.pol 5 I 200 : 28		28					
137	973031824R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm	m	19,00000	147,50	2 802,50	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.7,8,9,10,11 : 9,5*2		19					
138	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	245,00000	56,90	13 940,50	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		pro VZT : 25		25					
		pro el.instalace : 80+140		220					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
139	974031123R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 100 mm	m	160,00000	69,70	11 152,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).									
rýhy pro VZT : 25									
pro el. instalace : 135									
140	974031155R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm	m	10,00000	158,00	1 580,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).									
D.2.4.3.2 viz PD topení : 10									
141	974031167R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm	m	18,00000	210,50	3 789,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
D 2.1.8 do stávajícího zdiva pro strop.desku : 4,7									
2.17 SP 6 : 4,7									
D 2.1.10 m.č.3.07 SP6 : 8,6									
142	974031387R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy do hloubky 300 mm, šířky do 300 mm	m	6,55000	393,50	2 577,43	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
rýhy pro VZT m.č.108 : 0,8									
120 : 0,5									
114 : 0,5									
210 : 1,05									
211,212 : 3,7									
143	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	99,60000	224,50	22 360,20	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
Začátek provozního součtu									
D 2.2.2 č.pol 1 240 : 2,3*8									
č.pol 2 : 2*8									
č.pol 3 : 3,1*8									
č.pol 4 : 2,4*5									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		č.pol 6 : 1,8*6			10,8				
		Mezisoučet1,8*6			82				
		Konec provozního součtu							
		82			82				
		č.pol 7 U 260 : 8,8*2			17,6				
144	975021311R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm	m	55,90000	1 100,00	61 490,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vynesení podchycené konstrukce,							
		D 2.2.2 1.NP : 7,9*2*2			31,6				
		2,85*2			5,7				
		2.NP : 1,5*2			3				
		2,8*2			5,6				
		2*2			4				
		3.NP : 3*2			6				
145	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stropů, v rozsahu do 100 %	m2	79,77500	72,60	5 791,67	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.8 m.č.1.14 : 37,27			37,27				
		1.19 : 8,9			8,9				
		1.20 : 2,35*3,5			8,225				
		1.21 : 4,16			4,16				
		1.22 : 3,76			3,76				
		D 2.1.9 m.č.2.10 : 6,08			6,08				
		2.11 : 4,58			4,58				
		2.12 : 6,8			6,8				
146	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 %	m2	218,21840	57,20	12 482,09	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.2 m.č.114,119,121,122 : (8+2,35+3,6+2,35+3,09+0,65)*3,71			74,3484				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(2,5*2+3,6)*3,71		31,906					
		D 2.1.9 m.č.210 : 3,8*2*3,38		25,688					
		211,212 : 5,95*2*3,38		40,222					
		2.17 : 6,95*3,72		25,854					
		D 2.1.10 m.č.3.07 : 8,3*1		8,3					
		302 : 4,6*2		9,2					
		304 : 1,35*2		2,7					
147	979011336R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem pronájem rukávu proti prachu dl.20 m	den	30,00000	500,00	15 000,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
148	972086300	Vybourání otvoru prostup trémovým stropem tl.600mm, vč. zapravení pro VZT DN 150mm	kus	3,00000	600,00	1 800,00		Vlastní	Indiv
149	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem manipulace se sutí	t	93,87371	127,50	11 968,90	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
150	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	93,87371	150,00	14 081,06	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
<p>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>									
151	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 346,84272	9,00	21 121,58	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
152	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	93,87371	152,00	14 268,80	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
153	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	469,36854	16,90	7 932,33	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
154	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	93,87371	250,00	23 468,43	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
155	979093111R00	bez zhutnění	t	93,87371	9,60	901,19		RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				135 832,85			
156	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m	t	196,85921	690,00	135 832,85	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II

oborů 801, 803, 811 a 812

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 711		Izolace proti vodě				38 198,58			
157	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	78,39000	23,80	1 865,68	800-711	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.7.D 2.1.11 : 1,9*6,8			12,92				
		D 2.1.8 m.č.1.14 SP1 : 37,27			37,27				
		1.19 SP3 : 8,9			8,9				
		1.21 SP2 : 4,16			4,16				
		1.22 SP2 : 3,76			3,76				
		2.11 SP2 : 4,58			4,58				
		2.12 SP3 : 6,8			6,8				
158	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	11,20000	35,80	400,96	800-711	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.7.D 2.1.11 : (1,9+2,1)*2*1,4			11,2				
159	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	78,39000	87,30	6 843,45	800-711	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.7.D 2.1.11 : 1,9*6,8			12,92				
		D 2.1.8 m.č.1.14 SP1 : 37,27			37,27				
		1.19 SP3 : 8,9			8,9				
		1.21 SP2 : 4,16			4,16				
		1.22 SP2 : 3,76			3,76				
		2.11 SP2 : 4,58			4,58				
		2.12 SP3 : 6,8			6,8				
160	711212000RV2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	18,47000	110,50	2 040,94	800-711	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.8 1.19 1.21 SP2 : 4,16			4,16				
		1.22 SP2 : 3,76			3,76				
		D 2.1.9 2.11 SP2 : 4,58			4,58				
		D 2.1.98 1.21 : (1,8+2,35)*2*0,3			2,49				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,9*1*0,3			-0,27				
		1.22 : (1,7+0,9)*2*0,3			1,56				
		-0,6*1*0,3			-0,18				
		D 2.1.9 m.č.2.11 : (2+2,3)*2*0,3			2,58				
		-0,7*1*0,3			-0,21				
161	711212002RT4	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	18,47000	350,00	6 464,50	800-711	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.8 1.19 1.21 SP2 : 4,16			4,16				
		1.22 SP2 : 3,76			3,76				
		D 2.1.9 2.11 SP2 : 4,58			4,58				
		D 2.1.98 1.21 : (1,8+2,35)*2*0,3			2,49				
		-0,9*1*0,3			-0,27				
		1.22 : (1,7+0,9)*2*0,3			1,56				
		-0,6*1*0,3			-0,18				
		D 2.1.9 m.č.2.11 : (2+2,3)*2*0,3			2,58				
		-0,7*1*0,3			-0,21				
162	711212601R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící pás do spoje podlaha stěna š 120 mm	m	19,90000	140,00	2 786,00	800-711	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.98 1.21 : (1,8+2,35)*2			8,3				
		-0,9*1			-0,9				
		1.22 : (1,7+0,9)*2			5,2				
		-0,6*1			-0,6				
		D 2.1.9 m.č.2.11 : (2+2,3)*2			8,6				
		-0,7*1			-0,7				
163	711212602RT3	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	22,00000	218,50	4 807,00	800-711	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.98 1.21 : 6			6				
		1.22 : 10			10				
		D 2.1.9 m.č.2.11 : 6			6				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
164	711745567R00	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením r.š. 500 NAIP (natavitelný asfaltový izolační pás)	m	12,00000	104,00	1 248,00	800-711	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.98 1.21 : (1,8+2,35)*2			8,3				
		-0,9*1			-0,9				
		1.22 : (1,7+0,9)*2			5,2				
		-0,6*1			-0,6				
165	62856000R	pás asfaltový pro speciální použití natavitelný, nalepující; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	117,38850	95,00	11 151,91	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		D 2.1.7.D 2.1.11 : 1,9*6,8			12,92				
		D 2.1.8 m.č.1.14 SP1 : 37,27			37,27				
		1.19 SP3 : 8,9			8,9				
		1.21 SP2 : 4,16			4,16				
		1.22 SP2 : 3,76			3,76				
		2.11 SP2 : 4,58			4,58				
		2.12 SP3 : 6,8			6,8				
		Mezisoučet6,8			78,39				
		Konec provozního součtu							
		78,39*1,15			90,1485				
		D 2.1.7.D 2.1.11 : (1,9+2,1)*2*1,4*1,2			13,44				
		Začátek provozního součtu							
		D 2.1.98 1.21 : (1,8+2,35)*2			8,3				
		-0,9*1			-0,9				
		1.22 : (1,7+0,9)*2			5,2				
		-0,6*1			-0,6				
		Mezisoučet-0,6*1			12				
		Konec provozního součtu							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		12*1,15		13,8					
166	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,67061	880,00	590,14	800-711	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 712.1		Povlakové krytiny				8 848,10			
167	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu D 2.1.16 SS1 : 46	m2	46,00000	83,90	3 859,40	800-711	RTS 17/I	RTS 16/ II
168	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm D 2.1.16 SS1 : 46*1,15	m2	52,90000	90,00	4 761,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
169	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	0,22770	1 000,00	227,70	800-711	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 713		Izolace tepelné				58 097,33			
170	713111130RT2	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá D 2.1.10 m.č.3.02 : 26,09 3.04 : 14,13	m2	40,22000	108,00	4 343,76	800-713	RTS 17/I	RTS 16/ II
171	713111211RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávky fólie D 2.1.16 SS1 : 46 D 2.1.10 m.č.3.02 : 26,09 3.04 : 14,13	m2	86,22000	105,50	9 096,21	800-713	RTS 17/I	RTS 16/ II
172	713111221RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie D 2.1.8 m.č.1.14 S07 : 37,27 1.19 : 8,9 1.20 : 8,55 1.21 : 4,16 1.22 : 3,76	m2	89,18000	98,20	8 757,48	800-713	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.1.9 m.č.2.10 S07 : 6,08			6,08				
		2.11 : 4,58			4,58				
		2.12 : 6,8			6,8				
		2.17 : 9,08			9,08				
173	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	68,27000	27,60	1 884,25	800-713	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.7.D 2.1.11 m.č.1.23 : 2,8			2,8				
		D 2.1.8 m.č.1.14 SP1 : 37,27			37,27				
		1.19 SP3 : 8,9			8,9				
		1.21 SP2 : 4,16			4,16				
		1.22 SP2 : 3,76			3,76				
		2.11 SP2 : 4,58			4,58				
		2.12 SP3 : 6,8			6,8				
174	713181113R00	Izolace foukaná do střešních konstrukcí, minerální	m3	11,04000	1 400,00	15 456,00	800-713	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 SS1 : 46*0,24			11,04				
175	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	68,27000	31,90	2 177,81	800-713	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.7.D 2.1.11 m.č.1.23 : 2,8			2,8				
		D 2.1.8 m.č.1.14 SP1 : 37,27			37,27				
		1.19 SP3 : 8,9			8,9				
		1.21 SP2 : 4,16			4,16				
		1.22 SP2 : 3,76			3,76				
		2.11 SP2 : 4,58			4,58				
		2.12 SP3 : 6,8			6,8				
176	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	98,14000	20,60	2 021,68	800-713	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.7.D 2.1.11 m.č.1.23 : (1,65+1,8)*2			6,9				
		D 2.1.8 m.č.1.14 SP1 : (6,45+5,65)*2			24,2				
		0,5*8+(0,35+0,5)*2*2			7,4				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.19 SP3 : 4,82*2				9,64			
		1.21 SP2 : (2,35+1,8)*2				8,3			
		1.22 SP2 : (1,7+2,35)*2				8,1			
		1,7*2				3,4			
		2.10 SP 7 : (3,8+1,6)*2				10,8			
		2.11 SP2 : (2+2,3)*2				8,6			
		2.12 SP3 : (3,4+2)*2				10,8			
177	28375466R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,333 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	2,94000	350,00	1 029,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.7.D 2.1.11 m.č.1.23 : 2,8*1,05				2,94			
178	28375870R	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 2,580 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	68,74350	135,00	9 280,37	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		D 2.1.8 m.č.1.14 SP1 : 37,27				37,27			
		1.19 SP3 : 8,9				8,9			
		1.21 SP2 : 4,16				4,16			
		1.22 SP2 : 3,76				3,76			
		2.11 SP2 : 4,58				4,58			
		2.12 SP3 : 6,8				6,8			
		Mezisoučet 6,8				65,47			
		Konec provozního součtu							
		65,47*1,05				68,7435			
179	63140546R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 3,200 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	42,23100	78,00	3 294,02	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		D 2.1.10 m.č.3.02 : 26,09				26,09			
		3.04 : 14,13				14,13			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet			40,22				
		Konec provozního součtu							
		40,22*1,05			42,231				
180	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,89450	846,00	756,75	800-713	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 725 Zařizovací předměty						40 061,55			
181	725229106R00	Vany Doplnky van montáž zástěny jednostranně upevněné D 2.1.16 ozn Z 09 : 1	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
182	725291113R00	Koupelnové doplňky Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, bílé 121 : 1	kus	1,00000	420,00	420,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
183	725291136R00	Koupelnové doplňky Invalidní program madlo dvojitě sklopné, rozměr 830 mm, bílé 121 : 2	kus	2,00000	980,00	1 960,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
184	725299101R00	Koupelnové doplňky montáž mýdelníků, držáků ap 121,122,211 : 3+3+3+1	kus	10,00000	180,00	1 800,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
185	55149001R	zásobník na toaletní papír; nerez 121 : 1 122 : 1 211 : 1	kus	3,00000	1 200,00	3 600,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
186	55149010R	zásobník na papírové ručníky; nerez 121 : 1 122 : 1 211 : 1	kus	3,00000	1 300,00	3 900,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
187	55149023R	dávkovač tekutého mýdla nerez; obsah 0,50 l 121 : 1 122 : 1 211 : 1	kus	3,00000	850,00	2 550,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
188	55149036R	koš odpadkový nerez; obsah 12,0 l	kus	6,00000	1 250,00	7 500,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.1.8 m.č.1.14 : 1		1					
		1.19 : 1		1					
		1.21 : 1		1					
		1.22 : 1		1					
		D 2.1.9 m.č.2.10 : 1		1					
		2.11 : 1		1					
189	55149062	Zrcadlo sklopné invalidní 600 x 400 mm D+M	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	K16
		121 : 1		1					
190	55484440.B	Zástěna vanová posuvná 50+70 (120-122,5) x 140cm, tech.parametry dle tabulky výrobků	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní	Indiv
		D 2.1.16 ozn Z 09 : 1		1					
191	72599	Kotvicí materiál pro řádné ukotvení madel, u WC madel min.nosnost 150kg D+M	kus	1,00000	800,00	800,00		Vlastní	Indiv
		121 : 1		1					
192	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,05302	595,00	31,55	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 762		Konstrukce tesařské				107 821,88			
193	762083130R00	Zvláštní výkony profilování zhlaví trámů průřezové plochy přes 160 do 320 cm2	kus	14,00000	59,10	827,40	800-762	RTS 17/I	RTS 16/ II
194	762088116R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 15 x 20 m	kus	1,00000	10 070,00	10 070,00	800-762	RTS 17/I	RTS 16/ II
195	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci	kus	20,06670	140,50	2 819,37	800-762	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položka je určena pro montáž a dodávku kotevních želez, příložek, patek, táhel, s připojením na dřevěnou konstrukci.

Začátek provozního součtu

D 2.2.2 160/140 : 10,6*2

21,2

8,9*1

8,9

Mezisoučet 8,9*1

30,1

Konec provozního součtu

30,1/1,5

20,06667

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
196	762313112R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm D 2.2.2 160/60 : 28*2	kus	56,00000	34,80	1 948,80	800-762	RTS 17/I	RTS 16/ II
						56			
197	762322912RT3	Zavětrování a ztužení konstrukcí včetně dodávky hranolů 120 x 120 mm s podepřením starých krovů D 2.1.11 : 8,3*2	m	16,60000	187,00	3 104,20	800-762	RTS 17/I	RTS 16/ II
						16,6			
198	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 D 2.2.2 160/60 : 2,8*28	m	78,40000	120,00	9 408,00	800-762	RTS 17/I	RTS 16/ II
						78,4			
199	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 D 2.2.2 160/140 : 10,6*2 8,9*1 D 2.2.2 180/120 : 4,8*14	m	97,30000	155,00	15 081,50	800-762	RTS 17/I	RTS 16/ II
						21,2 8,9 67,2			
200	762332140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 D 2.2.2 160/220 : 8,9*1	m	8,90000	225,00	2 002,50	800-762	RTS 17/I	RTS 16/ II
						8,9			
201	762331921R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m D 2.1.11 : 3,65*11	m	40,15000	143,00	5 741,45	800-762	RTS 17/I	RTS 16/ II
						40,15			
202	762341630R00	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z fdesek tvrdých tloušťky do 8 mm D 2.1.16 SS2 : (9,6+2,9+2,9)*0,7	m2	10,78000	256,50	2 765,07	800-762	RTS 17/I	RTS 16/ II
						10,78			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
203	762341210RT2	Bednění a laťování s dodávkou řeziva bednění střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm , včetně dodávky prken tloušťky 24 mm D 2.1.16 SS1 : 46	m2	46,00000	214,00	9 844,00	800-762	RTS 17/I	RTS 16/ II
				46					
204	762342204RT4	Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování střech o sklonu do 60° kontralatě, svislé, včetně dodávky latí 40/60 mm D 2.1.16 SS1 : 46	m2	46,00000	36,90	1 697,40	800-762	RTS 17/I	RTS 16/ II
				46					
205	762342811R00	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí do 22 cm D 2.1.5,11 : 3,65*6,9	m2	25,18500	19,70	496,14	800-762	RTS 17/I	RTS 16/ II
				25,185					
206	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace D 2.1.16 SS1 : 46*0,024 D 2.2.2 160/60 : 2,8*28*0,16*0,06 D 2.2.2 180/120 : 4,8*14*0,18*0,12 Začátek provozního součtu D 2.2.2 160/140 : 10,6*2 8,9*1 Mezisoučet 8,9*1 Konec provozního součtu 30,1*0,16*0,14 D 2.2.2 160/220 : 8,9*1*0,16*0,22 D 2.1.16 SS2 : (9,6+2,9+2,9)*0,7*0,025	m3	4,56520	1 202,00	5 487,37	800-762	RTS 17/I	RTS 16/ II
				1,104					
				0,75264					
				1,45152					
				21,2					
				8,9					
				30,1					
				0,67424					
				0,31328					
				0,2695					
207	311110190000R	matice ocel.pozink.; přesná šestihhranná; M12; pevnost 8.8 D 2.2.2 160/60 : 28*2*2	kus	112,00000	1,00	112,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
				112					
208	31120518R	podložka spojovací, přesná pro šrouby se šestihhr.hlavou a šestihhr.mat., tvar A; ocelová; d = 24,0 mm; d díry = 13,0 mm; tl = 2,50 mm	1000 k	0,11200	450,00	50,40	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
209	31179127R	tyč závitová M12; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	18,48000	33,47	618,53	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.2.2 pro 160/60 : 28*2*0,3*1,1			18,48				
210	60515197	Hranol SM/JD 1 6x16 délka 300-600 cm	m3	0,82790	6 500,00	5 381,35		Vlastní	K16
		D 2.2.2 160/60 : 2,8*28*0,16*0,06*1,1			0,8279				
211	60515222T	Hranol SM/JD 1 12x18 délka 300-600 cm	m3	1,59667	6 500,00	10 378,36		Vlastní	Indiv
		D 2.2.2 180/120 : 4,8*14*0,18*0,12*1,1			1,59667				
212	60515238R	hranol SM/JD; tl = 140,0 mm; š = 160 mm; l = od 6 000 mm; jakost I	m3	0,74170	7 600,00	5 636,92	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		D 2.2.2 160/140 : 10,6*2			21,2				
		8,9*1			8,9				
		Mezisoučet 8,9*1			30,1				
		Konec provozního součtu							
		30,1*0,16*0,14*1,1			0,74166				
213	60515263T	Hranol SM/JD 1 16x22 délka nad 600 cm	m3	0,34460	7 600,00	2 618,96		Vlastní	K16
		D 2.2.2 160/220 : 8,9*1*0,16*0,22*1,1			0,34461				
214	60725017R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm	m2	11,85800	195,00	2 312,31	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 SS2 : (9,6+2,9+2,9)*0,7*1,1			11,858				
215	762351818	Demontáž budníku-komplet	m2	6,00000	500,00	3 000,00		Vlastní	Indiv
		D 2.1.5,11 : 3*2			6				
216	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	t	3,51060	1 347,00	4 728,78	800-762	RTS 17/I	RTS 16/ II
		50 m vodorovně							
217	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,09094	261,00	284,74	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
218	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,09094	177,00	193,10	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
219	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	27,27358	15,00	409,10	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
220	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,09094	227,50	248,19	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
221	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo	t	1,09094	500,00	545,47	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
222	979093111R00	bez zhuštění	t	1,09094	9,60	10,47		RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 764 Konstrukce klempířské						111 244,54			
223	764778315T00	PREFA, oplech.parapetů, PREFALZ,RŠ 500 mm, enkolit	m	8,22000	520,00	4 274,40		Vlastní	kalk
D 2.1.16 ozn K04 : 1,37*6				8,22					
224	764774402R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z hliníkového lakovaného plechu z falcovaných svítků, šířka svítku 500 mm, na objektech výšky do 8 m, sklon střechy do 45°, tloušťky 0,7 mm, ,	m2	54,10000	1 210,00	65 461,00	800-764	RTS 17/I	RTS 16/ II
D 2.1.16 ozn K08 : 4,5*1,8				8,1					
SS 1 : 46				46					
225	764775309R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z hliníkového lakovaného plechu , zavětrovací lišta, tloušťky 0,7 mm, ,	m	8,90000	317,50	2 825,75	800-764	RTS 17/I	RTS 16/ II
výtah : 3,1*2				6,2					
přesahy : 1,7+0,5*2				2,7					
226	764778109RT1	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém žlabový kotlík kónický, hliníkový plech s povrchovou úpravou, pro žlab 400 mm, průměr 150 mm, v barvě tmavě hnědé, antracitové a světle šedé	kus	3,00000	1 300,00	3 900,00	800-764	RTS 17/I	RTS 16/ II
D 2.1.16 ozn K05 : 1				1					
K07 : 1				1					
K09 : 1				1					
227	764778113RT1	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém podokapní půlkruhový žlab, hliníkový plech s povrchovou úpravou, RŠ 330 mm, v barvě tmavě hnědé, antracitové a světle šedé	m	15,40000	517,00	7 961,80	800-764	RTS 17/I	RTS 16/ II
D 2.1.16 ozn K05 : 2,9				2,9					
K07 : 2,9				2,9					
K09 : 9,6				9,6					
228	764778123RT1	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém odpadní trouby kruhové, hliníkový plech s povrchovou úpravou, průměr 100 mm, v barvě červené, zelené, stříbrné, bílé a oříškové	m	10,10000	1 200,00	12 120,00	800-764	RTS 17/I	RTS 16/ II
D 2.1.16 ozn K06 : 1,1				1,1					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K10 : 9		9					
229	764909401R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou doplňky hydroizolační difuzní fólie	m2	46,00000	74,10	3 408,60	800-764	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 SS1 : 46		46					
230	764771350T00	Oplechování přechodu Al 0,7mm, rš 500 mm, dvouvrst.vypalovaný lak odstín antracit D+M	m	16,80000	310,00	5 208,00		Vlastní	Indiv
		D 2.1.16 ozn K11 : 2,8*6		16,8					
231	764771371T00	Lemování z Al 0,7mm plechu zdí, rš 600 mm, dvouvrst.vypalovaný lak odstín antracit D+M	m	2,70000	387,00	1 044,90		Vlastní	Indiv
		D 2.1.16 ozn K13 : 2,7		2,7					
232	764771380T00	Napojení střechy AL 0,7mm ,rš 1000 mm, dvouvrst.vypalovaný lak odstín antracit D+M	m	2,90000	580,00	1 682,00		Vlastní	Indiv
		D 2.1.16 ozn K12 : 2,9		2,9					
233	764545000	dílatace spár AL, tech.parametry dle tabulky výrobků	m	10,55000	280,00	2 954,00		Vlastní	Indiv
		D 2.1.16 ozn Z04 : 1,65*3		4,95					
		Z05 : 2,05*2		4,1					
		Z06 : 1,5*1		1,5					
234	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,25953	1 557,00	404,09	800-764	RTS 17/I	RTS 16/ II
		50 m vodorovně							
Díl: 765		Krytiny tvrdé				10 766,97			
235	765332810R00	Demontáž betonové krytiny na sucho, do sutí	m2	25,18500	95,60	2 407,69	800-765	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.5,11 : 3,65*6,9		25,185					
236	765331631RT1	Krytina betonová Doplňky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou, taška větrací	kus	3,00000	1 745,00	5 235,00	800-765	RTS 17/I	RTS 16/ II
237	979093111R00	bez zhutnění	t	0,00840	9,60	0,08		RTS 17/I	RTS 16/ II
238	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,51850	261,00	657,33	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
239	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,51850	177,00	445,77	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
240	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	62,96250	15,00	944,44	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
241	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	2,51850	227,50	572,96	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
242	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	t	2,51850	200,00	503,70	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						287 852,11			
243	766601122T00	Montáž PVC profil, přípoj. spáry, parapet vnitřní	m	11,82000	85,00	1 004,70		Vlastní	kalk
		D 2.1.16 ozn 26 : 3*2*0,6		3,6					
		Začátek provozního součtu							
		D 2.1.16 ozn 03 : 1,37*4		5,48					
		ozn 08 : 1,37*2		2,74					
		Mezisoučet 1,37*2		8,22					
		Konec provozního součtu							
		8,22		8,22					
244	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového	kus	8,00000	1 600,00	12 800,00	800-766	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 06 : 2		2					
		ozn 10 : 1		1					
		ozn 11 : 1		1					
		ozn 19 : 2		2					
		ozn 21 : 1		1					
		ozn 23 : 1		1					
245	766670013R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla dveří dvoukřídlových	kus	3,00000	2 000,00	6 000,00	800-766	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 16 : 1		1					
		ozn 20 : 1		1					
		ozn 09 : 1		1					
246	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku	kus	12,00000	300,00	3 600,00	800-766	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 05 : 1		1					
		ozn 06 : 2		2					
		ozn 09 : 1		1					
		ozn 10 : 1		1					
		ozn 11 : 1		1					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ozn 16 : 1			1				
		ozn 19 : 2			2				
		ozn 20 : 1			1				
		ozn 21 : 1			1				
		ozn 23 : 1			1				
247	766694111R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	6,00000	135,50	813,00	800-766	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 26 : 3*2			6				
248	766694122R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	8,22000	338,00	2 778,36	800-766	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 03 : 1,37*4			5,48				
		ozn 08 : 1,37*2			2,74				
249	767649194R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří madla	kus	3,00000	100,00	300,00	800-767	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 16 : 1			1				
		ozn 20 : 1			1				
		ozn 11 : 1			1				
250	28350107.AR	profil okenní, pod parapet; plast	m	13,00200	30,00	390,06	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 26 : 3*2*0,6*1,1			3,96				
		Začátek provozního součtu							
		D 2.1.16 ozn 03 : 1,37*4			5,48				
		ozn 08 : 1,37*2			2,74				
		Mezisoučet1,37*2			8,22				
		Konec provozního součtu							
		8,22*1,1			9,042				
251	54914588R	kování stavební - prvek: kliky se štíty mezipokojeovými s ukazatelem; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen	kus	1,00000	686,00	686,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 11 : 1			1				
252	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře	kus	10,00000	449,00	4 490,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.1.16 ozn 06 : 2		2					
		ozn 09 : 1		1					
		ozn 10 : 1		1					
		ozn 16 : 1		1					
		ozn 19 : 2		2					
		ozn 20 : 1		1					
		ozn 21 : 1		1					
		ozn 23 : 1		1					
253	54926046R	zámek zadlabací; vložkový; s převodem; dvouzápadový; levopravý; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm; čelo zúžené o 2 mm	kus	11,00000	50,00	550,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
254	55440006R	madlo pro koupelny; rovné; kov; l = 800,0 mm; bílý	kus	3,00000	1 500,00	4 500,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 16 : 1		1					
		ozn 20 : 1		1					
		ozn 11 : 1		1					
255	60780012R	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm; dekor bílý	m	3,96000	267,00	1 057,32	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 26 : 3*2*0,6*1,1		3,96					
256	60780015R	parapet vnitřní š = 400 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm; dekor bílý	m	9,04200	400,00	3 616,80	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		D 2.1.16 ozn 03 : 1,37*4		5,48					
		ozn 08 : 1,37*2		2,74					
		Mezisoučet1,37*2		8,22					
		Konec provozního součtu							
		8,22*1,1		9,042					
257	60780051T	Krytka boční pro Postforming šíře 600 mm	kus	24,00000	45,84	1 100,16		Vlastní	kalk
		D 2.1.16 ozn 03 : 4*2		8					
		ozn 08 : 2*2		4					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.1.16 ozn 26 : 3*2*2		12					
258	61165647R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vchodové; š = 1 600 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídél 2; plné; povrch. úprava laminát	kus	1,00000	35 500,00	35 500,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 09 : 1		1					
259	61168501.AR	dveře speciální protipožární; vnitřní; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované; EI 30 min; DP3; otevíravé; počet křídél 1; plné	kus	3,00000	5 600,00	16 800,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 19 : 2		2					
		ozn 21 : 1		1					
260	61168502.AR	dveře speciální protipožární; vnitřní; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované; EI 30 min; DP3; otevíravé; počet křídél 1; plné	kus	1,00000	5 800,00	5 800,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 23 : 1		1					
261	61168704.P	Dveře vnitřní dřev.prosklené HPL 200/203 cm, EI30 DP3+C3+Sm parametry dle tech.specifikace	kus	1,00000	54 460,00	54 460,00		Vlastní	Indiv
		D 2.1.16 ozn 16 : 1		1					
262	61168704.P2	Dveře vnitřní dřev.prosklené HPL 165/203 cm, EI30 DP3+C3+Sm parametry dle tech.specifikace	kus	1,00000	46 550,00	46 550,00		Vlastní	Indiv
		D 2.1.16 ozn 20 : 1		1					
263	61168802T	Dveře vnitřní laminát 1kř. plné HPL 60x197, parametry dle tech.specifikace	kus	1,00000	4 300,00	4 300,00	SPCM	RTS 17/I	K16
		D 2.1.16 ozn 10 : 1		1					
264	61168803T	Dveře vnitřní laminát 1kř. plné HPL 70x197, parametry dle tech.specifikace	kus	2,00000	4 300,00	8 600,00	SPCM	RTS 17/I	K16
		D 2.1.16 ozn 06 : 2		2					
265	61168805T	Dveře vnitřní laminát 1kř. plné HPL 90x197, parametry dle tech.specifikace	kus	1,00000	4 550,00	4 550,00	SPCM	RTS 17/I	K16
		D 2.1.16 ozn 11 : 1		1					
266	61181250.AR	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha; dub, buk, jasan, mahagon	kus	1,00000	4 196,00	4 196,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 10 : 1		1					
267	61181251.AR	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha; dub, buk, jasan, mahagon	kus	2,00000	4 196,00	8 392,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.1.16 ozn 06 : 2		2					
268	61181252.AR	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha; dub, buk, jasan, mahagon	kus	3,00000	5 846,00	17 538,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 19 : 2		2					
		ozn 21 : 1		1					
269	61181253.AR	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha; dub, buk, jasan, mahagon	kus	1,00000	4 196,00	4 196,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 11 : 1		1					
270	611812531.P	Zárubeň obkladová příplatek, za EI 30 DP3+C3+Sm	kus	7,00000	1 000,00	7 000,00		Vlastní	Indiv
271	611812697.A	Zárubeň obkladová š. 160cm/tl. stěny 7-15cm	kus	1,00000	6 390,00	6 390,00		Vlastní	Indiv
		D 2.1.16 ozn 09 : 1		1					
272	611812697R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře dvoukřídlové; š průchodu 1 650 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha; hruška, zebrano, padouk	kus	1,00000	6 588,00	6 588,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 20 : 1		1					
273	611812698R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře dvoukřídlové; š průchodu 1 850 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha; hruška, zebrano, padouk	kus	1,00000	6 588,00	6 588,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 16 : 1		1					
274	61181273.AR	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 180 až 250 mm; dýha; dub, buk, jasan, mahagon	kus	1,00000	6 052,00	6 052,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 23 : 1		1					
275	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,72360	920,00	665,71	800-766	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				331 079,76			
276	767995107R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	330,00000	24,40	8 052,00	800-767	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 3.1.5 : 7,5*22*2		330					
277	13483310R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S235JR); průřez U; výška 180 mm	T	0,35640	22 188,50	7 907,98	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 3.1.5 : 7,5*0,022*2*1,08		0,3564					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
278	55399994R	výrobek kovový	kg	10,00000	50,00	500,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
279	767110300	Stěny AL zasklené bezp.folie, s posuvnými dveřmi, parametry dle tech.specifikace D+M	m2	24,90500	12 500,00	311 312,50		Vlastní	Indiv
		D 2.1.16 ozn 12 kotvené do stropu : 3,6*2,93			10,548				
		ozn 13 : 2,05*2,93			6,0065				
		ozn 14 : 2,85*2,93			8,3505				
280	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	2,87340	1 151,00	3 307,28	800-767	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				105 394,39			
281	766601215R00	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - silikonový tmel a vymezovací provazec d = 6 mm, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní,	m	38,82000	190,00	7 375,80	800-766	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 03 : (1,37+2,1*2)*4			22,28				
		ozn 08 : (1,37+1,5*2)*2			8,74				
		ozn 26 : (0,6+1*2)*3			7,8				
282	766601229R00	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet	m	10,02000	190,00	1 903,80	800-766	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 03 : 1,37*4			5,48				
		ozn 08 : 1,37*2			2,74				
		ozn 26 : 0,6*3			1,8				
283	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří,	m	48,84000	144,00	7 032,96	800-766	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.16 ozn 03 : (1,37+2,1)*2*4			27,76				
		ozn 08 : (1,37+1,5)*2*2			11,48				
		ozn 26 : (0,6+1)*2*3			9,6				
284	611407599	Sít' proti hmyzu Al rám, otočné příchytky D+M, parametry dle PD	m2	8,63100	357,00	3 081,27		Vlastní	Indiv
		D 2.1.16 ozn 03 : 1,37*1,05*4			5,754				
		ozn 08 : 1,37*1,05*2			2,877				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
285	6114386112	Okno plastové 137 x 150 cm OS+O+OS, tech.parametry dle tabulky oken a dveří	kus	2,00000	12 200,00	24 400,00		Vlastní	Indiv
		D 2.1.16 ozn 08 : 2		2					
286	611438613	Okno plastové 137 x 210 cm OS+O+OS, tech.parametry dle tabulky oken a dveří	kus	4,00000	14 000,00	56 000,00		Vlastní	Indiv
		D 2.1.16 ozn 03 : 4		4					
287	611439021	Okno plastové jednokřídlé 60 x 100 cm, tech.parametry dle tabulky oken a dveří	kus	3,00000	1 700,00	5 100,00		Vlastní	Indiv
		D 2.1.16 ozn 26 : 3		3					
288	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	0,54409	920,00	500,56	800-766	RTS 17/I	RTS 16/ II
		50 m vodorovně							
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						57 668,60			
289	771101121R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu	m2	59,67000	18,70	1 115,83	800-771	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.8 1.19 SP3 : 8,9		8,9					
		1.20 SP6 : 8,55		8,55					
		1.21 SP2 : 4,16		4,16					
		1.22 SP2 : 3,76		3,76					
		D 2.1.9 2.11 SP2 : 4,58		4,58					
		2.12 SP3 : 6,8		6,8					
		2.17 SP 6 : 9,08		9,08					
		D 2.1.10 m.č.3.07 SP6 : 13,49		13,49					
		D.2.1.8 - nová dlažba po vysekání rozvodu vody : 0,7*0,5		0,35					
290	771130112R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky přes 100 do 150 mm	m	49,95000	88,40	4 415,58	800-771	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.8 1.19 SP3 1.18 : 2,35+0,35		2,7					
		4,4-0,9-0,7		2,8					
		1.20 SP6 : (1,65+5,05)*2		13,4					
		-1-2-2,05-1,65		-6,7					
		D 2.1.9 2.12 SP3 : (3,4+2)*2		10,8					
		216 : 2		2					
		-0,8*2		-1,6					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.17 SP 6 : (5,05+1,65)*2				13,4			
		-1-1,5-1,65				-4,15			
		D 2.1.10 m.č.3.07 SP6 : (1,6+8,3)*2				19,8			
		-1-1,5				-2,5			
291	771212113R00	Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 400 x 400 m	m2	59,32000	324,00	19 219,68	800-771	RTS 17/I	RTS 16/ II
		do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů.							
		D 2.1.8 1.19 SP3 : 8,9				8,9			
		1.20 SP6 : 8,55				8,55			
		1.21 SP2 : 4,16				4,16			
		1.22 SP2 : 3,76				3,76			
		D 2.1.9 2.11 SP2 : 4,58				4,58			
		2.12 SP3 : 6,8				6,8			
		2.17 SP 6 : 9,08				9,08			
		D 2.1.10 m.č.3.07 SP6 : 13,49				13,49			
292	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	16,65000	75,00	1 248,75	800-771	RTS 17/I	RTS 16/ II
		49,95/3				16,65			
293	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	19,90000	38,90	774,11	800-771	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.98 1.21 : (1,8+2,35)*2				8,3			
		-0,9*1				-0,9			
		1.22 : (1,7+0,9)*2				5,2			
		-0,6*1				-0,6			
		D 2.1.9 m.č.2.11 : (2+2,3)*2				8,6			
		-0,7*1				-0,7			
294	771579790R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za diagonální kladení	m2	59,32000	56,20	3 333,78	800-771	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.8 1.19 SP3 : 8,9				8,9			
		1.20 SP6 : 8,55				8,55			
		1.21 SP2 : 4,16				4,16			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.22 SP2 : 3,76				3,76			
		D 2.1.9 2.11 SP2 : 4,58				4,58			
		2.12 SP3 : 6,8				6,8			
		2.17 SP 6 : 9,08				9,08			
		D 2.1.10 m.č.3.07 SP6 : 13,49				13,49			
295	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	55,09000	9,60	528,86	800-771	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.8 1.19 SP3 : 8,9				8,9			
		1.20 SP6 : 8,55				8,55			
		1.21 SP2 : 4,16				4,16			
		1.22 SP2 : 3,76				3,76			
		2.12 SP3 : 6,8				6,8			
		2.17 SP 6 : 9,08				9,08			
		D 2.1.10 m.č.3.07 SP6 : 13,49				13,49			
		D.2.1.8 - nová dlažba po vysekání rozvodu vody : 0,7*0,5				0,35			
296	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	4,58000	19,80	90,68	800-771	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.9 2.11 SP2 : 4,58				4,58			
297	771571906R00	Opravy podlah z dlaždic keramických režných nebo glazovaných, velikosti 200 x 100 mm	kus	15,55560	71,50	1 112,23	800-771	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.1.8 - nová dlažba po vysekání rozvodu vody : 0,35/0,0225				15,5556			
298	24592160R	hmota penetrační vodou ředitelná; disperzní, bezrozpuštědlová; úprava savosti podkladu, zpevnění, pod stěrkové hmoty; pro interiér i exteriér; tepelná odolnost -20 až 80 °C; tekutá	kg	10,02187	100,00	1 002,19	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		sokl : 49,95*0,15				7,4925			
		D 2.1.8 1.19 SP3 : 8,9				8,9			
		1.20 SP6 : 8,55				8,55			
		1.21 SP2 : 4,16				4,16			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.22 SP2 : 3,76				3,76			
		D 2.1.9 2.11 SP2 : 4,58				4,58			
		2.12 SP3 : 6,8				6,8			
		2.17 SP 6 : 9,08				9,08			
		D 2.1.10 m.č.3.07 SP6 : 13,49				13,49			
		Mezisoučet				66,8125			
		Konec provozního součtu							
		66,8125*0,15				10,02188			
299	58582138.AR	tmel cementový; lepicí; pro interiér i exteriér; přilnavost k materiálům kamenina, keram. obklady, dlažby	kg	300,65625	10,00	3 006,56	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		sokl : 49,95*0,15				7,4925			
		D 2.1.8 1.19 SP3 : 8,9				8,9			
		1.20 SP6 : 8,55				8,55			
		1.21 SP2 : 4,16				4,16			
		1.22 SP2 : 3,76				3,76			
		D 2.1.9 2.11 SP2 : 4,58				4,58			
		2.12 SP3 : 6,8				6,8			
		2.17 SP 6 : 9,08				9,08			
		D 2.1.10 m.č.3.07 SP6 : 13,49				13,49			
		Mezisoučet				66,8125			
		Konec provozního součtu							
		66,8125*4,5				300,65625			
300	59763021.A	Dlažba dle výběru investora vlastnosti R 10	m2	70,15313	300,00	21 045,94		Vlastní	Indiv
		Začátek provozního součtu							
		sokl : 49,95*0,15				7,4925			
		D 2.1.8 1.19 SP3 : 8,9				8,9			
		1.20 SP6 : 8,55				8,55			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.21 SP2 : 4,16			4,16				
		1.22 SP2 : 3,76			3,76				
		D 2.1.9 2.11 SP2 : 4,58			4,58				
		2.12 SP3 : 6,8			6,8				
		2.17 SP 6 : 9,08			9,08				
		D 2.1.10 m.č.3.07 SP6 : 13,49			13,49				
		Mezisoučet			66,8125				
		Konec provozního součtu							
		66,8125*1,05				70,15313			
301	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,63724	473,00	774,41	800-771	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 776		Podlahy povlakové				40 606,68			
302	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál	m2	43,35000	55,90	2 423,27	800-775	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.8 m.č.1.14 SP1 : 37,27			37,27				
		D 2.1.9 m.č.2.10 SP7 : 6,08			6,08				
303	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	16,60000	10,10	167,66	800-775	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.2 121 : (4,7+3,6)*2			16,6				
304	776422110R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny lepeným soklíkem	m	30,35000	140,50	4 264,18	800-775	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.8 m.č.1.14 SP1 : (6,45+5,65)*2			24,2				
		(0,35+0,5)*2			1,7				
		0,5*4			2				
		0,5*2			1				
		0,25+0,5			0,75				
		-0,8*1			-0,8				
		-2,85*1			-2,85				
		-2,05*1			-2,05				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-3,6*1			-3,6				
		D 2.1.9 m.č.2.10 SP7 : (3,8+1,6)*2			10,8				
		-0,8*1			-0,8				
305	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	14,77000	73,80	1 090,03	800-775	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.2 121 : 14,77			14,77				
306	776522100RT2	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC se vsypem, montáž včetně dodávky podlahoviny, tl. 2,0 mm, podlahovina PVC vsyp SiC; s výzt. vrstvou; v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 20 000 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast komerční, průmysl...	m2	43,35000	682,00	29 564,70	800-775	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.8 m.č.1.14 SP1 : 37,27			37,27				
		D 2.1.9 m.č.2.10 SP7 : 6,08			6,08				
307	23521594.AR	stěrka vyrovnávací rychletuhnoucí; cementová; plnivo křemičité, syntetické; pro podlahy; samonivelační; pro interier, průmyslové podlahy; zátěž střední, lehká; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod nátěry, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; barva šedá	kg	195,07500	15,00	2 926,13	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		D 2.1.8 m.č.1.14 SP1 : 37,27			37,27				
		D 2.1.9 m.č.2.10 SP7 : 6,08			6,08				
		Mezisoučet			43,35				
		Konec provozního součtu							
		43,35*1,5*3			195,075				
308	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	0,31533	410,00	129,29	800-775	RTS 17/I	RTS 16/ II
		vodorovně do 50 m							
309	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,01477	466,50	6,89	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
310	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek zakaždé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	0,01477	231,50	3,42	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
311	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,01477	177,00	2,61	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.										
312	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,36925	15,00	5,54	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II	
313	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,01477	227,50	3,36	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II	
314	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,07385	25,40	1,88	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II	
315	979990181R00	Poplatek za skládku PVC podlahová krytina	t	0,01477	1 200,00	17,72	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II	
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot	23 970,66							
316	777217120R00	Podlahy z epoxidového plastbetonu Doplnkové práce k podlahám z epoxidového plastbetonu soklík s požlábkem, výšky nad 100 mm	m	30,35000	161,50	4 901,53	800-773	RTS 17/I	RTS 16/ II	
včetně dvousložkové epoxidové penetrace.										
		D 2.1.8 m.č.1.14 SP1 : (6,45+5,65)*2			24,2					
		(0,35+0,5)*2			1,7					
		0,5*4			2					
		0,5*2			1					
		0,25+0,5			0,75					
		-0,8*1			-0,8					
		-2,85*1			-2,85					
		-2,05*1			-2,05					
		-3,6*1			-3,6					
		D 2.1.9 m.č.2.10 SP7 : (3,8+1,6)*2			10,8					
		-0,8*1			-0,8					
317	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace svého podkladu podlah disperzí	m2	102,67000	29,90	3 069,83	800-773	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		D 2.1.8 m.č.1.14 SP1 : 37,27			37,27					
		1.19 SP3 : 8,9			8,9					
		1.20 SP6 : 8,55			8,55					
		1.21 SP2 : 4,16			4,16					
		1.22 SP2 : 3,76			3,76					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.1.9 m.č.2.10 SP7 : 6,08			6,08				
		2.11 SP2 : 4,58			4,58				
		2.12 SP3 : 6,8			6,8				
		2.17 SP 6 : 9,08			9,08				
		D 2.1.10 m.č.3.07 SP6 : 13,49			13,49				
318	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	102,67000	114,00	11 704,38	800-773	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.8 m.č.1.14 SP1 : 37,27			37,27				
		1.19 SP3 : 8,9			8,9				
		1.20 SP6 : 8,55			8,55				
		1.21 SP2 : 4,16			4,16				
		1.22 SP2 : 3,76			3,76				
		D 2.1.9 m.č.2.10 SP7 : 6,08			6,08				
		2.11 SP2 : 4,58			4,58				
		2.12 SP3 : 6,8			6,8				
		2.17 SP 6 : 9,08			9,08				
		D 2.1.10 m.č.3.07 SP6 : 13,49			13,49				
319	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu	m2	102,67000	38,00	3 901,46	800-773	RTS 17/I	RTS 16/ II
320	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,74802	526,00	393,46	800-773	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 781 Obklady keramické						44 378,38			
321	781101121R00	Příprava podkladu před provedením obkladu provedení penetrace podkladu - práce	m2	38,05500	18,70	711,63	800-771	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.98 1.21 : (1,8+2,35)*2*1,6			13,28				
		-0,9*1,6			-1,44				
		1.22 : (1,7+0,9)*2*1,6			8,32				
		-0,6*1,6			-0,96				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.1.9 m.č.2.11 : (2+2,3)*2*2,05 -0,7*2 219 : 1,25*2,1			17,63 -1,4 2,625				
322	781111115R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladačce korunkou prům. do 30 mm	kus	12,00000	38,50	462,00	800-771	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.98 1.21 : 3 1.22 : 3 D 2.1.9 m.č.2.11 : 6		3 3 6					
323	781111116R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladačce korunkou prům. do 90 mm	m	8,00000	45,00	360,00	800-771	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.98 1.21 : 3 1.22 : 2 D 2.1.9 m.č.2.11 : 3		3 2 3					
324	781111121R00	Doplňkové práce při provádění obkladů montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	9,55000	48,70	465,09	800-771	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.98 1.21 : 2,05 1.22 : 2,05 D 2.1.9 m.č.2.11 : 2,05+2+0,7*2		2,05 2,05 5,45					
325	781111151R00	Doplňkové práce při provádění obkladů příplatek za sestavení dekoru (listela)	m	19,90000	48,70	969,13	800-771	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.98 1.21 : (1,8+2,35)*2 -0,9*1 1.22 : (1,7+0,9)*2 -0,6*1 D 2.1.9 m.č.2.11 : (2+2,3)*2 -0,7*1		8,3 -0,9 5,2 -0,6 8,6 -0,7					
326	781210131R00	Obkládání stěn z obkladaček pórovinových do tmele velikosti do 300 x 300 mm	m2	38,05500	304,00	11 568,72	800-771	RTS 17/I	RTS 16/ II
		do tmele, kladených rovnoběžně s podlahou, D 2.1.98 1.21 : (1,8+2,35)*2*1,6 -0,9*1,6		13,28 -1,44					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.22 : (1,7+0,9)*2*1,6			8,32				
		-0,6*1,6			-0,96				
		D 2.1.9 m.č.2.11 : (2+2,3)*2*2,05			17,63				
		-0,7*2			-1,4				
		219 : 1,25*2,1			2,625				
327	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	38,05500	7,20	274,00	800-771	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.98 1.21 : (1,8+2,35)*2*1,6			13,28				
		-0,9*1,6			-1,44				
		1.22 : (1,7+0,9)*2*1,6			8,32				
		-0,6*1,6			-0,96				
		D 2.1.9 m.č.2.11 : (2+2,3)*2*2,05			17,63				
		-0,7*2			-1,4				
		219 : 1,25*2,1			2,625				
328	24592160R	hmota penetrační vodou ředitelná; disperzní, bezropouštědlová; úprava savosti podkladu, zpevnění, pod stěrkové hmoty; pro interiér i exteriér; tepelná odolnost -20 až 80 °C; tekutá	kg	5,70825	40,00	228,33	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		D 2.1.98 1.21 : (1,8+2,35)*2*1,6			13,28				
		-0,9*1,6			-1,44				
		1.22 : (1,7+0,9)*2*1,6			8,32				
		-0,6*1,6			-0,96				
		D 2.1.9 m.č.2.11 : (2+2,3)*2*2,05			17,63				
		-0,7*2			-1,4				
		219 : 1,25*2,1			2,625				
		Mezisoučet			38,055				
		Konec provozního součtu							
		38,055*0,15			5,70825				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
329	283424152R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 8,0 mm; l = 2 500 mm; hrana L	kus	4,20200	12,00	50,42	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		D 2.1.98 1.21 : 2,05			2,05				
		1.22 : 2,05			2,05				
		D 2.1.9 m.č.2.11 : 2,05+2+0,7*2			5,45				
		Mezisoučet			9,55				
		Konec provozního součtu							
		9,55/2,5*1,1			4,202				
330	58582141R	tmel cementový; stěrkový, lepicí; pro interiér i exteriér; barva šedá; přilnavost k materiálům tepelně-izolační desky	kg	133,19250	10,00	1 331,93	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		D 2.1.98 1.21 : (1,8+2,35)*2*1,6			13,28				
		-0,9*1,6			-1,44				
		1.22 : (1,7+0,9)*2*1,6			8,32				
		-0,6*1,6			-0,96				
		D 2.1.9 m.č.2.11 : (2+2,3)*2*2,05			17,63				
		-0,7*2			-1,4				
		219 : 1,25*2,1			2,625				
		Mezisoučet			38,055				
		Konec provozního součtu							
		38,055*3,5			133,1925				
331	597813491.A	Obklady dle výběru investora	m2	114,16500	185,00	21 120,53		Vlastní	Indiv
		Začátek provozního součtu							
		D 2.1.98 1.21 : (1,8+2,35)*2*1,6			13,28				
		-0,9*1,6			-1,44				
		1.22 : (1,7+0,9)*2*1,6			8,32				
		-0,6*1,6			-0,96				
		D 2.1.9 m.č.2.11 : (2+2,3)*2*2,05			17,63				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,7*2				-1,4			
		219 : 1,25*2,1				2,625			
		Mezisoučet				38,055			
		Konec provozního součtu							
		38,055*3				114,165			
332	5978136PCT	Listela dle výběru investora	kus	109,45000	55,00	6 019,75		Vlastní	K16
		19,9/0,2*1,1				109,45			
333	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	1,72696	473,00	816,85	800-771	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 783		Nátěry				9 807,20			
334	783782221R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobné	m2	213,20000	46,00	9 807,20	800-783	RTS 17/I	RTS 16/ II
		protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům							
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.							
		D 2.1.16 SS1 : 46*2				92			
		D 2.2.2 160/60 : 2,8*28*(0,16+0,06)*2				34,496			
		D 2.2.2 180/120 : 4,8*14*(0,18+0,12)*2				40,32			
		Začátek provozního součtu							
		D 2.2.2 160/140 : 10,6*2				21,2			
		8,9*1				8,9			
		Mezisoučet8,9*1				30,1			
		Konec provozního součtu							
		30,1*(0,16+0,14)*2				18,06			
		D 2.2.2 160/220 : 8,9*1*(0,16+0,22)*2				6,764			
		D 2.1.16 SS2 : (9,6+2,9+2,9)*0,7*2				21,56			
Díl: 784		Malby				43 688,93			
335	784111301R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná	m2	86,28200	14,00	1 207,95	800-784	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.8,9,10,11 : (1,6+1,8)*2*12,89				87,652			
		-1*2,2*3				-6,6			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1+2,2*2)*0,15*3 308 : 2,8			2,43 2,8				
336	784121101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná 89,18+40,22+42,83+374,6788	m2	546,90880	18,20	9 953,74	800-784	RTS 17/I	RTS 16/ II
				546,9088					
337	784114212R00	Malby latexové , bílé, dvojnásobné D 2.1.8,9,10,11 : (1,6+1,8)*2*12,89 -1*2,2*3 (1+2,2*2)*0,15*3 308 : 2,8	m2	86,28200	72,10	6 220,93	800-784	RTS 17/I	RTS 16/ II
				87,652 -6,6 2,43 2,8					
338	784125222R00	Malby z malířských směsí disperzní , barevné, dvojnásobné	m2	546,90880	48,10	26 306,31	800-784	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 7861		Rolety, žaluzie				37 128,82			
339	786612200R00	Montáž zastiňujících rolet textilních, D 2.1.16 ozn 12 : 3,6*2,93 ozn 13 : 2,05*2,93 ozn 14 : 2,85*2,93	m2	24,90500	80,20	1 997,38	800-786	RTS 17/I	RTS 16/ II
				10,548 6,0065 8,3505					
340	786621122R00	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie do oken zdvojených otevíracích, sklápěcích nebo vyklápěcích, pro okna kovová D 2.1.16 ozn 03 : 1,37*2,1*4 ozn 08 : 1,37*1,5*2 ozn 26 : 0,6*1*3	m2	17,41800	579,00	10 085,02	800-786	RTS 17/I	RTS 16/ II
				11,508 4,11 1,8					
341	69761013	žaluzie textilní vertikální D 2.1.16 ozn 12 : 3,6*2,93 ozn 13 : 2,05*2,93 ozn 14 : 2,85*2,93	m2	24,90500	1 000,00	24 905,00		Vlastní	Indiv
				10,548 6,0065 8,3505					
342	998786102R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,18414	768,00	141,42	800-786	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení-výtahy				629 200,00			
343	330	Montáž a dodávka výtahu, parametry dle PD	kus	1,00000	629 200,00	629 200,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.1	SO-02 Přístavba výtahu, úprava západního křídla
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Minimální nosnost výtahu 650 kg, min. počet osob 6, rychlost min. 1,0 m/s, bezpřevodový typ pohonu, bez strojovnové provedení, motor s frekvenčním měničem, hlavní přívod 400V, 50Hz počet stanic 3, počet vstupů do kabiny 1, počet nástupišť 3, osvětlení šachty, kabina min. 1,2x1,4x2,1 m, dveře dvoupanelové broušený nerez 0,9x2,0 m, šachetní dveře broušený nerez, požární odolnost EW 15 DP1-C, interiér kabiny broušený nerez, osvětlení LED, vybavení kabiny pro bezbariérové užívání dle vyhlášky 398/2009Sb.. Přívodní kabel pro výtah v délce 60 m ze stávajícího rozvaděče ve 2NP. Přivedení telefonní linky dle směrnice č. 95/16/ES z reku v 1NP v délce 60 m. Výtah bude certifikován dle ES typové zkoušky.							
344	331	měření hluku výtahu, včetně vystavení protokolu	kus	1,00000	10 350,00	10 350,00		Vlastní	Indiv

Celkem						3 423 100,21			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.2	SO-02 Stavebně konstrukční řešení
R:	1	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						152 370,03			
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, D 2.2.2 : 2,53*2,05*1,9 2,27*2,05*1,4 2,1*2,05*1,15	m3	21,32000	150,00	3 198,00	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					9,85435				
					6,5149				
					4,95075				
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, D 2.2.2 : 2,53*2,05*1,9 2,27*2,05*1,4 2,1*2,05*1,15	m3	21,32000	31,40	669,45	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					9,85435				
					6,5149				
					4,95075				
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek D 2.2.2 : 6,9*0,6*0,5 1,45*0,6*0,5*2 4,35*0,6*1,25	m3	6,20250	793,00	4 918,58	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					2,07				
					0,87				
					3,2625				
4	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek D 2.2.2. středová : 7,85*1*1*2 rýhy pro montáž I 160 : 0,7*0,3*1*4 k výtahu : 7,85*1*2,25	m3	34,20250	1 461,00	49 969,85	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
					15,7				
					0,84				
					17,6625				
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,	m3	61,72500	250,00	15 431,25	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.2	SO-02 Stavebně konstrukční řešení
R:	1	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy.</p>							
		D 2.2.2 : 2,53*2,05*1,9			9,85435				
		2,27*2,05*1,4			6,5149				
		2,1*2,05*1,15			4,95075				
		D 2.2.2 : 6,9*0,6*0,5			2,07				
		1,45*0,6*0,5*2			0,87				
		4,35*0,6*1,25			3,2625				
		D 2.2.2. středová : 7,85*1*1*2			15,7				
		rýhy pro montáž I 160 : 0,7*0,3*1*4			0,84				
		k výtahu : 7,85*1*2,25			17,6625				
6	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	26,74787	143,00	3 824,95	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		<p>bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,</p>							
		<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy.</p>							
		D 2.2.2. středová : 7,85*1*1*2			15,7				
		rýhy pro montáž I 160 : 0,7*0,3*1*4			0,84				
		k výtahu : 7,85*1*2,25			17,6625				
		D 2.2.2.odpočet betonů : -(2,35+1,15+1,55)*0,15*0,9*2			-1,3635				
		-7,85*0,15*2			-2,355				
		-4,35*0,15*2,25			-1,46813				
		-1,4*0,45*0,9*4			-2,268				
7	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	106,99148	126,50	13 534,42	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.2	SO-02 Stavebně konstrukční řešení
R:	1	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Začátek provozního součtu							
		D 2.2.2. středová : 7,85*1*1*2			15,7				
		rýhy pro montáž I 160 : 0,7*0,3*1*4			0,84				
		k výtahu : 7,85*1*2,25			17,6625				
		D 2.2.2.odpočet betonů : -(2,35+1,15+1,55)*0,15*0,9*2			-1,3635				
		-7,85*0,15*2			-2,355				
		-4,35*0,15*2,25			-1,46813				
		-1,4*0,45*0,9*4			-2,268				
		Mezisoučet			26,74788				
		Konec provozního součtu							
		26,74787*4			106,99148				
8	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	26,74787	320,00	8 559,32	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.2. středová : 7,85*1*1*2			15,7				
		rýhy pro montáž I 160 : 0,7*0,3*1*4			0,84				
		k výtahu : 7,85*1*2,25			17,6625				
		D 2.2.2.odpočet betonů : -(2,35+1,15+1,55)*0,15*0,9*2			-1,3635				
		-7,85*0,15*2			-2,355				
		-4,35*0,15*2,25			-1,46813				
		-1,4*0,45*0,9*4			-2,268				
9	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	61,72500	15,20	938,22	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.2	SO-02 Stavebně konstrukční řešení
R:	1	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.2.2 : 2,53*2,05*1,9		9,85435					
		2,27*2,05*1,4		6,5149					
		2,1*2,05*1,15		4,95075					
		D 2.2.2 : 6,9*0,6*0,5		2,07					
		1,45*0,6*0,5*2		0,87					
		4,35*0,6*1,25		3,2625					
		D 2.2.2. středová : 7,85*1*1*2		15,7					
		rýhy pro montáž I 160 : 0,7*0,3*1*4		0,84					
		k výtahu : 7,85*1*2,25		17,6625					
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	61,72500	260,00	16 048,50	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy.							
		D 2.2.2 : 2,53*2,05*1,9		9,85435					
		2,27*2,05*1,4		6,5149					
		2,1*2,05*1,15		4,95075					
		D 2.2.2 : 6,9*0,6*0,5		2,07					
		1,45*0,6*0,5*2		0,87					
		4,35*0,6*1,25		3,2625					
		D 2.2.2. středová : 7,85*1*1*2		15,7					
		rýhy pro montáž I 160 : 0,7*0,3*1*4		0,84					
		k výtahu : 7,85*1*2,25		17,6625					
11	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	41,35987	101,00	4 177,35	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,							
		D 2.2.2. středová : 7,85*1*1*2		15,7					
		rýhy pro montáž I 160 : 0,7*0,3*1*4		0,84					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.2	SO-02 Stavebně konstrukční řešení
R:	1	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		k výtahu : 7,85*1*2,25				17,6625			
		D 2.2.2.odpočet betonů : -(2,35+1,15+1,55)*0,15*0,9*2				-1,3635			
		-7,85*0,15*2				-2,355			
		-4,35*0,15*2,25				-1,46813			
		-1,4*0,45*0,9*4				-2,268			
		násyp pod PD 2 : 1,6*1,8*0,3				0,864			
		pod PD1 : 2,03*1,6*2,25				7,308			
		2,3*1,6*1,75				6,44			
12	583415044R	kamenivo přírodní drcené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B	T	75,85400	410,00	31 100,14	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		D 2.2.2. středová : 7,85*1*1*2				15,7			
		rýhy pro montáž I 160 : 0,7*0,3*1*4				0,84			
		k výtahu : 7,85*1*2,25				17,6625			
		D 2.2.2.odpočet betonů : -(2,35+1,15+1,55)*0,15*0,9*2				-1,3635			
		-7,85*0,15*2				-2,355			
		-4,35*0,15*2,25				-1,46813			
		-1,4*0,45*0,9*4				-2,268			
		násyp pod PD 2 : 1,6*1,8*0,3				0,864			
		pod PD1 : 2,03*1,6*2,25				7,308			
		2,3*1,6*1,75				6,44			
		Mezisoučet				41,35988			
		Konec provozního součtu							
		41,35987*1,834				75,854			
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				186 011,31			
13	216904112R00	Očištění tlakovou vodou zdiva stěn a rubu kleneb	m2	42,06250	42,00	1 766,63		RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.2. středová : 7,85*1*1*2				15,7			
		k výtahu : 7,85*2,25				17,6625			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.2	SO-02 Stavebně konstrukční řešení
R:	1	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4,35*2		8,7					
14	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže D 2.2.2 ,D 2.2.7 PD1 : 1,9*2,4*0,2 PD 2 : 4,65*1,95*0,15	m3	2,27212	2 415,00	5 487,17	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				0,912					
				1,36013					
15	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D 2.2.2 ,D 2.2.7 PD1 : 1,9*2,4 PD 2 : 4,65*1,95	m2	13,62750	517,00	7 045,42	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				4,56					
				9,0675					
16	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D 2.2.2 ,D 2.2.7 PD1 : 1,9*2,4 PD 2 : 4,65*1,95	m2	13,62750	78,10	1 064,31	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				4,56					
				9,0675					
17	273361214R00	Výztuž základových desek, do 12 mm z oceli 10505 (R) D 2.2.2 ,D 2.2.7 PD1 : 0,10969 PD 2 : 0,11657	t	0,22626	31 670,00	7 165,65		RTS 17/I	RTS 16/ II
				0,10969					
				0,11657					
18	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, výplň betonem C 25/30 s výplní betonem, bez výztuže, D 2.2.2 : 2,53*2,25 2,27*1,75 1,95*1,5 1,6*1,5*2	m2	17,39000	1 157,00	20 120,23	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				5,6925					
				3,9725					
				2,925					
				4,8					
19	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 Začátek provozního součtu D 2.2.2 : 6,9*0,6*0,5 1,45*0,6*0,5*2	m3	3,04290	2 315,00	7 044,31	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				2,07					
				0,87					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.2	SO-02 Stavebně konstrukční řešení
R:	1	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet			2,94				
		Konec provozního součtu							
		2,94*1,035		3,0429					
20	279311116T00	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 25/30	m3	7,45463	4 995,00	37 235,88		Vlastní	RTS 16/II
		D 2.2.2. : (2,35+1,15+1,55)*0,15*0,9*2		1,3635					
		7,85*0,15*2		2,355					
		4,35*0,15*2,25		1,46813					
		1,4*0,45*0,9*4		2,268					
21	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení	m2	40,69750	494,50	20 124,91	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		D 2.2.2. : (2,35+1,15+1,55)*0,9*2		9,09					
		7,85*2		15,7					
		4,35*2,25		9,7875					
		(1,4+0,3)*0,9*4		6,12					
22	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění	m2	40,69750	180,00	7 325,55	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		D 2.2.2. : (2,35+1,15+1,55)*0,9*2		9,09					
		7,85*2		15,7					
		4,35*2,25		9,7875					
		(1,4+0,3)*0,9*4		6,12					
23	279361721R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,58181	28 600,00	16 639,77	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.2.,D 2.2.7 Zesílení základu řez A-A, B-B, délka 7,85 m : 0,147		0,147					
		Zesílení základu řez E-E, délka 7,85 + 4,5 m : 0,07371		0,07371					
		Základová stěna tl. 300, délka 10,4 m (6,9+1,9+1,6) : 0,36110		0,3611					
24	279361921RT5	Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,58000	25 730,00	14 923,40	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.2	SO-02 Stavebně konstrukční řešení
R:	1	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.2.2 : 0,580			0,58				
25	285947109T00	Trn z betonářské oceli D 14 mm,vč.vrtání a vlepění	m	64,57500	200,00	12 915,00		Vlastní	V16
		D 2.2.2. : (2,35+1,15+1,55)/0,4*0,35*2*2		17,675					
		0,6*7		4,2					
		7,85/0,4*0,35*4		27,475					
		4,35/0,4*0,35*4		15,225					
26	289902121R00	Odsekání betonu stěn, vrstvy do 80 mm	m2	42,06250	559,00	23 512,94		RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.2. středová : 7,85*1*2		15,7					
		k výtahu : 7,85*2,25		17,6625					
		4,35*2		8,7					
27	631312411R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 8/10	m3	0,29325	2 805,00	822,57	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem							
		D 2.2.2. podkladní beton : (2,35+1,15+1,55)*0,15*0,05*2		0,07575					
		1,4*0,45*0,05*2*2		0,126					
		(4,35+7,85)*0,15*0,05		0,0915					
28	317317111T00	Výplň kolem nosníků expazní maltou, vč.materiálu	m3	0,04128	7 500,00	309,60		Vlastní	Indiv
		D 2.2.2 I 160 : 0,6*4*0,2*0,2		0,096					
		-0,6*4*0,0228		-0,05472					
29	317944313V1	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů, montáž	t	0,08592	9 500,00	816,24		Vlastní	Indiv
		D 2.2.2 I 160 : 4,8*0,0179		0,08592					
30	13380630R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 160 mm	T	0,09451	17 900,00	1 691,73	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.2 I 160 : 4,8*0,0179*1,1		0,09451					
Díl: 31 Zdi podpěrné a volné						268 840,99			
31	317944315V1T00	Válcované nosníky nad č.24 do připravených otvorů, montáž	t	2,92881	9 500,00	27 823,70		Vlastní	K16
		D 2.2.3 č.pol 1 I 260 : 33,5*0,0419		1,40365					
		D 2.2.4 č.pol 1 I 260 : 36,4*0,0419		1,52516					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.2	SO-02 Stavebně konstrukční řešení
R:	1	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
32	317351107R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně zřízení	m2	31,97000	490,50	15 681,29	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 1.2.3 č.pol 1 260 : 7,9*1,5			11,85				
		7,9*1,1			8,69				
		l140 : 1,65*1,2			1,98				
		D 1.2.4 č.pol 1 260 : 2,85*1,5			4,275				
		l160 : 1,5*1,5			2,25				
		1,95*1,5			2,925				
33	317351108R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně odstranění	m2	31,97000	129,50	4 140,12	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 1.2.3 č.pol 1 260 : 7,9*1,5			11,85				
		7,9*1,1			8,69				
		l140 : 1,65*1,2			1,98				
		D 1.2.4 č.pol 1 260 : 2,85*1,5			4,275				
		l160 : 1,5*1,5			2,25				
		1,95*1,5			2,925				
34	317944313R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů výšky přes 140 do 220 mm	t	0,85278	28 130,00	23 988,70	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
		bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,							
		D 2.2.3 č.pol 2 140 : 7,6*0,0143			0,10868				
		D 2.2.4 č.pol 2 140 : 7,8*0,0143			0,11154				
		pol.č.2 200 : 7,2*0,0262			0,18864				
		pol.č.2 160 : 24,8*0,0179			0,44392				
35	330321311R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 20/25	m3	0,51500	3 002,00	1 546,03	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.2	SO-02 Stavebně konstrukční řešení
R:	1	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.2.3 pilíře hlavy : 0,3*0,5*0,25*2 0,5*0,5*0,25*2 bloky pod I profily : 0,5*0,35*0,25*4 D 2.2.4 bloky pod I profily : 0,5*0,35*0,2*4			0,075 0,125 0,175 0,14				
36	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhelného čtyřúhelníka zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření D 2.2.3 pilíře hlavy : (0,3+0,5)*2*0,5*2 0,5*4*0,5*2 D 2.2.4 bloky pod I profily : (0,5+0,35)*2*0,5*4	m2	7,00000	489,00	3 423,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
37	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhelného čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření D 2.2.3 pilíře hlavy : (0,3+0,5)*2*0,5*2 0,5*4*0,5*2 D 2.2.4 bloky pod I profily : (0,5+0,35)*2*0,5*4	m2	7,00000	88,50	619,50	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
38	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých D 2.2.3 ,D 2.2.7 P 1.01 : 0,03768*2 P 1.02 : 0,04229*2	t	0,15994	31 110,00	4 975,73	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
39	346244382RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky od 200 mm do 300 mm jakýmkoliv cihlami, D 2.2.3 č.pol 1 I 260 : 7,9*0,26*2 7,9*0,26*2 I140 : 1,65*0,14*2 D 2.2.4 č.pol 1 I 260 : 2,85*0,26*2 I160 : 1,5*0,16*2	m2	11,26400	550,00	6 195,20	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.2	SO-02 Stavebně konstrukční řešení
R:	1	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,95*0,16*2		0,624					
40	346481112RT2	Pletování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem keramickým a funkčně podobným	m2	21,55900	486,00	10 477,67	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		pletování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou,							
		D 2.2.3 č.pol 1 260 : 7,9*1,02			8,058				
		7,9*0,82			6,478				
		I140 : 1,65*0,78			1,287				
		D 2.2.4 č.pol 1 260 : 2,85*1,02			2,907				
		I160 : 1,5*0,82			1,23				
		1,95*0,82			1,599				
41	975021311R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm	m	55,90000	1 100,00	61 490,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vynesení podchycené konstrukce,							
		D 2.2.2 1.NP : 7,9*2*2			31,6				
		2,85*2			5,7				
		2.NP : 1,5*2			3				
		2,8*2			5,6				
		2*2			4				
		3.NP : 3*2			6				
42	317317111T00	Výplň kolem nosníků expazní maltou, vč.materiálu	m3	0,61657	7 500,00	4 624,28		Vlastní	Indiv
		D 2.2.2 160 : 0,6*4*0,2*0,2			0,096				
		-0,6*4*0,0228			-0,05472				
		D 2.2.3 č.pol 2 140 : 1,95*0,5*0,18			0,1755				
		-7,6*0,0182			-0,13832				
		D 2.2.4 č.pol 2 140 : 1,95*0,5*0,18			0,1755				
		-7,6*0,0182			-0,13832				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.2	SO-02 Stavebně konstrukční řešení
R:	1	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.2.3 č.pol 1 260 : 8,6*0,5*0,05			0,215				
		8,6*0,3*0,05			0,129				
		D 2.2.4 č.pol 1 260 : 3,55*0,5*0,05			0,08875				
		I 160 : 1,9*0,5*0,05			0,0475				
		2,35*0,5*0,2			0,235				
		-2,35*4*0,0228			-0,21432				
43	317321412T00	Beton překladů železový C 25/30 XC1	m3	2,46535	2 845,00	7 013,92		Vlastní	Indiv
		D 2.2.3 č.pol 1 260 : 7,9*0,5*0,26			1,027				
		7,9*0,3*0,26			0,6162				
		I140 : 1,65*0,6*0,14			0,1386				
		D 2.2.4 č.pol 1 260 : 2,85*0,55*0,26			0,40755				
		I160 : 1,5*0,5*0,16			0,12				
		1,95*0,5*0,16			0,156				
44	332318125T00	Vyplnění vnitř. dutin prefa.sloup bet.C25/30 XC1	m3	1,23420	4 200,00	5 183,64		Vlastní	Indiv
		D 2.2.3 P 1.01 : 3*2*0,22*0,34			0,4488				
		P 1.02 : 2,75*2*0,34*0,42			0,7854				
45	332382005T00	Sloup z bednicích tvarovek 500x300x250mm	m	6,00000	1 200,00	7 200,00		Vlastní	Indiv
		D 2.2.3 P 1.01 : 3*2			6				
46	332382050T00	Sloup z bednicích tvarovek 500x500x250mm	m	5,50000	1 500,00	8 250,00		Vlastní	Indiv
		D 2.2.3 P 1.02 : 2,75*2			5,5				
47	13380625R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 140 mm	T	0,23784	17 282,50	4 110,47	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.3 č.pol 2 140 : 7,6*0,0143*1,08			0,11737				
		D 2.2.4 č.pol 2 140 : 7,8*0,0143*1,08			0,12046				
48	13380630R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 160 mm	T	0,47943	17 282,50	8 285,75	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.4 č.pol 2 160 : 24,8*0,0179*1,08			0,47943				
49	13480915R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 200 mm	T	0,20373	17 884,60	3 643,63	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.4 č.pol 2 200 : 7,2*0,0262*1,08			0,20373				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.2	SO-02 Stavebně konstrukční řešení
R:	1	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
50	13480930R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 260 mm	T	3,16311	19 021,90	60 168,36	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.3 č.pol 1 260 : 33,5*0,0419*1,08			1,51594				
		D 2.2.4 č.pol 1 260 : 36,4*0,0419*1,08			1,64717				
Díl: 4 Vodorné konstrukce						143 084,01			
51	411354175R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - zřízení	m2	43,60250	220,50	9 614,35	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží							
		D 2.2.3 ,D 2.2.7 žb trapézová deska : 4,7*1,95			9,165				
		D 2.2.4 ,D 2.2.7 žb trapézová deska : 4,7*1,95			9,165				
		D 2.2.5 ,D 2.2.7 žb trapézová deska PD 1 : 8,6*2,35			20,21				
		D 2.2.5 žb trapézová deska PD 2 : 2,25*2,25			5,0625				
52	411354176R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - odstranění	m2	43,60250	50,40	2 197,57	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží							
		D 2.2.3 ,D 2.2.7 žb trapézová deska : 4,7*1,95			9,165				
		D 2.2.4 ,D 2.2.7 žb trapézová deska : 4,7*1,95			9,165				
		D 2.2.5 ,D 2.2.7 žb trapézová deska PD 1 : 8,6*2,35			20,21				
		D 2.2.5 žb trapézová deska PD 2 : 2,25*2,25			5,0625				
53	411354271R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů příplatky příplatek za lože z malty pro uložení ocelových plechů	m2	1,16500	20,90	24,35	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		otevřeného pohledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
		D 2.2.3 : 0,6*0,25			0,15				
		0,2*0,2*4*2			0,32				
		D 2.2.4 : 0,6*0,25			0,15				
		0,2*0,2*4*2			0,32				
		0,25*0,3*3			0,225				
54	411361721R00	Výztuž stropů z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,15868	30 980,00	4 915,91	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.2	SO-02 Stavebně konstrukční řešení
R:	1	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů, D 2.2.3 ,D 2.2.7 žb trapézová deska : 0,03477 D 2.2.4 ,D 2.2.7 žb trapézová deska : 0,03477 D 2.2.5 ,D 2.2.7 žb trapézová deska : 0,0688 0,02034							
55	411361921RT8	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t	0,26000	27 180,00	7 066,80	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů, D 2.2.3 : (0,018+0,053) D 2.2.4 : (0,01+0,053) D 2.2.5 : 0,126							
56	413232211RT2	Zazdívka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky do 150 mm	kus	20,00000	113,50	2 270,00	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.3-5 : 20				20			
57	413232221RT2	Zazdívka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	16,00000	213,50	3 416,00	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.3-5 : 4+12				16			
58	413941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky do 120 mm	t	0,45510	8 945,00	4 070,87	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		I , IE, U , UE nebo L D 2.2.3 č.pol 3 I 120 : 11,7*0,0111 D 2.2.4 č.pol 3 I 120 : 11,7*0,0111 D 2.2.5 č.pol 3 I 120 : 17,6*0,0111							
59	417321414R00	Železobeton tzužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	5,32149	2 805,00	14 926,78	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.3 V 1.01 : (1,95+6,8+0,5)*0,3*0,27 D 2.2.4 V 2.01 : (1,95+6,8+0,5)*0,3*0,27 D 2.2.5 V 3.01 : (1,8+2,25+1,8)*0,3*0,23 D 2.2.5 V 3.02 : (8,9+8,9)*0,3*0,42 D 2.2.5 V 3.03 : 2,25*0,3*0,21*2							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.2	SO-02 Stavebně konstrukční řešení
R:	1	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.2.5 V 3.04 : 2,4*0,3*0,21*2		0,3024					
		D 2.2.5 V 3.05,3.06 : (8,9+1,8)*0,3*0,184		0,59064					
60	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	62,15000	334,00	20 758,10	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.3 V 1.01 : (1,95+6,8+0,5)*0,5*2		9,25					
		D 2.2.4 V 2.01 : (1,95+6,8+0,5)*0,5*2		9,25					
		D 2.2.5 V 3.01 : (1,8+2,25+1,8)*0,5*2		5,85					
		D 2.2.5 V 3.02 : (8,9+8,9)*0,5*2		17,8					
		D 2.2.5 V 3.03 : 2,25*0,5*2*2		4,5					
		D 2.2.5 V 3.04 : 2,4*0,5*2*2		4,8					
		D 2.2.5 V 3.05,3.06 : (8,9+1,8)*0,5*2		10,7					
61	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	62,15000	73,80	4 586,67	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.3 V 1.01 : (1,95+6,8+0,5)*0,5*2		9,25					
		D 2.2.4 V 2.01 : (1,95+6,8+0,5)*0,5*2		9,25					
		D 2.2.5 V 3.01 : (1,8+2,25+1,8)*0,5*2		5,85					
		D 2.2.5 V 3.02 : (8,9+8,9)*0,5*2		17,8					
		D 2.2.5 V 3.03 : 2,25*0,5*2*2		4,5					
		D 2.2.5 V 3.04 : 2,4*0,5*2*2		4,8					
		D 2.2.5 V 3.05,3.06 : (8,9+1,8)*0,5*2		10,7					
62	417361721R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,48635	30 580,00	14 872,58	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.3 ,D 2.2.7 V 1.01 : 0,06530		0,0653					
		D 2.2.4 ,D 2.2.7 V 2.01 : 0,06530		0,0653					
		D 2.2.5 ,D 2.2.7 V 3.01 : 0,05137		0,05137					
		D 2.2.5 ,D 2.2.7 V 3.02 : 0,19524		0,19524					
		D 2.2.5 ,D 2.2.7 V 3.03 : 0,01795		0,01795					
		D 2.2.5 ,D 2.2.7 V 3.04 : 0,04721		0,04721					
		D 2.2.5 ,D 2.2.7 V 3.05,3.06 : 0,04398		0,04398					
63	285947108T00	Trn z betonářské oceli D 12 mm,vč.vrtání a vlepění	m	9,60000	400,00	3 840,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.2	SO-02 Stavebně konstrukční řešení
R:	1	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.2.3 V 1.01 : 0,6*4*2			4,8				
		D 2.2.4 V 2.01 : 0,6*4*2			4,8				
64	411321414V1	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30, beton XC2,XA1	m3	6,67100	2 660,00	17 744,86		Vlastní	Indiv
		D 2.2.2 ,D 2.2.7 PD : 4,7*1,95*0,15		1,37475					
		PD 2 : 2,4*1,95*0,2		0,936					
		D 2.2.3 ,D 2.2.7 žb trapézová deska : 4,7*1,95*0,1		0,9165					
		D 2.2.4 ,D 2.2.7 žb trapézová deska : 4,7*1,95*0,1		0,9165					
		D 2.2.5 ,D 2.2.7 žb trapézová deska PD 1 : 8,6*2,35*0,1		2,021					
		PD2 2.2.6 : 2,25*2,25*0,1		0,50625					
65	411354266T00	Bednění stropů plech TR 40/160/0,63	m2	38,54000	450,00	17 343,00		Vlastní	Indiv
		D 2.2.3 ,D 2.2.7 žb trapézová deska : 4,7*1,95		9,165					
		D 2.2.4 ,D 2.2.7 žb trapézová deska : 4,7*1,95		9,165					
		D 2.2.5 ,D 2.2.7 žb trapézová deska PD 1 : 8,6*2,35		20,21					
66	411354268T00	Bednění stropů plech TR 50/250/0,75	m2	5,06250	550,00	2 784,38		Vlastní	Indiv
		D 2.2.5 žb trapézová deska PD 2 : 2,25*2,25		5,0625					
67	13380620R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 120 mm	T	0,50061	17 282,50	8 651,79	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.3 č.pol 3 I 120 : 11,7*0,0111*1,1		0,14286					
		D 2.2.4 č.pol 3 I 120 : 11,7*0,0111*1,1		0,14286					
		D 2.2.5 č.pol 3 I 120 : 17,6*0,0111*1,1		0,2149					
68	411354270	Vypracování PD konstrukční a montážní výztuže veškerých železobetonových prvků	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní	Indiv
Díl: 96 Bourání konstrukcí						134 736,20			
69	971042361R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 0,09 m2, tloušťky do 600 mm	kus	4,00000	895,00	3 580,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		základových nebo nadzákladových,							
		D 2.2.2 pro I 160 v základech : 4		4					
70	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm	kus	20,00000	203,00	4 060,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.3-5 : 20		20					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.2	SO-02 Stavebně konstrukční řešení
R:	1	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
71	973031336R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,16 m ² , hloubky do 450 mm	kus	16,00000	279,00	4 464,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.3-5 : 4+12		16					
72	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	47,40000	224,50	10 641,30	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.3 č.pol 2 I 140 : 7,6		7,6					
		D 2.2.4 č.pol 2 I 140 : 7,8		7,8					
		pol.č.2 I 200 : 7,2		7,2					
		pol.č.2 I 160 : 24,8		24,8					
73	974031668R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 350 mm	m	69,90000	251,00	17 544,90	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.3 č.pol 1 I 260 : 33,5		33,5					
		D 2.2.4 č.pol 1 I 260 : 36,4		36,4					
74	975021311R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm	m	55,90000	1 100,00	61 490,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vynesení podchycené konstrukce,							
		D 2.2.2 1.NP : 7,9*2*2		31,6					
		2,85*2		5,7					
		2.NP : 1,5*2		3					
		2,8*2		5,6					
		2*2		4					
		3.NP : 3*2		6					
75	979011336R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem pronájem rukávu proti prachu dl.20 m	den	30,00000	500,00	15 000,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
76	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem manipulace se suti	t	18,32993	150,00	2 749,49	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
77	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	18,32993	150,00	2 749,49	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.2	SO-02 Stavebně konstrukční řešení
R:	1	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<p>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>										
78	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	458,24813	9,00	4 124,23	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II	
79	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	18,32993	150,00	2 749,49	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II	
80	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	91,64963	9,00	824,85	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II	
81	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	18,32993	250,00	4 582,48	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II	
82	979093111R00	bez zhuštění	t	18,32993	9,60	175,97		RTS 17/I	RTS 16/ II	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					132 262,66			
83	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	191,68501	690,00	132 262,66	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II	
Díl: 762		Konstrukce tesařské					42 957,17			
84	762083130R00	Zvláštní výkony profilování zhlaví trámů průřezové plochy přes 160 do 320 cm2	kus	18,00000	59,10	1 063,80	800-762	RTS 17/I	RTS 16/ II	
				D 2.2.6 : 18		18				
85	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci	kus	37,00000	140,50	5 198,50	800-762	RTS 17/I	RTS 16/ II	
<p>Položka je určena pro montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel, s připojením na dřevěnou konstrukci. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku spojovacích prostředků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje.</p>										
				D 1.2.6 150/150 svorníky : 24		24				
				profil P5 : 13		13				
86	762313112R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	10,00000	34,80	348,00	800-762	RTS 17/I	RTS 16/ II	
				D 2.2.6 150/150 svorníky DN 12 : 10		10				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.2	SO-02 Stavebně konstrukční řešení
R:	1	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
87	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² D 2.2.6 160/140 : 6,8 D 2.2.6 150/150 : 20,8 D 2.2.6 100/160 : 11,2 D 2.2.6 120/160 : 40,2	m	79,00000	155,00	12 245,00	800-762	RTS 17/I	RTS 16/ II
88	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace D 2.2.6 160/140 : 6,8 *0,16*0,14 D 2.2.6 150/150 : 20,8*0,15*0,15 D 2.2.6 100/160 : 11,2*0,1*0,16 D 2.2.6 120/160 : 40,2*0,12*0,16	m ³	1,57136	1 202,00	1 888,77	800-762	RTS 17/I	RTS 16/ II
89	311110190000R	matice ocel.pozink.; přesná šestihranná; M12; pevnost 8.8 D 2.2.6 150/150 svorníky DN 12 : 10*2	kus	20,00000	1,00	20,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
90	31120518R	podložka spojovací, přesná pro šrouby se šestihr.hlavou a šestihr.mat., tvar A; ocelová; d = 24,0 mm; d díry = 13,0 mm; tl = 2,50 mm D 2.2.6 150/150 svorníky DN 12 : 10*2*0,001	1000 ks	0,02000	450,00	9,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
91	31179127R	tyč závitová M12; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink D 2.2.6 150/150 svorníky DN 12 : 10*0,2	m	2,00000	33,47	66,94	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
92	54934031PCT	Svorník DN 16 parametry dle PD D 1.2.6 150/150 svorníky : 24	kus	24,00000	68,00	1 632,00		Vlastní	RTS 16/II
93	54934032PC	Profil P5 parametry dle PD D 2.2.6 : 184,8	kg	184,80000	40,00	7 392,00		Vlastní	Indiv
94	60515208T	Hranol SM/JD 1 10x14 délka 300-600 cm D 2.2.6 100/160 : 11,2*0,1*0,16*1,1	m ³	0,19712	6 500,00	1 281,28		Vlastní	K16
95	60515219T	Hranol SM/JD 1 12x16 délka 300-600 cm D 2.2.6 120/160 : 40,2*0,12*0,16*1,1	m ³	0,84902	6 500,00	5 518,63		Vlastní	RTS 16/II
96	60515237T	Hranol SM/JD 1 16x15 délka 300-600 cm	m ³	0,51480	6 500,00	3 346,20		Vlastní	RTS 16/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.2	SO-02 Stavebně konstrukční řešení
R:	1	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.2.6 150/150 : 20,8*0,15*0,15*1,1		0,5148					
97	60515238R	hranol SM/JD; tl = 140,0 mm; š = 160 mm; l = od 6 000 mm; jakost I	m3	0,16755	7 600,00	1 273,38	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.6 160/140 : 6,8 *0,16*0,14*1,1		0,16755					
98	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	1,24252	1 347,00	1 673,67	800-762	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 783 Nátěry						2 065,22			
99	783782221R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům	m2	44,89600	46,00	2 065,22	800-783	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.2.6 160/140 : 6,8 *(0,16+0,14)*2		4,08					
		D 2.2.6 150/150 : 20,8*0,15*4		12,48					
		D 2.2.6 100/160 : 11,2*(0,1+0,16)*2		5,824					
		D 2.2.6 120/160 : 40,2*(0,12+0,16)*2		22,512					
Celkem						1 062 327,59			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.1	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						49 390,93			
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek D.2.4.1.2 : $(5+3+3,5+1+3+1,5+1,5)*0,6*(1,5+0,8)/2$ D.2.4.1.2 : $(3+1)*0,6*1$	m3	15,16500	1 100,00	16 681,50	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, D.2.4.1.2 : $(5+3+3,5+1+3+1,5+1,5)*0,6*(1,5+0,8)/2$ D.2.4.1.2 : $(3+1)*0,6*1$	m3	15,16500	150,00	2 274,75	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Začátek provozního součtu D.2.4.1.2 : $(5+3+3,5+1+3+1,5+1,5)*0,6*(1,5+0,8)/2$ D.2.4.1.2 : $(3+1)*0,6*1$ Mezisosčet Konec provozního součtu $15,165*10$	m3	151,65000	9,00	1 364,85	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
4	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, D.2.4.1.2 : $(5+3+3,5+1+3+1,5+1,5)*0,6*(1,5+0,8)/2$ D.2.4.1.2 : $(3+1)*0,6*1$	m3	15,16500	177,50	2 691,79	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
5	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	60,66000	157,00	9 523,62	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.1	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu							
		D.2.4.1.2 : $(5+3+3,5+1+3+1,5+1,5)*0,6*(1,5+0,8)/2$				12,765			
		D.2.4.1.2 : $(3+1)*0,6*1$				2,4			
		Mezisoučet				15,165			
		Konec provozního součtu							
		15,165*4				60,66			
6	171201201R00	Oložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	15,16500	15,20	230,51	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.2 : $(5+3+3,5+1+3+1,5+1,5)*0,6*(1,5+0,8)/2$				12,765			
		D.2.4.1.2 : $(3+1)*0,6*1$				2,4			
7	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním	m3	9,76500	290,00	2 831,85	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
		D.2.4.1.2 : $(5+3+3,5+1+3+1,5+1,5)*0,6*(1,5+0,8)/2$				12,765			
		D.2.4.1.2 : $(3+1)*0,6*1$				2,4			
		D.2.4.1.2 : $-(5+3+3,5+1+3+1,5+1,5)*0,6*0,3$				-3,33			
		D.2.4.1.2 : $-(3+1)*0,6*0,3$				-0,72			
		D.2.4.1.2 : $-(5+3+3,5+1+3+1,5+1,5)*0,6*0,1$				-1,11			
		D.2.4.1.2 : $-(3+1)*0,6*0,1$				-0,24			
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	4,05000	921,00	3 730,05	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění,							
		D.2.4.1.2 : $(5+3+3,5+1+3+1,5+1,5)*0,6*0,3$				3,33			
		D.2.4.1.2 : $(3+1)*0,6*0,3$				0,72			
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	15,16500	260,00	3 942,90	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.2 : $(5+3+3,5+1+3+1,5+1,5)*0,6*(1,5+0,8)/2$				12,765			
		D.2.4.1.2 : $(3+1)*0,6*1$				2,4			
10	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	1,35000	1 057,00	1 426,95	827-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.1	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		v otevřeném výkopu, D.2.4.1.2 : (5+3+3,5+1+3+1,5+1,5)*0,6*0,1 D.2.4.1.2 : (3+1)*0,6*0,1			1,11 0,24				
11	58337368R	šterkopísek frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A <i>Začátek provozního součtu</i> D.2.4.1.2 : (5+3+3,5+1+3+1,5+1,5)*0,6*(1,5+0,8)/2 D.2.4.1.2 : (3+1)*0,6*1 D.2.4.1.2 : -(5+3+3,5+1+3+1,5+1,5)*0,6*0,3 D.2.4.1.2 : -(3+1)*0,6*0,3 D.2.4.1.2 : -(5+3+3,5+1+3+1,5+1,5)*0,6*0,1 D.2.4.1.2 : -(3+1)*0,6*0,1 <i>Mezisoučet</i> <i>Konec provozního součtu</i> 9,765*1,834	t	17,90901	262,00	4 692,16	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
				12,765 2,4 -3,33 -0,72 -1,11 -0,24 9,765					
				17,90901					
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				20 410,57			
12	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 70 x 70 mm jakékoliv šířky rýhy, 11,5*2+21,8+35,1	m	79,90000	71,80	5 736,82	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
				79,9					
13	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm jakékoliv šířky rýhy, 4,5+8,095+3+31,89+20,73+5,208+3,1+18,5+4-3*3	m	90,02300	163,00	14 673,75	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
				90,023					
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				6 459,75			
14	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, D.2.4.1.2 : (5+3+3,5+1+3+1,5+1,5)*0,6*0,15 D.2.4.1.2 : (3+1)*0,6*0,15	m3	2,02500	3 190,00	6 459,75	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
					1,665 0,36				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.1	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 96 Bourání konstrukcí						38 420,89			
15	919735123R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody D.2.4.1.2 : (5+3+3,5+1+3+1,5+1,5)*2 D.2.4.1.2 : (3+1)*2	m	45,00000	150,00	6 750,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
16	965042231R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2 D.2.4.1.2 : (5+3+3,5+1+3+1,5+1,5)*0,6*0,15 D.2.4.1.2 : (3+1)*0,6*0,15	m3	2,02500	1 650,00	3 341,25	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
17	971052481R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,25 m2, tloušťky do 900 mm základových nebo nadzákladových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.2.4.1.5 prostup : 1	kus	1,00000	3 010,00	3 010,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
18	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 11,5*2+21,8+35,1	m	79,90000	60,00	4 794,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
19	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 4,5+8,095+3+31,89+20,73+5,208+3,1+18,5+4-3*3	m	90,02300	120,00	10 802,76	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
20	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem manipulace se suti	t	9,35702	127,50	1 193,02	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
21	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	9,35702	150,00	1 403,55	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
22	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	233,92550	9,00	2 105,33	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
23	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	9,35702	150,00	1 403,55	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
24	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	46,78510	25,40	1 188,34	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.1	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
25	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	9,35702	250,00	2 339,26	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
26	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	9,35702	9,60	89,83		RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				8 398,35			
27	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	36,51455	230,00	8 398,35	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				99 482,74			
28	713571116R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 125 mm	kus	17,00000	1 260,00	21 420,00	800-713	RTS 17/I	RTS 16/ II
Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.									
29	721140935R00	Opravy odpadního potrubí litinového přechod z plastových trub na litinu, DN 100	kus	10,00000	893,00	8 930,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
				D.2.4.1.3 : 5	5				
				D.2.4.1.4 : 5	5				
30	721170966R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 140 mm	kus	2,00000	735,00	1 470,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
				D.2.4.1.3 : 1	1				
				D.2.4.1.4 : 1	1				
31	721170945T00	Oprava-vsazení čistícího kusu, potrubí PVC hrdlové D 110	kus	10,00000	368,00	3 680,00		Vlastní	K16
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
				D.2.4.1.3 : 5	5				
				D.2.4.1.4 : 2	2				
				D.2.4.1.6 : 3	3				
32	721170946T00	Oprava-vsazení čistícího kusu, potrubí PVC hrdlové D 125	kus	1,00000	431,00	431,00		Vlastní	K16
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
				D.2.4.1.3, : 1	1				
33	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	4,50000	284,00	1 278,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
Potrubí včetně tvarovek.									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.1	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.2.4.1.3 : 1,5*2 D.2.4.1.4 : 1,5		3 1,5					
34	721176104R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	8,09500	357,00	2 889,92	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Potrubí včetně tvarovek. D.2.4.1.4 : 0,77+0,925+1+1,5+1+0,9 napojení kondenzátu : 2		6,095 2					
35	721176105R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	3,00000	420,00	1 260,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Potrubí včetně tvarovek. D.2.4.1.3 : 1+1 D.2.4.1.4 : 1		2 1					
36	721176115R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	31,89000	441,00	14 063,49	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. D.2.4.1.3,D.2.4.1.5 S 11 : 3,5 D.2.4.1.3 S13 : 4 S9 : 12,51 S10 : 11,88		3,5 4 12,51 11,88					
37	721176116R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 125 mm, s 3,1 mm, DN 125	m	20,73000	546,00	11 318,58	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. D.2.4.1.3,D.2.4.1.5 S 11 : 3,5 D.2.4.1.3 S13 : 4 S2 : 13,23		3,5 4 13,23					
38	721176135R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, svodné (ležaté) zavěšené, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	5,20800	383,00	1 994,66	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.1	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. D.2.4.1.3 S13 : 2,064+2,144+1		5,208					
39	721176136R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, svodné (ležaté) zavěšené, D 125 mm, s 3,1 mm, DN 125	m	3,10000	525,00	1 627,50	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. D.2.4.1.4 : 1,6+1,5		3,1					
40	721176223R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125	m	18,50000	326,00	6 031,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Potrubí včetně tvarovek. D.2.4.1.2 : 5+3+3,5+1+3+1,5+1,5		18,5					
41	721176224R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mm, s 4,0 mm, DN 150	m	4,00000	383,00	1 532,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Potrubí včetně tvarovek. D.2.4.1.2 : 3+1		4					
42	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, D.2.4.1.3 : 2 D.2.4.1.4 : 2	ks	4,00000	54,00	216,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
				2					
				2					
43	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, D.2.4.1.4 : 1	ks	1,00000	65,00	65,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
				1					
44	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, D.2.4.1.3 : 1+1 D.2.4.1.4 : 1	ks	3,00000	84,00	252,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
				2					
				1					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.1	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
45	721223423RT2	Vpusti, zápachové uzávěrky a odtokové žlaby podlahové, D 50, 75, 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm	kus	1,00000	2 520,00	2 520,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.4 : 1		1					
46	721273150RT1	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu...	kus	1,00000	1 208,00	1 208,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3,D.2.4.1.5 S 11 : 1		1					
47	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	3,00000	1 208,00	3 624,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.5 : 3		3					
48	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	99,02300	17,00	1 683,39	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		4,5+8,095+3+31,89+20,73+5,208+3,1+18,5+4		99,023					
49	892000002	Napojení na venkovní kanalizaci do šachty	soubor	1,00000	893,00	893,00		Vlastní	Indiv
		D.2.4.1.5 : 1		1					
50	28615483.AR	přechod plast-litina DN 100,0 mm	kus	10,00000	1 080,00	10 800,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3 : 5		5					
		D.2.4.1.4 : 5		5					
51	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,28114	1 050,00	295,20	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
Díl: 722		Vnitřní vodovod				37 741,01			
52	722130913R00	Opravy vodovodního potrubí závitového přeřezání ocelové trubky, do DN 25	kus	5,00000	17,00	85,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.7 : 2		2					
		D.2.4.1.8 : 3		3					
53	722131903R00	Opravy vodovodního potrubí závitového mezikus do závitového potrubí s dlouhým závitem, G 1	soubor	1,00000	126,00	126,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.8 zaslepení : 1		1					
54	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	5,00000	263,00	1 315,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.7 : 2		2					
		D.2.4.1.8 : 3		3					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.1	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
55	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfuzně svařované	m	11,50000	221,00	2 541,50	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.2.4.1.7 pod podlahou : 1,5+1,5 ve stěně : 1*4 D.2.4.1.8 ve stěně : 2+1,5+1							
						3			
						4			
						4,5			
56	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfuzně svařované	m	21,80000	247,00	5 384,60	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.2.4.1.7 pod podlahou : 4,5 ve stěně : 1*4 D.2.4.1.8 ve stěně : 3,5*1 pod podlahou : (1,5+3,8+4,5)*1							
						4,5			
						4			
						3,5			
						9,8			
57	722172331R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfuzně svařované	m	11,50000	210,00	2 415,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.2.4.1.7 pod podlahou : 1,5+1,5 ve stěně : 1*4 D.2.4.1.8 ve stěně : 2+1,5+1							
						3			
						4			
						4,5			
58	722172332R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfuzně svařované	m	35,10000	252,00	8 845,20	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.2.4.1.7 pod podlahou : 4,5 ve stěně : 1*4							
						4,5			
						4			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.1	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.2.4.1.8 ve stěně : 3,5*2 pod podlahou : (1,5+3,8+4,5)*2		7 19,6					
59	722181242RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	23,00000	40,00	920,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Začátek provozního součtu							
		D.2.4.1.7 pod podlahou : 1,5+1,5		3					
		ve stěně : 1*4		4					
		D.2.4.1.8 ve stěně : 2+1,5+1		4,5					
		Mezisoučet		11,5					
		Konec provozního součtu							
		11,5*2		23					
60	722181242RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm	m	56,90000	53,00	3 015,70	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.							
		D.2.4.1.7 pod podlahou : 4,5*2		9					
		ve stěně : 1*4*2		8					
		D.2.4.1.8 ve stěně : 3,5*3		10,5					
		pod podlahou : (1,5+3,8+4,5)*3		29,4					
61	722190401R00	Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15	ks	9,00000	126,00	1 134,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3 : 6		6					
		D.2.4.1.4 : 3		3					
62	722190402R00	Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 20	ks	2,00000	126,00	252,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.4 : 2		2					
63	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	6,00000	56,00	336,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		včetně vypuštění a napuštění,							
64	722220111R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	ks	11,00000	263,00	2 893,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.1	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		D.2.4.1.3 : 6		6						
		D.2.4.1.4 : 3+2		5						
65	722220121R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	ks	1,00000	263,00	263,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		D.2.4.1.4 : 1		1						
66	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 11,5*2+21,8+35,1	m	79,90000	29,00	2 317,10	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		D.2.4.1.4 : 1		1						
67	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku. 11,5*2+21,8+35,1	m	79,90000	29,00	2 317,10	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		D.2.4.1.3 : 6		6						
		D.2.4.1.4 : 3		3						
68	725810402R00	Ventily ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez připojovací trubičky, DN 10 mm	soubor	9,00000	352,00	3 168,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		D.2.4.1.3 : 6		6						
		D.2.4.1.4 : 3		3						
69	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,41364	998,00	412,81	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II	
Díl: 725		Zařizovací předměty					152 255,91			
70	725014131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 530 mm, výška 400 mm	soubor	2,00000	6 825,00	13 650,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		D.2.4.1.3 : 1		1						
		D.2.4.1.4 : 1		1						
71	725014141R00	Klozetové mísy závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm	soubor	1,00000	8 925,00	8 925,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		D.2.4.1.3 : 1		1						
72	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	3,00000	5 040,00	15 120,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		D.2.4.1.3 : 1+1		2						
		D.2.4.1.4 : 1		1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.1	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
73	725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	soubor	1,00000	2 888,00	2 888,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3 : 1		1					
74	725017162R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 450 mm	soubor	2,00000	2 415,00	4 830,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3 : 1		1					
		D.2.4.1.4 : 1		1					
75	725017138R00	Kryt sifonu keramický bílý	soubor	2,00000	473,00	946,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3 : 1		1					
		D.2.4.1.4 : 1		1					
76	725229102RT2	Vany montáž van plastových, ,	soubor	1,00000	1 890,00	1 890,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Včetně dodání zápachové uzávěrky.							
		D.2.4.1.4 : 1		1					
77	725299101R00	Koupelnové doplňky montáž mýdelníků, držáků ap	kus	24,00000	189,00	4 536,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		věšák : 6		6					
		tlačítko WC : 3		3					
		zásobník toaletní papír : 3		3					
		zásobník papírové ručníky : 3		3					
		dávkovač mýdla : 3		3					
		závěsný kartáč WC : 3		3					
		zrcadla : 3		3					
78	725291113R00	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, bílé	soubor	1,00000	441,00	441,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3 : 1		1					
79	725291116R00	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 700 mm, bílé	soubor	1,00000	683,00	683,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3 : 1		1					
80	725291132R00	Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 830 mm, bílé	soubor	1,00000	893,00	893,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3 : 1		1					
81	725291136R00	Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 830 mm, bílé	soubor	1,00000	1 029,00	1 029,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3 : 1		1					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.1	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
82	725814102R00	Rohové ventily rohový ventil, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz	soubor	9,00000	263,00	2 367,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3 : 6		6					
		D.2.4.1.4 : 3		3					
83	725823121RT1	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, standardní	kus	2,00000	1 680,00	3 360,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3 : 1		1					
		D.2.4.1.4 : 1		1					
84	725823121RT2	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, nadstandardní	kus	1,00000	3 675,00	3 675,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3 : 1		1					
85	725835113RT1	Baterie vanové baterie vanová nástěnná, ruční ovládání včetně příslušenství, standardní	soubor	1,00000	2 625,00	2 625,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.4 : 1		1					
86	725849302R00	Montáž baterií sprchových držáku sprchy	kus	1,00000	294,00	294,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.4 : 1		1					
87	725860212RT1	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm; pro umyvadla; podomítková; PP; příslušenství vyjímatelná vložka	kus	2,00000	546,00	1 092,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3 kondenzát vzt : 1		1					
		D.2.4.1.4 kondenzát vzt : 1		1					
88	725860213R00	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr	kus	2,00000	525,00	1 050,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3 : 1		1					
		D.2.4.1.4 : 1		1					
89	725860254R00	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty zápachová uzávěrka umyvadlová, oválná; chromovaný kov	kus	1,00000	630,00	630,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3 : 1		1					
90	725980113R00	Dvířka vanová, 300 x 300 mm	kus	1,00000	263,00	263,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.4 : 1		1					
91	725989101R00	Dvířka montáž dvířek kovových i z PH	kus	9,00000	210,00	1 890,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.1	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.2.4.1.3 : 5			5				
		D.2.4.1.4 : 4			4				
92	726211121R00	Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokkými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předežděním, včetně soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm	soubor	2,00000	6 615,00	13 230,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.							
		D.2.4.1.3 : 1			1				
		D.2.4.1.4 : 1			1				
93	726211332R00	Klozety montážní prvek pro zavěšené WC a madla s nádržkou pro tělesně postižené, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm	soubor	1,00000	8 663,00	8 663,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.							
		D.2.4.1.3 : 1			1				
94	28349012R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 200,0 mm; h = 300,0 mm; barva bílá, šedá	kus	9,00000	368,00	3 312,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3 : 5			5				
		D.2.4.1.4 : 4			4				
95	28696752R	tlačítko ovládací plastové; pro ovládání zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	kus	3,00000	893,00	2 679,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3 : 1+1			2				
		D.2.4.1.4 : 1			1				
96	551009T	SLZN 46 Nerezový věšák kulatý, povrch matný	Soubor	6,00000	980,00	5 880,00		Vlastní	K16
		D.2.4.1.3 : 4			4				
		D.2.4.1.4 : 2			2				
97	55149001R	zásobník na toaletní papír; nerez	kus	3,00000	1 260,00	3 780,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3 : 1+1			2				
		D.2.4.1.4 : 1			1				
98	55149010R	zásobník na papírové ručníky; nerez	kus	3,00000	1 365,00	4 095,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.1	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.2.4.1.3 : 1+1		2					
		D.2.4.1.4 : 1		1					
99	55149022R	dávkovač tekutého mýdla nerez; obsah 0,85 l	kus	3,00000	1 890,00	5 670,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3 : 1+1		2					
		D.2.4.1.4 : 1		1					
100	55149036R	koš odpadkový nerez; obsah 12,0 l	kus	6,00000	1 313,00	7 878,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 2.1.8 m.č.1.14 : 1		1					
		1.19 : 1		1					
		1.21 : 1		1					
		1.22 : 1		1					
		D 2.1.9 m.č.2.10 : 1		1					
		2.11 : 1		1					
101	55149051R	WC kartáč nerez; držák nástěnný	kus	3,00000	893,00	2 679,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3 : 1+1		2					
		D.2.4.1.4 : 1		1					
102	55149056T	Zrcadlo bez rámu, hrana brus 1500 x 800 mm	kus	2,00000	3 150,00	6 300,00		Vlastní	K16
		D.2.4.1.3 : 1		1					
		D.2.4.1.4 : 1		1					
103	55149062T	Zrcadlo nerez SLZN 30 nerozbitné 600 x 400 mm	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní	K16
		D.2.4.1.3 : 1		1					
104	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	kus	3,00000	1 200,00	3 600,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.3 : 1+1		2					
		D.2.4.1.4 : 1		1					
105	55421009.AR	vana klasická; obdélníková; l = 1600,0 mm; š = 700 mm; h = 410 mm; akrylátová; bílá; objem 140 l	kus	1,00000	8 950,00	8 950,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D.2.4.1.4 : 1		1					
106	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,23042	1 575,00	362,91	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.1	Zdravotechnika
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						412 560,15			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.2	Vzduchotechnika
R:	1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 728		Vzduchotechnika					135 564,50		
1	110	Ocelové potrubí sk.I, pozinkovaný plech, tl.0,8mm, odbočka jednostranná OBJ 90° 150/150, (kruhové potrubí s lemem, pozinkované 275g Zn/m2)	ks	3,00000	593,00	1 779,00		Vlastní	Indiv
2	122	odvod kondenzátu JS 150 mm	ks	3,00000	450,00	1 350,00		Vlastní	Indiv
3	124	oplechování TI nadstříšň částí z pozinkovaného plechu RŠ 700 mm	m	3,60000	1 220,00	4 392,00		Vlastní	Indiv
4	127	potrubí izolované JS 160	m	4,00000	180,00	720,00		Vlastní	Indiv
5	128	potrubí JS 160	m	3,50000	500,00	1 750,00		Vlastní	Indiv
6	129	Ocelové potrubí sk.I, pozinkovaný plech, tl.0,8mm, odbočka jednostranná OBJ 90° 160/125, (kruhové potrubí s lemem, pozinkované 275g Zn/m2)	ks	1,00000	420,00	420,00		Vlastní	Indiv
7	130	Ocelové potrubí sk.I, pozinkovaný plech, tl.0,8mm, přechodka 160/125, (kruhové potrubí s lemem, pozinkované 275g Zn/m2)	ks	1,00000	166,00	166,00		Vlastní	Indiv
8	132	výustka talířová ocelová JS 125	ks	2,00000	180,00	360,00		Vlastní	Indiv
9	133	Ocelové potrubí sk.I, pozinkovaný plech, tl.0,8mm, odbočka OBJ 90° 160/125/125, (kruhové potrubí s lemem, pozinkované 275g Zn/m2)	ks	1,00000	480,00	480,00		Vlastní	Indiv
10	15	Ocelové potrubí sk.I, pozinkovaný plech, tl.0,8mm, O125, (kruhové potrubí s lemem, pozinkované 275g Zn/m2)	m	21,00000	320,00	6 720,00		Vlastní	Indiv
				6					
				15					
11	16	Ocelové potrubí sk.I, pozinkovaný plech, tl.0,8mm, O160, (kruhové potrubí s lemem, pozinkované 275g Zn/m2)	m	42,00000	420,00	17 640,00		Vlastní	Indiv
				15					
				27					
12	19	Ocelové potrubí sk.I, pozinkovaný plech, tl.0,8mm, odbočka jednostranná OBJ 90° 150/125, (kruhové potrubí s lemem, pozinkované 275g Zn/m2)	ks	3,00000	465,00	1 395,00		Vlastní	Indiv
13	11	Malý axiální ventilátor JS 125mm - Vod=50m3/hod, 230V, se zpětnou klapkou a časovým doběhem	ks	3,00000	1 750,00	5 250,00		Vlastní	Indiv
14	112	Samočinná protidešťová žaluzie hliníková hranatá, JS 150mm	ks	2,00000	675,00	1 350,00		Vlastní	Indiv
15	115	Koncový kryt JS 150	ks	3,00000	370,00	1 110,00		Vlastní	Indiv
16	117	protidešťová stříška JS 125	ks	3,00000	1 765,00	5 295,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.2	Vzduchotechnika
R:	1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	12	Malý axiální ventilátor JS 150mm - Vod=50m3/hod, 230V, se zpětnou klapkou a časovým doběhem	ks	3,00000	2 520,00	7 560,00		Vlastní	Indiv
18	123	Tepelná izolace z minerální vlny s hliníkovou folií tl.40mm	m2	7,12500	1 020,00	7 267,50		Vlastní	Indiv
		1' : 4,5*0,75		3,375					
		2',3' : 2*2,5*0,75		3,75					
19	125	Malá přívodní jednotka s elektrickým ohřevem, deskový filtr G4, vestavěná digitální regulace,, akustický tlak max 40dB, příkon motoru max 80 W, příkon ohřivače max 1,2kW,	ks	1,00000	59 500,00	59 500,00		Vlastní	Indiv
20	126	žaluziová klapka 300x300mm, hliníková	ks	1,00000	1 350,00	1 350,00		Vlastní	Indiv
21	13	Ohebné potrubí JS 125 (Spirálově stáčený a profilovaný pás z hliníkové slitiny, tloušťky 100 mikronů, teplotní odolnost: -30 °C až +60 °C)	m	4,50000	100,00	450,00		Vlastní	Indiv
		1NP: : 2*1,5		3					
		2NP: : 1,5		1,5					
22	131	Kruhové potrubí s lemem, pozinkované 275g Zn/m2, JS 125	m	3,00000	350,00	1 050,00		Vlastní	Indiv
23	134	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy, atd.	kpl	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní	Indiv
24	14	Ohebné potrubí JS 150 (Spirálově stáčený a profilovaný pás z hliníkové slitiny, tloušťky 100 mikronů, teplotní odolnost: -30 °C až +60 °C)	m	4,50000	380,00	1 710,00		Vlastní	Indiv

Celkem						135 564,50			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.3	Topení
R:	1	Topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						4 658,53			
1	722181243RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm	m	20,00000	50,00	1 000,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.									
D.2.4.3.2 : 20				20					
2	722181243RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm	m	69,00000	53,00	3 657,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.									
D.2.4.3.2 : (2,5+2,5+6,5+6,0+3,0+2,5+4,0+2,5+10*0,5)*2				69					
3	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00178	858,00	1,53	800-713	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 733 Ústřední vytápění potrubí						33 462,78			
4	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 15	kus	20,00000	80,00	1 600,00	800-731	RTS 17/I	RTS 16/ I
D.2.4.3.2 : 20				20					
5	733113116R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 32	kus	8,00000	220,00	1 760,00	800-731	RTS 17/I	RTS 16/ I
D.2.4.3.2 : 8				8					
6	733110803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 15	m	20,00000	17,00	340,00	800-731	RTS 17/I	RTS 16/ II
D.2.4.3.2 : 20				20					
7	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	69,00000	19,00	1 311,00	800-731	RTS 17/I	RTS 16/ II
D.2.4.3.2 : (2,5+2,5+6,5+6,0+3,0+2,5+4,0+2,5+10*0,5)*2				69					
8	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	20,00000	253,00	5 060,00	800-731	RTS 17/I	RTS 16/ II
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
D.2.4.3.2 : 20				20					
9	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	69,00000	288,00	19 872,00	800-731	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.3	Topení
R:	1	Topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.2.4.3.2 : (2,5+2,5+6,5+6,0+3,0+2,5+4,0+2,5+10*0,5)*2			69				
10	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. D.2.4.3.2 : 20+69	m	89,00000	7,00	623,00	800-731	RTS 17/I	RTS 16/ II
11	Pol__7	Odřezání držáku potrubí třmenového do D 44,5 bez demontáže podpěr, konzol, výložníků D.2.4.3.2 : 16	kus	16,00000	176,00	2 816,00		Vlastní	Indiv
12	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m Díl: 734 Ústřední vytápění armatury 17 884,11	t	0,07730	1 045,00	80,78	800-731	RTS 17/I	RTS 16/ II
13	734209103R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci s jedním závitem, G 1/2" D.2.4.3.2 : 16	kus	16,00000	19,00	304,00	800-731	RTS 17/I	RTS 16/ II
14	734209113R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1/2" D.2.4.3.2 : 19	kus	19,00000	57,00	1 083,00	800-731	RTS 17/I	RTS 16/ II
15	734209127R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se třemi závity, G 6/4" D.2.4.3.2 : 3	kus	3,00000	156,00	468,00	800-731	RTS 17/I	RTS 16/ II
16	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2" D.2.4.3.2 : 14	kus	14,00000	65,00	910,00	800-731	RTS 17/I	RTS 16/ II
17	734213112R00	Ventily odvzdušňovací závitové včetně dodávky materiálu automatický odvzdušňovací ventil , DN 15, PN 10, mosaz D.2.4.3.2 : 10	kus	10,00000	179,00	1 790,00	800-731	RTS 17/I	RTS 16/ II
18	734245124R00	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětný ventil, DN 32, vnitřní-vnitřní závit, PN 10, mosaz D.2.4.3.2 : 3	kus	3,00000	402,00	1 206,00	800-731	RTS 17/I	RTS 16/ II
19	734266215R00	Šroubení včetně dodávky materiálu uzavíratelné radiátorové šroubení regulační s vypouštěním, DN EK 20 x 15, rohové, PN 10, bronz D.2.4.3.2 : 9	kus	9,00000	303,00	2 727,00	800-731	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.3	Topení
R:	1	Topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
20	734242415	Ventil závitový termostatický rozový dvouregulační G 1/2 PS 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	2,00000	435,00	870,00		Vlastní	Indiv
				2					
21	7342xxx20	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem, SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ A, ZAJIŠTĚNÍM PROTI ODCIZENÍ A MANIPULACÍ	kus	10,00000	407,00	4 070,00		Vlastní	Indiv
				10					
22	55111360R	kohout kulový pro topení, pro vodovod; přímý; vypouštěcí, s hadicovou přípojkou; DN 15,0 mm; ovládání ruční	kus	7,00000	196,00	1 372,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
				7					
23	734xxx07	Vyregulování vyvažovacích patních regulačních ventilů	kus	8,00000	385,00	3 080,00		Vlastní	Indiv
				8					
24	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00534	770,00	4,11	800-731	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 735		Ústřední vytápění otopná tělesa				45 343,36			
25	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	10,00000	84,00	840,00	800-731	RTS 17/I	RTS 16/ II
				10					
26	73513xxx13	Otopné těleso článkové hliníkové se zaoblenou horní hranou bílé, VK 20, 600/1000, rozteč, připojení/výška 600/680 mm, připojení spodní PLUS PRAVÉ ROHOVÉ	kus	2,00000	3 344,00	6 688,00		Vlastní	Indiv
				2					
27	73513xxx14	Otopné těleso článkové hliníkové se zaoblenou horní hranou bílé, VK 20, 600/1200, rozteč, připojení/výška 600/680 mm, připojení spodní PLUS PRAVÉ ROHOVÉ	kus	6,00000	3 927,00	23 562,00		Vlastní	Indiv
				6					
28	73513xxx15	Otopné těleso trubkové 700/1820	kus	2,00000	3 135,00	6 270,00		Vlastní	Indiv
				2					
29	73513xxx20	Montážní balíček pro topné těleso článkové hliníkové se zaoblenou horní (4x růžice, 4x těsnění,, odvzdušnění, uchycení na zeď)	kus	10,00000	748,00	7 480,00		Vlastní	Indiv
				10					
30	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	t	0,52000	968,00	503,36	800-731	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: M99		Ostatní práce "M"				5 920,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.3	Topení
R:	1	Topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	101a	Topná zkouška do 100 kW	hod	15,00000	138,00	2 070,00		Vlastní	Indiv
32	73513xxx15	zaregulování	kus	1,00000	3 850,00	3 850,00		Vlastní	Indiv

Celkem						107 268,78
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.4	Silnoproud
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21 Elektromontáže						81 542,00			
1	210010301R00	Montáž krabice plastové krabice přístrojová, kruhová, , , , bez zapojení <i>Výkres č.D.2.4.4.2-4 : 35</i>	kus	35,00000	39,00	1 365,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
2	210010321R00	Montáž krabice plastové krabice univerzální, kruhová, , , , se zapojením <i>Výkres č.D.2.4.4.2-4 : 22</i>	kus	22,00000	125,00	2 750,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
3	210100001R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm ² <i>Výkres č.D.2.4.4.2-4 : 9+12+9</i>	kus	30,00000	18,00	540,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
4	210100002R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm ² <i>Výkres č.D.2.4.4.2-4 : 5</i>	kus	5,00000	35,00	175,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
5	210110041R00	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, jednopólový, řazení 1 <i>Výkres č.D.2.4.4.2-3 : 2+3</i>	kus	5,00000	72,00	360,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
6	210110044R00	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, sériový, dvojitý, řazení 5B <i>Výkres č.D.2.4.4.2 : 2</i>	kus	2,00000	92,00	184,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
7	210110045R00	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, střídavý, řazení 6 <i>Výkres č.D.2.4.4.2-4 : 1+1</i>	kus	2,00000	89,00	178,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
8	210110046R00	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, křížový, řazení 7 <i>Výkres č.D.2.4.4.2 : 1</i>	kus	1,00000	92,00	92,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
9	210110051R00	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí ovladač zapuštěný s doutnavkou, , <i>Výkres č.D.2.4.4.2-4 : 8+5+2</i>	kus	15,00000	89,00	1 335,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
10	210111011R00	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE, <i>Výkres č.D.2.4.4.2-3 : 6+4</i>	kus	10,00000	89,00	890,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
11	210200013R00	Svítilna a osvětlovací zařízení svítidlo žárovkové, 60 W, stropní plastové rovné	kus	6,00000	185,00	1 110,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.4	Silnoproud
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Výkres č.D.2.4.4.2-3 : 2+4		6					
12	210200036R00	Svítlidla a osvětlovací zařízení svítidlo žárovkové, 60 W, šikmé plastové - bez skla, objímka porcelán	kus	2,00000	185,00	370,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkres č.D.2.4.4.2 : 1+1		2					
13	210201041R00	Svítlidla a osvětlovací zařízení svítidlo zářivkové, 2x20 W, stropní, vaničkové	kus	19,00000	265,00	5 035,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkres č.D.2.4.4.2-4 : 13+2+4		19					
14	210203611R00	Svítlidla a osvětlovací zařízení reflektor Halospot, 50 W,	kus	2,00000	235,00	470,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkres č.D.2.4.4.2 : 2		2					
15	210800101R00	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	80,00000	20,00	1 600,00		RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkres č.D.2.4.4.2-4 : 35+30+15		80					
16	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	140,00000	20,00	2 800,00		RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkres č.D.2.4.4.2-4 : 65+35+40		140					
17	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	100,00000	20,00	2 000,00		RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkres č.D.2.4.4.2-4 : 45+35+20		100					
18	210800115R00	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	20,00000	20,00	400,00		RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkres č.D.2.4.4.2-3 : 10+10		20					
19	210800117R00	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou	m	15,00000	22,00	330,00		RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkres č.D.2.4.4.2-2 : 15		15					
20	904R00	Hzs-úpravy stávajícího rozvaděče	hod	15,00000	250,00	3 750,00		Vlastní	Indiv
21	RMont1	Montáž odtahového nástěnného ventilátoru vč.zapojení	kus	6,00000	285,00	1 710,00		Vlastní	Indiv
		Výkres č.D.2.4.4.2-3 : 3+3		6					
22	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	hod	26,00000	250,00	6 500,00	Prav.M	RTS 17/I	RTS 16/ II
23	34111000R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 2x1,5mm2; počet žil 2; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	80,00000	11,00	880,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkres č.D.2.4.4.2-4 : 35+30+15		80					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.4	Silnoproud
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	140,00000	11,00	1 540,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
				140					
25	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	100,00000	18,00	1 800,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
				100					
26	34111090R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x1,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	20,00000	18,00	360,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
				20					
27	34111098R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x4mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 4,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	15,00000	51,00	765,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
				15					
28	34535540R	spínač kolébkový; jednopólový; řazení 1; 10AX/250VAC; barva jasně bílá; kompletní spínač	kus	5,00000	78,00	390,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
				5					
29	34535544R	přepínač křížový; řazení 7; 10AX/250VAC; barva šrouby; šroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm2); kompletní spínač	kus	2,00000	111,00	222,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
				2					
30	34535545R	spínač kolébkový se sign.doutnavkou; jednopólový; řazení 1S; 10AX/250VAC; barva jasně bílá; kompletní spínač	kus	2,00000	105,00	210,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
				2					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.4	Silnoproud
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	34535546R	spínač kolébkový s orient.doutnavkou; jednopólový; řazení 1S; 10AX/250VAC; barva jasně bílá	kus	1,00000	105,00	105,00	SPCM	RTS 16/ I	RTS 16/ I
Výkres č.D.2.4.4.2 : 1									
32	34535549R	ovládač zapínací; řazení 1/O; 10A/250VAC; barva jasně bílá; kompletní spínač	kus	15,00000	88,00	1 320,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
Výkres č.D.2.4.4.2-4 : 8+5+2									
33	34551610R	zásuvka jednonásobná s ochr.kolíkem; řazení 2P+PE; 16 A, 250 V AC	kus	6,00000	85,00	510,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
Výkres č.D.2.4.4.2-3 : 4+2									
34	34551615R	zásuvka jednonásobná s ochr.kolíkem, clonkami, víčkem; řazení 2P+PE; 16 A, 250 V AC; IP 40	kus	4,00000	91,00	364,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
Výkres č.D.2.4.4.2-3 : 2+2									
35	34571511R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; přístrojová; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hĺoubka pr.73x30 mm	kus	35,00000	6,00	210,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
Výkres č.D.2.4.4.2-4 : 35									
36	34571562R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; rozvodná s víčkem a svorkovnicí; teplot.rozsah -5 až 60 °C; rozměry-průměr,hĺoubka pr.103x50 mm	kus	22,00000	63,00	1 386,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
Výkres č.D.2.4.4.2-4 : 22									
37	R	Volací systém pro invalidní osoby - trafo 230/12V v krabici pod omítku, tl.nouzového volání,, kontrolní modul s alarmem, tlačítko zrušení alarmu - D+M	kompl	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní	Indiv
Výkres č.D.2.4.4.2 : 1									
38	RMat1	Svítilno žárovkové stropní II.třidy IP20 (A) zdroj LED žárovka E27 12(15)W 860 (950)lm	kus	6,00000	430,00	2 580,00		Vlastní	Indiv
Výkres č.D.2.4.4.2-3 : 2+4									
39	RMat2	Svítilno žárovkové nástěnné II.třidy IP20 (B) zdroj LED žárovka E27 12W 860lm	kus	2,00000	430,00	860,00		Vlastní	Indiv
Výkres č.D.2.4.4.2-3 : 1+1									
40	RMat3	Svítilno zářivkové přisazené 2x18W (C) zdroj 2xzářivková trubce T8 TL-D 18W/830 1350lm	kus	19,00000	810,00	15 390,00		Vlastní	Indiv
Výkres č.D.2.4.4.2-4 : 13+2+4									
41	RMat4	Svítilno nástěnné nouzové 11W s piktogramem (D) IP42 autonomnost 60min	kus	2,00000	590,00	1 180,00		Vlastní	Indiv
Výkres č.D.2.4.4.2 : 2									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.4	Silnoproud
R:	1	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
42	RMat5	Svítilno žárovkové stropní II.třídy IP44 (E) zdroj LED žárovka E27 15W 1160lm <i>Výkres č.D.2.4.4.4 : 1</i>	kus	1,00000	450,00	450,00		Vlastní	Indiv
43	RMat6	Svítilno žárovkové nástěnné II.třídy IP44 (F) zdroj LED žárovka E27 12W 950lm <i>Výkres č.D.2.4.4.2-4 : 1+1+1</i>	kus	3,00000	430,00	1 290,00		Vlastní	Indiv
44	RMat7	Odtahový nástěnný ventilátor pr.100mm 230V 50Hz (V) 125m3/hod s nastavitelným doběhem 2-30min <i>Výkres č.D.2.4.4.2-3 : 3+3</i>	kus	6,00000	856,00	5 136,00		Vlastní	Indiv
45	210200013R00	Svítilna a osvětlovací zařízení svítidlo žárovkové, 60 W, stropní plastové rovné <i>Výkres č.D.2.4.4.2-3 : 1</i>	kus	1,00000	430,00	430,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
46	210200036R00	Svítilna a osvětlovací zařízení svítidlo žárovkové, 60 W, šikmé plastové - bez skla, objímka porcelán <i>Výkres č.D.2.4.4.2-4 : 1+1+1</i>	kus	3,00000	240,00	720,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II

Celkem	81 542,00
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.6	Slaboproud
R:	1	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				48 157,00			
1	210020131R00	Rošty rošt kabelový, šířky 200 mm, pro volné/pevné uložení <i>D+M dle D.2.4.6.1 Technická zpráva a D.2.4.6.2</i>	m	22,00000	154,00	3 388,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
2	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka <i>D+M dle D.2.4.6.1 Technická zpráva a D.2.4.6.2</i>	kus	4,00000	66,00	264,00		RTS 17/I	RTS 16/ II
3	220260022R00	Krabice KP 68 ve zdi včetně vysekání lůžka <i>D+M dle D.2.4.6.1 Technická zpráva a D.2.4.6.2</i>	kus	4,00000	66,00	264,00		RTS 17/I	RTS 16/ II
4	220260551R00	Trubka PVC pod omítku, D 16 mm <i>D+M dle D.2.4.6.1 Technická zpráva a D.2.4.6.2</i>	m	9,00000	44,00	396,00		RTS 17/I	RTS 16/ II
5	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém <i>D+M dle D.2.4.6.1 Technická zpráva a D.2.4.6.2</i>	m	9,00000	66,00	594,00		RTS 17/I	RTS 16/ II
6	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava <i>D+M dle D.2.4.6.1 Technická zpráva a D.2.4.6.2</i>	m	9,00000	66,00	594,00		RTS 17/I	RTS 16/ II
7	220270801R00	Zatažení šňůry sdělovací 3pram. do trubek/lišt <i>D+M dle D.2.4.6.1 Technická zpráva a D.2.4.6.2</i>	m	27,00000	32,00	864,00		RTS 17/I	RTS 16/ II
8	222280501R00	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně ve žlabu <i>D+M dle D.2.4.6.1 Technická zpráva a D.2.4.6.2</i>	m	15,00000	31,00	465,00		RTS 17/I	RTS 16/ II
9	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku <i>D+M dle D.2.4.6.1 Technická zpráva a D.2.4.6.2</i>	kus	6,00000	264,00	1 584,00		RTS 17/I	RTS 16/ II
10	900R24	HZS - zapojení vzduchotechnických zařízení, ZTI, ÚT <i>Připojení kabelů UTP do stávajícího PATCH panelu v RACKu, měřící protokol UTP kabelů</i>	hod	40,00000	385,00	15 400,00		RTS 17/I	Indiv
11	PC	Domovní videotelefon <i>D+M dle D.2.4.6.1 Technická zpráva a D.2.4.6.2</i> Zařízení pro videokomunikaci hostů (od branky a 2x od vchodových dveří) do místnosti personálu s možností odemčení branky a vchodových dveří (2x) tlačítkem na přístroji domácího videotelefonu pomocí elektrických zámků (3ks) včetně přístrojových krabic, kabelového propojení a jeho uložení	komplet	1,00000	17 600,00	17 600,00		Vlastní	Indiv
12	R	Zásuvka 2xRJ45 UTP cat6e	kus	6,00000	264,00	1 584,00		RTS 17/I	Indiv
13	R	Kabel UTP cat.6e	m	100,00000	10,00	1 000,00		RTS 17/I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 2.4.6	Slaboproud
R:	1	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	34140560R	vodič U; sdělovací; jádro Cu plně pocínované; počet žil 2; jmen.prům.jádra 0,50 mm; jmen.průřez jádra 0,20 mm ² ; vnější průměr max 2,2 mm; izolace PVC	m	15,00000	10,00	150,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
15	34571152R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnitřní pr.= 16,0 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A-3C; vnější pr.= 21,2 mm; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, příček a stropů	m	9,00000	30,00	270,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnitřní pr.= 16,0 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A-3C; vnější pr.= 21,2 mm;									
16	34571511R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x30 mm	kus	4,00000	209,00	836,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
17	8R	Drátěný žlab 50/50	m	22,00000	132,00	2 904,00		Vlastní	Indiv

Celkem	48 157,00
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						87 181,17			
1	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	81,09000	350,00	28 381,50	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.									
D 4.1.10 zámková dlažba : (21+16,7+18,33)*1*0,6 33,618									
žulová dlažba : (13,6+11,31+2*2)*1*0,6 17,346									
(13,33-10,335)*1*0,6 1,797									
zemina : 10,335*1*0,6 6,201									
betonová dlažba : (7,75+1,9+7,73+6,85+2,225)*1*0,6 15,873									
štěrk : 10,425*1*0,6 6,255									
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,59620	150,00	2 189,43	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,									
D 4.1.10 : 81,09-66,4938 14,5962									
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	218,94300	9,00	1 970,49	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,									
D 4.1.10 : (81,09-66,4938)*15 218,943									
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	14,59620	15,20	221,86	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
D 4.1.10 : 81,09-66,4938 14,5962									
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	66,49380	73,90	4 913,89	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,									
D 4.1.10 zámková dlažba : (21+16,7+18,33)*0,82*0,6 27,56676									
žulová dlažba : (13,6+11,31+2*2)*0,82*0,6 14,22372									
(13,33-10,335)*0,82*0,6 1,47354									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		zemina : 10,335*0,82*0,6		5,08482						
		betonová dlažba : (7,75+1,9+7,73+6,85+2,225)*0,82*0,6		13,01586						
		štěrk : 10,425*0,82*0,6		5,1291						
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	14,59620	200,00	2 919,24	800-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		D 4.1.10 : 81,09-66,4938		14,5962						
7	583415064R	kamenivo přírodní drcené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B	t	121,94963	382,00	46 584,76	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		Začátek provozního součtu								
		D 4.1.10 zámková dlažba : (21+16,7+18,33)*0,82*0,6		27,56676						
		žulová dlažba : (13,6+11,31+2*2)*0,82*0,6		14,22372						
		(13,33-10,335)*0,82*0,6		1,47354						
		zemina : 10,335*0,82*0,6		5,08482						
		betonová dlažba : (7,75+1,9+7,73+6,85+2,225)*0,82*0,6		13,01586						
		štěrk : 10,425*0,82*0,6		5,1291						
		Mezisoučet		66,4938						
		Konec provozního součtu								
		66,4938*1,834		121,94963						
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací					57 016,83			
8	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	26,45500	45,30	1 198,41	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
		D 4.1.10 betonová dlažba : (7,75+1,9+7,73+6,85+2,225)*1		26,455						
9	113106221R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky	m2	31,90500	28,30	902,91	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II	
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
		D 4.1.10 žulová dlažba : (13,6+11,31+2*2)*1		28,91						
		(13,33-10,335)*1		2,995						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
10	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek D 4.1.10 zámková dlažba : (21+16,7+18,33)*1	m2	56,03000	40,20	2 252,41	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
11	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm D 4.1.10 štěrk : 10,425*1	m2	10,42500	70,00	729,75	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
12	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm D 4.1.10 zámková dlažba : (21+16,7+18,33)*1 žulová dlažba : (13,6+11,31+2*2)*1 (13,33-10,335)*1 betonová dlažba : (7,75+1,9+7,73+6,85+2,225)*1 štěrk : 10,425*1	m2	124,81500	128,00	15 976,32	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
13	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. D 4.1.10 zámková dlažba : (21+16,7+18,33)*1	m2	56,03000	194,00	10 869,82	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
14	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm D 4.1.10 zámková dlažba : 21+16,7+18,33 betonová dlažba : 7,75+1,9+7,73+6,85+2,225	m	82,48500	54,00	4 454,19	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
15	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m D 4.1.10 betonová dlažba : (7,75+1,9+7,73+6,85+2,225)*1	m2	26,45500	150,00	3 968,25	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
16	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	26,45500	35,60	941,80	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 4.1.10 betonová dlažba : (7,75+1,9+7,73+6,85+2,225)*1				26,455			
17	979054443T01	Očištění vybour.zámkové dlažby s výplní kamen. těžným, K	m2	56,03000	49,70	2 784,69		Vlastní	K16
		D 4.1.10 zámková dlažba : (21+16,7+18,33)*1				56,03			
18	979071121R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	31,90500	28,30	902,91	822-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m							
		D 4.1.10 žulová dlažba : (13,6+11,31+2*2)*1				28,91			
		(13,33-10,335)*1				2,995			
19	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	26,07879	241,50	6 298,03		RTS 17/I	RTS 16/ II
20	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	26,07879	150,00	3 911,82	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
21	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	52,15758	25,40	1 324,80	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
22	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	26,07879	9,60	250,36		RTS 17/I	RTS 16/ II
23	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	26,07879	9,60	250,36		RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 61		Upřesnění povrchů vnitřní				105 092,72			
24	601011141R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, , omítky štukové pro interier; vápenná; ruční; zrnitost do 0,70 mm; tl. vrstvy do 2,5 mm; bal.	m2	137,60000	110,00	15 136,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		po jednotlivých vrstvách							
		Včetně pomocného lešení.							
		D 4.1.9,D 4.1.13,16,18 ozn H : 137,6				137,6			
25	601011193R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky, můstek spojovací pro interier i exterior; báze minerální, umělopryskyřičná disperze; ruční	m2	137,60000	41,10	5 655,36	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		po jednotlivých vrstvách							
		D 4.1.9,D 4.1.13,16,18 ozn H : 137,6				137,6			
26	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	195,74580	28,00	5 480,88	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, D 4.1.17 ozn 27 : 1,17*2,1*8 28 : 1,25*2,1*6 29 : 1,33*2,7*1 30 : 1,53*2,97*4 31 : 1,77*2,1*13 32 : 1,46*2,1*2 33 : 1,77*2,92*1 34 : 1,1*1,1*1 35 : 0,5*1,1*1 36 : 0,9*2,06*1 37 : 1,25*2,97*1 38 : 1,37*2,1*5 39 : 1,3*2,1*6 40 : 1,2*2,1*12 41 : 1,2*2,89*1 42 : 1,65*2,1*1 43 : 1,65*1,1*1 44 : 1,97*0,95*1							
						19,656			
						15,75			
						3,591			
						18,1764			
						48,321			
						6,132			
						5,1684			
						1,21			
						0,55			
						1,854			
						3,7125			
						14,385			
						16,38			
						30,24			
						3,468			
						3,465			
						1,815			
						1,8715			
27	611481211RU1	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	137,60000	144,00	19 814,40	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D 4.1.9,D 4.1.13,16,18 ozn H : 137,6				137,6			
28	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	111,96600	378,00	42 323,15	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Začátek provozního součtu D 4.1.17 ozn 27 okna : (1,17+2,1*2)*8				42,96			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		28 : (1,25+2,1*2)*6			32,7				
		29 : (1,33+2,7*2)*1			6,73				
		30 : (1,53+2,97*2)*4			29,88				
		31 : (1,77+2,1*2)*13			77,61				
		32 : (1,46+2,1*2)*2			11,32				
		33 : (1,77+2,92*2)*1			7,61				
		34 : (1,1+1,1*2)*1			3,3				
		35 : (0,5+1,1*2)*1			2,7				
		38 : (1,37+2,1*2)*5			27,85				
		39 : (1,3+2,1*2)*6			33				
		40 : (1,2+2,1*2)*12			64,8				
		41 : (1,2+2,89*2)*1			6,98				
		42 : (1,65+2,1*2)*1			5,85				
		43 : (1,65+1,1*2)*1			3,85				
		44 : (1,97+0,95*2)*1			3,87				
		Mezisoučet			361,01				
		Konec provozního součtu							
		361,01*0,3			108,303				
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 36 dveře : (0,9+2,06*2)*1			5,02				
		37 : (1,25+2,97*2)*1			7,19				
		Mezisoučet			12,21				
		Konec provozního součtu							
		12,21*0,3			3,663				
29	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	373,22000	44,70	16 682,93	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 4.1.17 ozn 27 okna : (1,17+2,1*2)*8			42,96				
		28 : (1,25+2,1*2)*6			32,7				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		29 : (1,33+2,7*2)*1			6,73				
		30 : (1,53+2,97*2)*4			29,88				
		31 : (1,77+2,1*2)*13			77,61				
		32 : (1,46+2,1*2)*2			11,32				
		33 : (1,77+2,92*2)*1			7,61				
		34 : (1,1+1,1*2)*1			3,3				
		35 : (0,5+1,1*2)*1			2,7				
		38 : (1,37+2,1*2)*5			27,85				
		39 : (1,3+2,1*2)*6			33				
		40 : (1,2+2,1*2)*12			64,8				
		41 : (1,2+2,89*2)*1			6,98				
		42 : (1,65+2,1*2)*1			5,85				
		43 : (1,65+1,1*2)*1			3,85				
		44 : (1,97+0,95*2)*1			3,87				
		D 4.1.17 ozn 36 dveře : (0,9+2,06*2)*1			5,02				
		37 : (1,25+2,97*2)*1			7,19				

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější						2 039 432,72			
----------------	------------------------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

30	602015187RT7	Omítky stěn z hotových směsí omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	40,20000	215,00	8 643,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	----------	------------

po jednotlivých vrstvách

D 4.1.16,18 fasáda L : 33,8

33,8

M : 6,4

6,4

31	602016193R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová	m2	1 208,87870	48,00	58 026,18	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-------	----------	------------

po jednotlivých vrstvách

plochy A A01 JZ : 42,5

42,5

A02 JZ : 21

21

A03 SV : 22

22

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		A04 SZ : 21			21				
		A05 SZ : 42			42				
		A06 JV : 23			23				
		A07 JV : 30,5			30,5				
		plochy B B01 JZ : 41			41				
		B02 JZ : 16			16				
		B03 SV : 16			16				
		B04 SZ : 17			17				
		B05 SZ : 46			46				
		B06 JV : 9			9				
		B07 JV : 24			24				
		plochy C C01 JZ : 10			10				
		C02 JZ : 90			90				
		C03 SV : 176			176				
		C04 : 5			5				
		C05 JV : 25			25				
		C06 JV : 54			54				
		skladba J : 17,7			17,7				
		plochy D D01 JZ : 13,8			13,8				
		D02 JZ : 3,5			3,5				
		D03 JZ : 4			4				
		D04 JZ : 27			27				
		D05 SV : 68			68				
		D06 SV : 13			13				
		D07 SZ : 14			14				
		D08 SZ : 15,5			15,5				
		D09 JV : 13,5			13,5				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D10 JV : 8				8			
		D11 JV : 12				12			
		D 4.1.16 ,18 01 JZ : 31,5				31,5			
		I 02 JV : 15				15			
		I 03 SZ : 7,5				7,5			
		I 04 JV : 7,5				7,5			
		I 05 SZ : 7,5				7,5			
		I 06 JV : 7,5				7,5			
		I 07 SZ : 11,5				11,5			
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 27 okna : (1,17+2,1*2)*8				42,96			
		28 : (1,25+2,1*2)*6				32,7			
		29 : (1,33+2,7*2)*1				6,73			
		30 : (1,53+2,97*2)*4				29,88			
		31 : (1,77+2,1*2)*13				77,61			
		32 : (1,46+2,1*2)*2				11,32			
		33 : (1,77+2,92*2)*1				7,61			
		34 : (1,1+1,1*2)*1				3,3			
		35 : (0,5+1,1*2)*1				2,7			
		38 : (1,37+2,1*2)*5				27,85			
		39 : (1,3+2,1*2)*6				33			
		40 : (1,2+2,1*2)*12				64,8			
		41 : (1,2+2,89*2)*1				6,98			
		42 : (1,65+2,1*2)*1				5,85			
		43 : (1,65+1,1*2)*1				3,85			
		44 : (1,97+0,95*2)*1				3,87			
		Mezisoučet				361,01			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Konec provozního součtu							
		361,01*0,37		133,5737					
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 36 dveře : (0,9+2,06*2)*1		5,02					
		37 : (1,25+2,97*2)*1		7,19					
		Mezisoučet		12,21					
		Konec provozního součtu							
		12,21*0,5		6,105					
		L : 33,8		33,8					
		M : 6,4		6,4					
32	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	195,74580	29,50	5 774,50	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu

nástřikem plastických (lepivých) maltovin

D 4.1.17 ozn 27 : 1,17*2,1*8	19,656
28 : 1,25*2,1*6	15,75
29 : 1,33*2,7*1	3,591
30 : 1,53*2,97*4	18,1764
31 : 1,77*2,1*13	48,321
32 : 1,46*2,1*2	6,132
33 : 1,77*2,92*1	5,1684
34 : 1,1*1,1*1	1,21
35 : 0,5*1,1*1	0,55
36 : 0,9*2,06*1	1,854
37 : 1,25*2,97*1	3,7125
38 : 1,37*2,1*5	14,385
39 : 1,3*2,1*6	16,38
40 : 1,2*2,1*12	30,24
41 : 1,2*2,89*1	3,468

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		42 : 1,65*2,1*1		3,465					
		43 : 1,65*1,1*1		1,815					
		44 : 1,97*0,95*1		1,8715					
33	622300131R00	Příprava podkladu vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu	m2	1 083,90000	38,00	41 188,20	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		plochy A A01 JZ : 42,5		42,5					
		A02 JZ : 21		21					
		A03 SV : 22		22					
		A04 SZ : 21		21					
		A05 SZ : 42		42					
		A06 JV : 23		23					
		A07 JV : 30,5		30,5					
		Mezisoučet		202					
		plochy B B01 JZ : 41		41					
		B02 JZ : 16		16					
		B03 SV : 16		16					
		B04 SZ : 17		17					
		B05 SZ : 46		46					
		B06 JV : 9		9					
		B07 JV : 24		24					
		Mezisoučet		169					
		plochy C C01 JZ : 10		10					
		C02 JZ : 90		90					
		C03 SV : 176		176					
		C04 : 5		5					
		C05 JV : 25		25					
		C06 JV : 54		54					
		Mezisoučet		360					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		plochy D D01 JZ : 13,8				13,8			
		D02 JZ : 3,5				3,5			
		D03 JZ : 4				4			
		D04 JZ : 27				27			
		D05 SV : 68				68			
		D06 SV : 13				13			
		D07 SZ : 14				14			
		D08 SZ : 15,5				15,5			
		D09 JV : 13,5				13,5			
		D10 JV : 8				8			
		D11 JV : 12				12			
		Mezisoučet				192,3			
		I 01 JZ : 31,5				31,5			
		I 02 JV : 15				15			
		I 03 SZ : 7,5				7,5			
		I 04 JV : 7,5				7,5			
		I 05 SZ : 7,5				7,5			
		I 06 JV : 7,5				7,5			
		I 07 SZ : 11,5				11,5			
		I 08 římsy : 38,8				38,8			
		Mezisoučet				126,8			
		fasáda L : 33,8				33,8			
		Mezisoučet				33,8			
34	622319525RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	192,30000	1 218,00	234 221,40	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m²/m²), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.
K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m².

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>plochy D D01 JZ : 13,8</p> <p>D02 JZ : 3,5</p> <p>D03 JZ : 4</p> <p>D04 JZ : 27</p> <p>D05 SV : 68</p> <p>D06 SV : 13</p> <p>D07 SZ : 14</p> <p>D08 SZ : 15,5</p> <p>D09 JV : 13,5</p> <p>D10 JV : 8</p> <p>D11 JV : 12</p>							
35	622319735RT1	<p>Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2</p> <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> <p>K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.</p> <p>plochy B B01 JZ : 41</p> <p>B02 JZ : 16</p> <p>B03 SV : 16</p> <p>B04 SZ : 17</p> <p>B05 SZ : 46</p> <p>B06 JV : 9</p> <p>B07 JV : 24</p>	m2	169,00000	1 323,00	223 587,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
36	622319736RT1	<p>Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2</p> <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> <p>K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.</p>	m2	377,70000	1 370,00	517 449,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		plochy C C01 JZ : 10			10				
		C02 JZ : 90			90				
		C03 SV : 176			176				
		C04 : 5			5				
		C05 JV : 25			25				
		C06 JV : 54			54				
		Mezisoučet			360				
		skladba J : 17,7			17,7				
		Mezisoučet			17,7				
37	622319737RT1	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2	m2	202,00000	1 416,00	286 032,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.							
		plochy A A01 JZ : 42,5			42,5				
		A02 JZ : 21			21				
		A03 SV : 22			22				
		A04 SZ : 21			21				
		A05 SZ : 42			42				
		A06 JV : 23			23				
		A07 JV : 30,5			30,5				
38	622319754RT3	Zateplení ostění minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka	m2	139,67870	1 210,00	169 011,23	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.							
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 27 okna : (1,17+2,1*2)*8			42,96				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		28 : (1,25+2,1*2)*6				32,7			
		29 : (1,33+2,7*2)*1				6,73			
		30 : (1,53+2,97*2)*4				29,88			
		31 : (1,77+2,1*2)*13				77,61			
		32 : (1,46+2,1*2)*2				11,32			
		33 : (1,77+2,92*2)*1				7,61			
		34 : (1,1+1,1*2)*1				3,3			
		35 : (0,5+1,1*2)*1				2,7			
		38 : (1,37+2,1*2)*5				27,85			
		39 : (1,3+2,1*2)*6				33			
		40 : (1,2+2,1*2)*12				64,8			
		41 : (1,2+2,89*2)*1				6,98			
		42 : (1,65+2,1*2)*1				5,85			
		43 : (1,65+1,1*2)*1				3,85			
		44 : (1,97+0,95*2)*1				3,87			
		Mezisoučet				361,01			
		Konec provozního součtu							
		361,01*0,37				133,5737			
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 36 dveře : (0,9+2,06*2)*1				5,02			
		37 : (1,25+2,97*2)*1				7,19			
		Mezisoučet				12,21			
		Konec provozního součtu							
		12,21*0,5				6,105			
39	622319164R00	Zateplení parapetu expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm	m2	32,97810	635,00	20 941,09	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.

Začátek provozního součtu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 4.1.17 ozn 27 : 1,17*8				9,36			
		28 : 1,25*6				7,5			
		29 : 1,33*1				1,33			
		30 : 1,53*4				6,12			
		31 : 1,77*13				23,01			
		32 : 1,46*2				2,92			
		33 : 1,77*1				1,77			
		34 : 1,1*1				1,1			
		35 : 0,5*1				0,5			
		38 : 1,37*5				6,85			
		39 : 1,3*6				7,8			
		40 : 1,2*12				14,4			
		41 : 1,2*1				1,2			
		42 : 1,65*1				1,65			
		43 : 1,65*1				1,65			
		44 : 1,97*1				1,97			
		Mezisoučet				89,13			
		Konec provozního součtu							
		89,13*0,37				32,9781			
40	622319729T00	Zatepl.KZS,fasáda,min.desky KV 50 mm	m2	88,00000	950,00	83 600,00		Vlastní	K16
		D 4.1.16 ,18 I 01 JZ : 31,5				31,5			
		I 02 JV : 15				15			
		I 03 SZ : 7,5				7,5			
		I 04 JV : 7,5				7,5			
		I 05 SZ : 7,5				7,5			
		I 06 JV : 7,5				7,5			
		I 07 SZ : 11,5				11,5			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
41	622319015R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm	m	142,22000	135,00	19 199,70	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				D 4.1.10 : 33,6+6,73+1,9+6,75+5,45+16,7+17,73+12,33+3,52+8,42+19,78+9,31				142,22	
42	622319031R00	Těsnící prvky expanzní páska mezi soklovým profilem a soklovou deskou, rozměr 15x4 mm, pro spáru šířky 3-7 mm	m	142,22000	25,90	3 683,50	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				D 4.1.10 : 33,6+6,73+1,9+6,75+5,45+16,7+17,73+12,33+3,52+8,42+19,78+9,31				142,22	
43	622401931R00	Příplatky k omítce vnějších stěn a štítů za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhrnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě, bez části průčelí jinak upravovaného a bez souvislých pásů oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran v rozsahu přes 26 do 35 %	m2	1 010,17870	18,00	18 183,22	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
				plochy A A01 JZ : 42,5				42,5	
				A02 JZ : 21				21	
				A03 SV : 22				22	
				A04 SZ : 21				21	
				A05 SZ : 42				42	
				A06 JV : 23				23	
				A07 JV : 30,5				30,5	
				plochy B B01 JZ : 41				41	
				B02 JZ : 16				16	
				B03 SV : 16				16	
				B04 SZ : 17				17	
				B05 SZ : 46				46	
				B06 JV : 9				9	
				B07 JV : 24				24	
				plochy C C01 JZ : 10				10	
				C02 JZ : 90				90	
				C03 SV : 176				176	
				C04 : 5				5	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C05 JV : 25				25			
		C06 JV : 54				54			
		skladba J : 17,7				17,7			
		D 4.1.16 , 18 01 JZ : 31,5				31,5			
		I 02 JV : 15				15			
		I 03 SZ : 7,5				7,5			
		I 04 JV : 7,5				7,5			
		I 05 SZ : 7,5				7,5			
		I 06 JV : 7,5				7,5			
		I 07 SZ : 11,5				11,5			
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 27 okna : (1,17+2,1*2)*8				42,96			
		28 : (1,25+2,1*2)*6				32,7			
		29 : (1,33+2,7*2)*1				6,73			
		30 : (1,53+2,97*2)*4				29,88			
		31 : (1,77+2,1*2)*13				77,61			
		32 : (1,46+2,1*2)*2				11,32			
		33 : (1,77+2,92*2)*1				7,61			
		34 : (1,1+1,1*2)*1				3,3			
		35 : (0,5+1,1*2)*1				2,7			
		38 : (1,37+2,1*2)*5				27,85			
		39 : (1,3+2,1*2)*6				33			
		40 : (1,2+2,1*2)*12				64,8			
		41 : (1,2+2,89*2)*1				6,98			
		42 : (1,65+2,1*2)*1				5,85			
		43 : (1,65+1,1*2)*1				3,85			
		44 : (1,97+0,95*2)*1				3,87			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet			361,01				
		Konec provozního součtu							
		361,01*0,37				133,5737			
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 36 dveře : (0,9+2,06*2)*1			5,02				
		37 : (1,25+2,97*2)*1			7,19				
		Mezisoučet			12,21				
		Konec provozního součtu							
		12,21*0,5				6,105			
		D 4.1.16,18 fasáda L : 33,8				33,8			
44	622401939R00	Příplatky k omítce vnějších stěn a štítů za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhrnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě, bez části průčelí jinak upravovaného a bez souvislých pásů oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran za provedení styku dvou barevných odstínů u omítky břizolitové a z umělého kamene (měří se v délce)	m	1 010,17870	5,00	5 050,89	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		plochy A A01 JZ : 42,5				42,5			
		A02 JZ : 21				21			
		A03 SV : 22				22			
		A04 SZ : 21				21			
		A05 SZ : 42				42			
		A06 JV : 23				23			
		A07 JV : 30,5				30,5			
		plochy B B01 JZ : 41				41			
		B02 JZ : 16				16			
		B03 SV : 16				16			
		B04 SZ : 17				17			
		B05 SZ : 46				46			
		B06 JV : 9				9			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B07 JV : 24				24			
		plochy C C01 JZ : 10				10			
		C02 JZ : 90				90			
		C03 SV : 176				176			
		C04 : 5				5			
		C05 JV : 25				25			
		C06 JV : 54				54			
		skladba J : 17,7				17,7			
		D 4.1.16 ,18 I 01 JZ : 31,5				31,5			
		I 02 JV : 15				15			
		I 03 SZ : 7,5				7,5			
		I 04 JV : 7,5				7,5			
		I 05 SZ : 7,5				7,5			
		I 06 JV : 7,5				7,5			
		I 07 SZ : 11,5				11,5			
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 27 okna : (1,17+2,1*2)*8				42,96			
		28 : (1,25+2,1*2)*6				32,7			
		29 : (1,33+2,7*2)*1				6,73			
		30 : (1,53+2,97*2)*4				29,88			
		31 : (1,77+2,1*2)*13				77,61			
		32 : (1,46+2,1*2)*2				11,32			
		33 : (1,77+2,92*2)*1				7,61			
		34 : (1,1+1,1*2)*1				3,3			
		35 : (0,5+1,1*2)*1				2,7			
		38 : (1,37+2,1*2)*5				27,85			
		39 : (1,3+2,1*2)*6				33			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		40 : (1,2+2,1*2)*12			64,8				
		41 : (1,2+2,89*2)*1			6,98				
		42 : (1,65+2,1*2)*1			5,85				
		43 : (1,65+1,1*2)*1			3,85				
		44 : (1,97+0,95*2)*1			3,87				
		Mezisoučet			361,01				
		Konec provozního součtu							
		361,01*0,37			133,5737				
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 36 dveře : (0,9+2,06*2)*1			5,02				
		37 : (1,25+2,97*2)*1			7,19				
		Mezisoučet			12,21				
		Konec provozního součtu							
		12,21*0,5			6,105				
		D 4.1.16,18 fasáda L : 33,8			33,8				
45	622412323R00	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 3-4, , hmota nátěrová fasádní	m2	1 010,17870	12,00	12 122,14	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		včetně penetrace podkladu							
		plochy A A01 JZ : 42,5			42,5				
		A02 JZ : 21			21				
		A03 SV : 22			22				
		A04 SZ : 21			21				
		A05 SZ : 42			42				
		A06 JV : 23			23				
		A07 JV : 30,5			30,5				
		plochy B B01 JZ : 41			41				
		B02 JZ : 16			16				
		B03 SV : 16			16				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B04 SZ : 17				17			
		B05 SZ : 46				46			
		B06 JV : 9				9			
		B07 JV : 24				24			
		plochy C C01 JZ : 10				10			
		C02 JZ : 90				90			
		C03 SV : 176				176			
		C04 : 5				5			
		C05 JV : 25				25			
		C06 JV : 54				54			
		skladba J : 17,7				17,7			
		D 4.1.16 ,18 01 JZ : 31,5				31,5			
		I 02 JV : 15				15			
		I 03 SZ : 7,5				7,5			
		I 04 JV : 7,5				7,5			
		I 05 SZ : 7,5				7,5			
		I 06 JV : 7,5				7,5			
		I 07 SZ : 11,5				11,5			
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 27 okna : $(1,17+2,1*2)*8$				42,96			
		28 : $(1,25+2,1*2)*6$				32,7			
		29 : $(1,33+2,7*2)*1$				6,73			
		30 : $(1,53+2,97*2)*4$				29,88			
		31 : $(1,77+2,1*2)*13$				77,61			
		32 : $(1,46+2,1*2)*2$				11,32			
		33 : $(1,77+2,92*2)*1$				7,61			
		34 : $(1,1+1,1*2)*1$				3,3			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		35 : (0,5+1,1*2)*1			2,7				
		38 : (1,37+2,1*2)*5			27,85				
		39 : (1,3+2,1*2)*6			33				
		40 : (1,2+2,1*2)*12			64,8				
		41 : (1,2+2,89*2)*1			6,98				
		42 : (1,65+2,1*2)*1			5,85				
		43 : (1,65+1,1*2)*1			3,85				
		44 : (1,97+0,95*2)*1			3,87				
		Mezisoučet			361,01				
		Konec provozního součtu							
		361,01*0,37			133,5737				
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 36 dveře : (0,9+2,06*2)*1			5,02				
		37 : (1,25+2,97*2)*1			7,19				
		Mezisoučet			12,21				
		Konec provozního součtu							
		12,21*0,5			6,105				
		D 4.1.16,18 fasáda L : 33,8			33,8				
46	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, složitost 1÷ 2	m2	283,87670	201,00	57 059,22	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 4.1.16,18 J : 17,7			17,7				
		M : 6,4			6,4				
		plochy D D01 JZ : 13,8			13,8				
		D02 JZ : 3,5			3,5				
		D03 JZ : 4			4				
		D04 JZ : 27			27				
		D05 SV : 68			68				
		D06 SV : 13			13				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D07 SZ : 14			14				
		D08 SZ : 15,5			15,5				
		D09 JV : 13,5			13,5				
		D10 JV : 8			8				
		D11 JV : 12			12				
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 27 okna : (1,17+2,1*2)*8			42,96				
		28 : (1,25+2,1*2)*6			32,7				
		29 : (1,33+2,7*2)*1			6,73				
		30 : (1,53+2,97*2)*4			29,88				
		31 : (1,77+2,1*2)*13			77,61				
		32 : (1,46+2,1*2)*2			11,32				
		33 : (1,77+2,92*2)*1			7,61				
		34 : (1,1+1,1*2)*1			3,3				
		35 : (0,5+1,1*2)*1			2,7				
		38 : (1,37+2,1*2)*5			27,85				
		39 : (1,3+2,1*2)*6			33				
		40 : (1,2+2,1*2)*12			64,8				
		41 : (1,2+2,89*2)*1			6,98				
		42 : (1,65+2,1*2)*1			5,85				
		43 : (1,65+1,1*2)*1			3,85				
		44 : (1,97+0,95*2)*1			3,87				
		Mezisoučet			361,01				
		Konec provozního součtu							
		361,01*0,17			61,3717				
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 36 dveře : (0,9+2,06*2)*1			5,02				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		37 : (1,25+2,97*2)*1			7,19				
		Mezisoučet			12,21				
		Konec provozního součtu							
		12,21*0,5			6,105				
47	622461311R00	Oprava vnějších omítek šlechtěných v množství opravované plochy přes 20 do 30 % umělých škrábaných, plochy A A01 JZ : 42,5	m2	1 083,90000	125,00	135 487,50	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
		A02 JZ : 21				21			
		A03 SV : 22				22			
		A04 SZ : 21				21			
		A05 SZ : 42				42			
		A06 JV : 23				23			
		A07 JV : 30,5				30,5			
		Mezisoučet				202			
		plochy B B01 JZ : 41				41			
		B02 JZ : 16				16			
		B03 SV : 16				16			
		B04 SZ : 17				17			
		B05 SZ : 46				46			
		B06 JV : 9				9			
		B07 JV : 24				24			
		Mezisoučet				169			
		plochy C C01 JZ : 10				10			
		C02 JZ : 90				90			
		C03 SV : 176				176			
		C04 : 5				5			
		C05 JV : 25				25			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C06 JV : 54			54				
		Mezisoučet			360				
		plochy D D01 JZ : 13,8			13,8				
		D02 JZ : 3,5			3,5				
		D03 JZ : 4			4				
		D04 JZ : 27			27				
		D05 SV : 68			68				
		D06 SV : 13			13				
		D07 SZ : 14			14				
		D08 SZ : 15,5			15,5				
		D09 JV : 13,5			13,5				
		D10 JV : 8			8				
		D11 JV : 12			12				
		Mezisoučet			192,3				
		I 01 JZ : 31,5			31,5				
		I 02 JV : 15			15				
		I 03 SZ : 7,5			7,5				
		I 04 JV : 7,5			7,5				
		I 05 SZ : 7,5			7,5				
		I 06 JV : 7,5			7,5				
		I 07 SZ : 11,5			11,5				
		I 08 římsy : 38,8			38,8				
		Mezisoučet			126,8				
		fasáda L : 33,8			33,8				
		Mezisoučet			33,8				
48	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	373,22000	44,70	16 682,93	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 4.1.17 ozn 27 okna : (1,17+2,1*2)*8			42,96				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		28 : (1,25+2,1*2)*6			32,7				
		29 : (1,33+2,7*2)*1			6,73				
		30 : (1,53+2,97*2)*4			29,88				
		31 : (1,77+2,1*2)*13			77,61				
		32 : (1,46+2,1*2)*2			11,32				
		33 : (1,77+2,92*2)*1			7,61				
		34 : (1,1+1,1*2)*1			3,3				
		35 : (0,5+1,1*2)*1			2,7				
		38 : (1,37+2,1*2)*5			27,85				
		39 : (1,3+2,1*2)*6			33				
		40 : (1,2+2,1*2)*12			64,8				
		41 : (1,2+2,89*2)*1			6,98				
		42 : (1,65+2,1*2)*1			5,85				
		43 : (1,65+1,1*2)*1			3,85				
		44 : (1,97+0,95*2)*1			3,87				
		D 4.1.17 ozn 36 dveře : (0,9+2,06*2)*1			5,02				
		37 : (1,25+2,97*2)*1			7,19				
49	622481211RU1	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	40,20000	144,00	5 788,80	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 4.1.16,18 fasáda L : 33,8			33,8				
		M : 6,4			6,4				
50	622481291R00	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou montáž výztužné lišty rohové a dilatační-bez dodávky materiálů	m	145,66200	35,00	5 098,17	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 4.1.17 ozn 36 : (0,9+2,06*2)*1			5,02				
		37 : (1,25+2,97*2)*1			7,19				
		rohovy budovy : 7,93+1,13+7,88+1,29+9,72+1,29+9,635+3,96+8,105*3+12,485+0,58			80,215				
		dilatace : 9,72+1,29+9,635+3,96+4+10,987+0,58+12,485+0,58			53,237				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
51	622481292R00	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou montáž výztužné lišty okenní a podokenní - bez dodávky materiálu	m	450,14000	35,00	15 754,90	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 4.1.17 ozn 27 : (1,17+2,1)*2*8		52,32					
		28 : (1,25+2,1)*2*6		40,2					
		29 : (1,33+2,7)*2*1		8,06					
		30 : (1,53+2,97)*2*4		36					
		31 : (1,77+2,1)*2*13		100,62					
		32 : (1,46+2,1)*2*2		14,24					
		33 : (1,77+2,92)*2*1		9,38					
		34 : (1,1+1,1)*2*1		4,4					
		35 : (0,5+1,1)*2*1		3,2					
		38 : (1,37+2,1)*2*5		34,7					
		39 : (1,3+2,1)*2*6		40,8					
		40 : (1,2+2,1)*2*12		79,2					
		41 : (1,2+2,89)*2*1		8,18					
		42 : (1,65+2,1)*2*1		7,5					
		43 : (1,65+1,1)*2*1		5,5					
		44 : (1,97+0,95)*2*1		5,84					
52	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	1 083,90000	42,00	45 523,80	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
		plochy A A01 JZ : 42,5		42,5					
		A02 JZ : 21		21					
		A03 SV : 22		22					
		A04 SZ : 21		21					
		A05 SZ : 42		42					
		A06 JV : 23		23					
		A07 JV : 30,5		30,5					
		Mezisoučet		202					
		plochy B B01 JZ : 41		41					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B02 JZ : 16			16				
		B03 SV : 16			16				
		B04 SZ : 17			17				
		B05 SZ : 46			46				
		B06 JV : 9			9				
		B07 JV : 24			24				
		Mezisoučet			169				
		plochy C C01 JZ : 10			10				
		C02 JZ : 90			90				
		C03 SV : 176			176				
		C04 : 5			5				
		C05 JV : 25			25				
		C06 JV : 54			54				
		Mezisoučet			360				
		plochy D D01 JZ : 13,8			13,8				
		D02 JZ : 3,5			3,5				
		D03 JZ : 4			4				
		D04 JZ : 27			27				
		D05 SV : 68			68				
		D06 SV : 13			13				
		D07 SZ : 14			14				
		D08 SZ : 15,5			15,5				
		D09 JV : 13,5			13,5				
		D10 JV : 8			8				
		D11 JV : 12			12				
		Mezisoučet			192,3				
		I 01 JZ : 31,5			31,5				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		I 02 JV : 15			15				
		I 03 SZ : 7,5			7,5				
		I 04 JV : 7,5			7,5				
		I 05 SZ : 7,5			7,5				
		I 06 JV : 7,5			7,5				
		I 07 SZ : 11,5			11,5				
		I 08 římsy : 38,8			38,8				
		Mezisoučet			126,8				
		fasáda L : 33,8			33,8				
		Mezisoučet			33,8				
53	311419816T00	Izolace perimetr. deskami XPS tl. 16 cm, nopová fólie	m2	46,10000	900,00	41 490,00		Vlastní	Indiv
		desky XPS 0,037 W/mK tl.160mm kotvené šroubovacími talířovými hmoždinkami s kovovým trnem+zátka z MV							
		-výztužná tkanina min 135g/m2							
		-nopová fólie							
		D 4.1.16,18 K01 : 9,5			9,5				
		K 02 : 14,2			14,2				
		K 03 : 11,4			11,4				
		K 04 : 7,6			7,6				
		K 05 : 3,4			3,4				
54	28350140R	lišta přípojovací; parapetní se síťovinou; materiál plast+tkanina; l = 2 000 mm; bíločervená; samolepicí	kus	49,02150	26,23	1 285,83	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 27 : 1,17*8			9,36				
		28 : 1,25*6			7,5				
		29 : 1,33*1			1,33				
		30 : 1,53*4			6,12				
		31 : 1,77*13			23,01				
		32 : 1,46*2			2,92				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		33 : 1,77*1				1,77			
		34 : 1,1*1				1,1			
		35 : 0,5*1				0,5			
		38 : 1,37*5				6,85			
		39 : 1,3*6				7,8			
		40 : 1,2*12				14,4			
		41 : 1,2*1				1,2			
		42 : 1,65*1				1,65			
		43 : 1,65*1				1,65			
		44 : 1,97*1				1,97			
		Mezisoučet				89,13			
		Konec provozního součtu							
		89,13/2*1,1				49,0215			
55	28350211R	profil dilatační plast, se síťovinou; tvar rohový	m	23,42428	108,00	2 529,82	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		dilatace : (9,72+1,29+9,635+3,96+4+10,987+0,58+12,485+0,58)/2,5*1,1				23,42428			
56	283502511R	lišta rohová; se síťovinou 100/150mm; materiál PVC; š = 100,0 mm; l = 2 500 mm	kus	162,02780	25,00	4 050,70	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 36 : (0,9+2,06*2)*1				5,02			
		37 : (1,25+2,97*2)*1				7,19			
		rohы budovy : 7,93+1,13+7,88+1,29+9,72+1,29+9,635+3,96+8,105*3+12,485+0,58				80,215			
		D 4.1.17 ozn 27 : 2,1*2*8				33,6			
		28 : 2,1*2*6				25,2			
		29 : 2,7*2*1				5,4			
		30 : 2,97*2*4				23,76			
		31 : 2,1*2*13				54,6			
		32 : 2,1*2*2				8,4			
		33 : 2,92*2*1				5,84			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		34 : 1,1*2*1			2,2				
		35 : 1,1*2*1			2,2				
		38 : 2,1*2*5			21				
		39 : 2,1*2*6			25,2				
		40 : 2,1*2*12			50,4				
		41 : 2,89*2*1			5,78				
		42 : 2,1*2*1			4,2				
		43 : 1,1*2*1			2,2				
		44 : (1,97+0,95)*2*1			5,84				
		Mezisoučet			368,245				
		Konec provozního součtu							
		368,245/2,5*1,1			162,0278				
57	283502514R	profil plastový stavební ukončovací; s tkaninou, s okapničkou; l = 2 500 mm	kus	40,16320	49,00	1 968,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 27 : 1,17*8			9,36				
		28 : 1,25*6			7,5				
		29 : 1,33*1			1,33				
		30 : 1,53*4			6,12				
		31 : 1,77*13			23,01				
		32 : 1,46*2			2,92				
		33 : 1,77*1			1,77				
		34 : 1,1*1			1,1				
		35 : 0,5*1			0,5				
		38 : 1,37*5			6,85				
		39 : 1,3*6			7,8				
		40 : 1,2*12			14,4				
		41 : 1,2*1			1,2				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		42 : 1,65*1				1,65			
		43 : 1,65*1				1,65			
		44 : 1,97*1				1,97			
		Mezisoučet				89,13			
		Konec provozního součtu							
		89,13/2,5*1,1				39,2172			
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 36 : 0,9*1				0,9			
		37 : 1,25*1				1,25			
		Mezisoučet				2,15			
		Konec provozního součtu							
		2,15/2,5*1,1				0,946			

Díl: 64		Výplně otvorů			41 229,21				
58	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm	m	89,13000	133,00	11 854,29	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II

a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.

D 4.1.17 ozn 27 : 1,17*8	9,36
28 : 1,25*6	7,5
29 : 1,33*1	1,33
30 : 1,53*4	6,12
31 : 1,77*13	23,01
32 : 1,46*2	2,92
33 : 1,77*1	1,77
34 : 1,1*1	1,1
35 : 0,5*1	0,5
38 : 1,37*5	6,85
39 : 1,3*6	7,8
40 : 1,2*12	14,4

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		41 : 1,2*1			1,2				
		42 : 1,65*1			1,65				
		43 : 1,65*1			1,65				
		44 : 1,97*1			1,97				
59	60775384R	parapet vnitřní š = 350 mm; materiál - povrch fólie HPVC; materiál - jádro komůrkové extrudované PVC; dekor mramor, buk, zlatý dub, ořech	m	98,04300	267,00	26 177,48	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 27 : 1,17*8			9,36				
		28 : 1,25*6			7,5				
		29 : 1,33*1			1,33				
		30 : 1,53*4			6,12				
		31 : 1,77*13			23,01				
		32 : 1,46*2			2,92				
		33 : 1,77*1			1,77				
		34 : 1,1*1			1,1				
		35 : 0,5*1			0,5				
		38 : 1,37*5			6,85				
		39 : 1,3*6			7,8				
		40 : 1,2*12			14,4				
		41 : 1,2*1			1,2				
		42 : 1,65*1			1,65				
		43 : 1,65*1			1,65				
		44 : 1,97*1			1,97				
		Mezisoučet			89,13				
		Konec provozního součtu							
		89,13*1,1			98,043				
60	60775393R	krytka parapetu plast; pro parapety s nosem; rozměr 600 mm; barva hnědá	kus	128,00000	24,98	3 197,44	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 4.1.17 ozn 27 : 2*8			16				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		28 : 2*6				12			
		29 : 2*1				2			
		30 : 2*4				8			
		31 : 2*13				26			
		32 : 2*2				4			
		33 : 2*1				2			
		34 : 2*1				2			
		35 : 2*1				2			
		38 : 2*5				10			
		39 : 2*6				12			
		40 : 2*12				24			
		41 : 2*1				2			
		42 : 2*1				2			
		43 : 2*1				2			
		44 : 2*1				2			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				244 593,95			
61	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 011,82000	41,40	41 889,35	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II

Včetně kotvení lešení.

SV : 35,6*10	356
6,45*8	51,6
SZ : 18,7*8,5	158,95
JZ : 14,7*8,5	124,95
4,03*4	16,12
7,55*10	75,5
JV : 13,45*10	134,5
9,42*10	94,2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
62	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	581,19500	45,40	26 386,25	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		SV : 2,9*13			37,7				
		6,75*13			87,75				
		SZ : 6,73*10,5			70,665				
		JV : 20,78*12			249,36				
		JZ : 11,31*12			135,72				
63	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	2 023,64000	22,00	44 520,08	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		SV : 35,6*10			356				
		6,45*8			51,6				
		SZ : 18,7*8,5			158,95				
		JZ : 14,7*8,5			124,95				
		4,03*4			16,12				
		7,55*10			75,5				
		JV : 13,45*10			134,5				
		9,42*10			94,2				
		Mezisoučet			1011,82				
		Konec provozního součtu							
		1011,82*2			2023,64				
64	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	1 162,39000	22,00	25 572,58	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		SV : 2,9*13			37,7				
		6,75*13			87,75				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SZ : 6,73*10,5		70,665					
		JV : 20,78*12		249,36					
		JZ : 11,31*12		135,72					
		Mezisoučet		581,195					
		Konec provozního součtu							
		581,195*2		1162,39					
65	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	1 011,82000	28,30	28 634,51	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		SV : 35,6*10		356					
		6,45*8		51,6					
		SZ : 18,7*8,5		158,95					
		JZ : 14,7*8,5		124,95					
		4,03*4		16,12					
		7,55*10		75,5					
		JV : 13,45*10		134,5					
		9,42*10		94,2					
66	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	581,19500	31,40	18 249,52	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		SV : 2,9*13		37,7					
		6,75*13		87,75					
		SZ : 6,73*10,5		70,665					
		JV : 20,78*12		249,36					
		JZ : 11,31*12		135,72					
67	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	137,60000	65,00	8 944,00	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 4.1.9,D 4.1.13,16,18 ozn H : 137,6		137,6					
68	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	14,36000	115,00	1 651,40	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		na terase : (12,33+2,03)*1		14,36					
69	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 593,01500	9,10	14 496,44	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		SV : 35,6*10		356					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6,45*8			51,6				
		SZ : 18,7*8,5			158,95				
		JZ : 14,7*8,5			124,95				
		4,03*4			16,12				
		7,55*10			75,5				
		JV : 13,45*10			134,5				
		9,42*10			94,2				
		SV : 2,9*13			37,7				
		6,75*13			87,75				
		SZ : 6,73*10,5			70,665				
		JV : 20,78*12			249,36				
		JZ : 11,31*12			135,72				
70	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 593,01500	6,10	9 717,39	800-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		SV : 35,6*10			356				
		6,45*8			51,6				
		SZ : 18,7*8,5			158,95				
		JZ : 14,7*8,5			124,95				
		4,03*4			16,12				
		7,55*10			75,5				
		JV : 13,45*10			134,5				
		9,42*10			94,2				
		SV : 2,9*13			37,7				
		6,75*13			87,75				
		SZ : 6,73*10,5			70,665				
		JV : 20,78*12			249,36				
		JZ : 11,31*12			135,72				
71	70921337R	sítovina ochranná HDPE; se stabilizací proti UV; š = 3 070,0 mm; plošná hmotnost 140 g/m2	m2	1 752,31650	14,00	24 532,43	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu							
		SV : 35,6*10			356				
		6,45*8			51,6				
		SZ : 18,7*8,5			158,95				
		JZ : 14,7*8,5			124,95				
		4,03*4			16,12				
		7,55*10			75,5				
		JV : 13,45*10			134,5				
		9,42*10			94,2				
		SV : 2,9*13			37,7				
		6,75*13			87,75				
		SZ : 6,73*10,5			70,665				
		JV : 20,78*12			249,36				
		JZ : 11,31*12			135,72				
		Mezisoučet			1593,015				
		Konec provozního součtu							
		1593,015*1,1			1752,3165				

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			10 500,00				
72	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	300,00000	35,00	10 500,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 96		Bourání konstrukcí			132 428,65				
73	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D 4.1.17 ozn 27 : 4*8 28 : 4*6	kus	250,00000	16,10	4 025,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
					32				
					24				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		29 : 4*1			4				
		30 : 4*4			16				
		31 : 4*13			52				
		32 : 4*2			8				
		33 : 4*1			4				
		34 : 1*1			1				
		35 : 1*1			1				
		38 : 4*5			20				
		39 : 4*6			24				
		40 : 4*12			48				
		41 : 4*1			4				
		42 : 4*1			4				
		43 : 4*1			4				
		44 : 4*1			4				
74	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D 4.1.17 36,37 : 3	kus	3,00000	21,40	64,20	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
					3				
75	968072354R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních zdvojených, plochy do 1 m2 D 4.1.17 35 : 0,5*1,1*1	m2	0,55000	480,50	264,28	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
					0,55				
76	968072355R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních zdvojených, plochy do 2 m2 D 4.1.17 34 : 1,1*1,1*1	m2	1,21000	288,00	348,48	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
					1,21				
77	968072356R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních zdvojených, plochy do 4 m2	m2	188,41930	195,00	36 741,76	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 4.1.17 ozn 27 : 1,17*2,1*8				19,656			
		28 : 1,25*2,1*6				15,75			
		29 : 1,33*2,7*1				3,591			
		30 : 1,53*2,97*4				18,1764			
		31 : 1,77*2,1*13				48,321			
		32 : 1,46*2,1*2				6,132			
		33 : 1,77*2,92*1				5,1684			
		38 : 1,37*2,1*5				14,385			
		39 : 1,3*2,1*6				16,38			
		40 : 1,2*2,1*12				30,24			
		41 : 1,2*2,89*1				3,468			
		42 : 1,65*2,1*1				3,465			
		43 : 1,65*1,1*1				1,815			
		44 : 1,97*0,95*1				1,8715			
78	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,85400	282,50	523,76	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 4.1.17 36 : 0,9*2,06*1				1,854			
79	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,71250	219,00	813,04	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 4.1.17 37 : 1,25*2,97*1				3,7125			
80	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	89,13000	33,20	2 959,12	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 4.1.17 ozn 27 : 1,17*8				9,36			
		28 : 1,25*6				7,5			
		29 : 1,33*1				1,33			
		30 : 1,53*4				6,12			
		31 : 1,77*13				23,01			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		32 : 1,46*2			2,92				
		33 : 1,77*1			1,77				
		34 : 1,1*1			1,1				
		35 : 0,5*1			0,5				
		38 : 1,37*5			6,85				
		39 : 1,3*6			7,8				
		40 : 1,2*12			14,4				
		41 : 1,2*1			1,2				
		42 : 1,65*1			1,65				
		43 : 1,65*1			1,65				
		44 : 1,97*1			1,97				
81	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stropů, v rozsahu do 100 %	m2	111,96600	79,70	8 923,69	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II

Začátek provozního součtu

D 4.1.17 ozn 27 okna : (1,17+2,1*2)*8	42,96
28 : (1,25+2,1*2)*6	32,7
29 : (1,33+2,7*2)*1	6,73
30 : (1,53+2,97*2)*4	29,88
31 : (1,77+2,1*2)*13	77,61
32 : (1,46+2,1*2)*2	11,32
33 : (1,77+2,92*2)*1	7,61
34 : (1,1+1,1*2)*1	3,3
35 : (0,5+1,1*2)*1	2,7
38 : (1,37+2,1*2)*5	27,85
39 : (1,3+2,1*2)*6	33
40 : (1,2+2,1*2)*12	64,8
41 : (1,2+2,89*2)*1	6,98
42 : (1,65+2,1*2)*1	5,85

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		43 : (1,65+1,1*2)*1			3,85				
		44 : (1,97+0,95*2)*1			3,87				
		Mezisoučet			361,01				
		Konec provozního součtu							
		361,01*0,3				108,303			
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 36 dveře : (0,9+2,06*2)*1			5,02				
		37 : (1,25+2,97*2)*1			7,19				
		Mezisoučet			12,21				
		Konec provozního součtu							
		12,21*0,3				3,663			
82	978036141R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 30 %	m2	1 083,90000	16,90	18 317,91	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		plochy A A01 JZ : 42,5				42,5			
		A02 JZ : 21				21			
		A03 SV : 22				22			
		A04 SZ : 21				21			
		A05 SZ : 42				42			
		A06 JV : 23				23			
		A07 JV : 30,5				30,5			
		Mezisoučet				202			
		plochy B B01 JZ : 41				41			
		B02 JZ : 16				16			
		B03 SV : 16				16			
		B04 SZ : 17				17			
		B05 SZ : 46				46			
		B06 JV : 9				9			
		B07 JV : 24				24			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet				169			
		plochy C C01 JZ : 10				10			
		C02 JZ : 90				90			
		C03 SV : 176				176			
		C04 : 5				5			
		C05 JV : 25				25			
		C06 JV : 54				54			
		Mezisoučet				360			
		plochy D D01 JZ : 13,8				13,8			
		D02 JZ : 3,5				3,5			
		D03 JZ : 4				4			
		D04 JZ : 27				27			
		D05 SV : 68				68			
		D06 SV : 13				13			
		D07 SZ : 14				14			
		D08 SZ : 15,5				15,5			
		D09 JV : 13,5				13,5			
		D10 JV : 8				8			
		D11 JV : 12				12			
		Mezisoučet				192,3			
		I 01 JZ : 31,5				31,5			
		I 02 JV : 15				15			
		I 03 SZ : 7,5				7,5			
		I 04 JV : 7,5				7,5			
		I 05 SZ : 7,5				7,5			
		I 06 JV : 7,5				7,5			
		I 07 SZ : 11,5				11,5			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		I 08 římsy : 38,8			38,8				
		Mezisoučet			126,8				
		fasáda L : 33,8			33,8				
		Mezisoučet			33,8				
83	978036191R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 100 %	m2	283,87670	55,60	15 783,54	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 4.1.16,18 J : 17,7		17,7					
		M : 6,4		6,4					
		plochy D D01 JZ : 13,8		13,8					
		D02 JZ : 3,5		3,5					
		D03 JZ : 4		4					
		D04 JZ : 27		27					
		D05 SV : 68		68					
		D06 SV : 13		13					
		D07 SZ : 14		14					
		D08 SZ : 15,5		15,5					
		D09 JV : 13,5		13,5					
		D10 JV : 8		8					
		D11 JV : 12		12					
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 27 okna : (1,17+2,1*2)*8		42,96					
		28 : (1,25+2,1*2)*6		32,7					
		29 : (1,33+2,7*2)*1		6,73					
		30 : (1,53+2,97*2)*4		29,88					
		31 : (1,77+2,1*2)*13		77,61					
		32 : (1,46+2,1*2)*2		11,32					
		33 : (1,77+2,92*2)*1		7,61					
		34 : (1,1+1,1*2)*1		3,3					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		35 : (0,5+1,1*2)*1				2,7			
		38 : (1,37+2,1*2)*5				27,85			
		39 : (1,3+2,1*2)*6				33			
		40 : (1,2+2,1*2)*12				64,8			
		41 : (1,2+2,89*2)*1				6,98			
		42 : (1,65+2,1*2)*1				5,85			
		43 : (1,65+1,1*2)*1				3,85			
		44 : (1,97+0,95*2)*1				3,87			
		Mezisoučet				361,01			
		Konec provozního součtu							
		361,01*0,17				61,3717			
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 36 dveře : (0,9+2,06*2)*1				5,02			
		37 : (1,25+2,97*2)*1				7,19			
		Mezisoučet				12,21			
		Konec provozního součtu							
		12,21*0,5				6,105			
84	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	37,13424	250,00	9 283,56	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		5,598+17,34240+14,19384				37,13424			
85	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo	t	1,34319	500,00	671,60	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		parapety : 1,34319				1,34319			
86	979990162R00	Poplatek za skládku dřevo+sklo	t	10,48377	600,00	6 290,26	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		okna : 0,04895+0,07381+9,98622				10,10898			
		dveře : 0,1409+0,23389				0,37479			
87	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	48,96150	150,00	7 344,23	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
88	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 224,03746	9,00	11 016,34	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
89	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	48,96150	150,00	7 344,23	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
90	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	48,96150	25,40	1 243,62	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
91	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	48,96150	9,60	470,03		RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						168 452,00			
92	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	294,49651	572,00	168 452,00	801-4	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 713 Izolace tepelné						215 338,80			
93	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá D 4.1.9,D 4.1.13,16,18 ozn E : 202+86 ozn F : 179 ozn G : 78	m2	545,00000	46,30	25 233,50	800-713	RTS 17/I	RTS 16/ II
94	713111135R00	Montáž tepelné izolace stropů žebrových, spodem, lepením, D 4.1.9,D 4.1.13,16,18 ozn H : 137,6	m2	137,60000	104,50	14 379,20	800-713	RTS 17/I	RTS 16/ II
95	713111231RS2	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů shora s přelepením spojů, včetně dodávky fólie včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. D 4.1.9,D 4.1.13,16,18 ozn E : 202+86 ozn F : 179 ozn G : 78	m2	545,00000	68,00	37 060,00	800-713	RTS 17/I	RTS 16/ II
96	63140384R	deska izolační lamelová, stropní; minerální vlákno; zkosená vnější hrana; orientace vláken kolmá; tl. 100,0 mm; povrchová úprava bílý nástřik; součinitel tepelné vodivosti 0,041 W/mK; R = 2,400 m2K/W; obj. hmotnost 72,00 kg/m3; hydrofobizováno D 4.1.9,D 4.1.13,16,18 ozn H : 137,6*1,05	m2	144,48000	306,00	44 210,88	SPCM	RTS 16/ I	RTS 16/ I
97	63140546R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 3,200 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno Začátek provozního součtu	m2	1 144,50000	78,00	89 271,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 4.1.9,D 4.1.13,16,18 ozn E : 202+86			288				
		ozn F : 179			179				
		ozn G : 78			78				
		Mezisoučet			545				
		Konec provozního součtu							
		545*1,05*2			1144,5				
98	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	5,52100	939,00	5 184,22	800-713	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 730		Ústřední vytápění				7 480,00			
99	730011008	Vyčištění topného systému-radiátory	kus	85,00000	88,00	7 480,00		Vlastní	Indiv
Díl: 764		Konstrukce klempířské				221 222,07			
100	721242116R00	Lapače střešních splavenin DN 125, litina K 52 : 1	kus	1,00000	1 621,00	1 621,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
101	721242117R00	Lapače střešních splavenin DN 150, litina K 42 : 1 K 43 : 1 K 44 : 1 K45 : 1 K 46 : 1 K 47 : 1	kus	6,00000	3 070,00	18 420,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/ II
102	764359810R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu do 30°	kus	7,00000	38,00	266,00	800-764	RTS 17/I	RTS 16/ II
103	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm K14 : 1,17*6 K15 : 1,25*3 K16 : 1,33*1 K17 : 0,45*4 K18 : 1,77*6	m	112,42000	38,00	4 271,96	800-764	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K19 : 1,46*1			1,46				
		K20 : 1,1*1			1,1				
		K21 : 0,5*1			0,5				
		K22 : 1,63*4			6,52				
		K23 : 1,37*5			6,85				
		K24 : 1,3*3			3,9				
		K25 : 1,2*5			6				
		K26 : 1,65*1			1,65				
		K30 : 1,17*6			7,02				
		K31 : 1,25*4			5				
		K32 : 1,77*7			12,39				
		K33 : 1,46*1			1,46				
		K34 : 1,37*5			6,85				
		K35 : 1,3*3			3,9				
		K36 : 1,2*8			9,6				
		K37 : 1,65*1			1,65				
		K 53 : 1,15*5			5,75				
		K 54 : 1*1			1				
		K 55 : 0,9*1			0,9				
		K 56 : 1,1*4			4,4				
104	764421850R00	Demontáž oplechování říms rš od 250 do 330 mm	m	121,20000	33,30	4 035,96	800-764	RTS 17/I	RTS 16/ II
		K28 : 85			85				
		K 29 : 36,2			36,2				
105	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	9,25000	39,60	366,30	800-764	RTS 17/I	RTS 16/ II
		K40 : 9,25			9,25				
106	764430850R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm	m	45,00000	44,00	1 980,00	800-764	RTS 17/I	RTS 16/ II
		K38 : 45			45				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
107	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 150 mm	m	52,30000	33,30	1 741,59	800-764	RTS 17/I	RTS 16/ II
		K 42 : 8,4		8,4					
		K 43 : 9,8		9,8					
		K 44 : 8,2		8,2					
		K45 : 7,4		7,4					
		K 46 : 9,2		9,2					
		K 47 : 9,3		9,3					
108	764411510T00	Oplechování parapetů Al komaxit.plech RŠ 510mm	m	64,65000	517,00	33 424,05		Vlastní	K16
		Dodávka a montáž oplechování parapetů z hliníkového komaxitovaného plechu tl.0,7mm,včetně bočních krytek							
		K16 : 1,33*1		1,33					
		K17 : 0,45*4		1,8					
		K20 : 1,1*1		1,1					
		K21 : 0,5*1		0,5					
		K30 : 1,17*6		7,02					
		K31 : 1,25*4		5					
		K32 : 1,77*7		12,39					
		K33 : 1,46*1		1,46					
		K34 : 1,37*5		6,85					
		K35 : 1,3*3		3,9					
		K36 : 1,2*8		9,6					
		K37 : 1,65*1		1,65					
		K 53 : 1,15*5		5,75					
		K 54 : 1*1		1					
		K 55 : 0,9*1		0,9					
		K 56 : 1,1*4		4,4					
109	764421331T00	Oplechování říms z Al 0,7mm plechu, rš 200 mm	m	85,00000	160,00	13 600,00		Vlastní	K16
		K28 : 85		85					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
110	764421341T00	Oplechování říms z Al plechu, tl. 0,7 mm rš 260 mm	m	36,20000	226,00	8 181,20		Vlastní	K16
				K 29 : 36,2				36,2	
111	764908101RT2	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v ostatních barvách	kus	1,00000	377,50	377,50	800-764	RTS 17/I	RTS 16/ II
				K 52 : 1				1	
112	764908102RT2	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v ostatních barvách	kus	6,00000	420,50	2 523,00	800-764	RTS 17/I	RTS 16/ II
				K 42 : 1				1	
				K 43 : 1				1	
				K 44 : 1				1	
				K 45 : 1				1	
				K 46 : 1				1	
				K 47 : 1				1	
113	764908105RT2	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v ostatních barvách	m	5,20000	474,50	2 467,40	800-764	RTS 17/I	RTS 16/ II
				včetně háku, čela a spojky.					
				K 51 : 5,2				5,2	
114	764908110RT2	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v ostatních barvách	m	3,60000	953,00	3 430,80	800-764	RTS 17/I	RTS 16/ II
				včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.					
				K 52 : 3,6				3,6	
115	764908611T02	oplechování říms r.š.600mm, plech FOP/PO tl.0,6mm, K	m	45,00000	375,00	16 875,00		Vlastní	Indiv
				K38 : 45				45	
116	764411570T00	Oplechování parapetů Al komaxit. plech RŠ 570mm	m	47,77000	517,00	24 697,09		Vlastní	Indiv
				Dodávka a montáž oplechování parapetů z hliníkového komaxitovaného plechu tl.0,7mm, včetně bočních krytek					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K14 : 1,17*6			7,02				
		K15 : 1,25*3			3,75				
		K18 : 1,77*6			10,62				
		K19 : 1,46*1			1,46				
		K22 : 1,63*4			6,52				
		K23 : 1,37*5			6,85				
		K24 : 1,3*3			3,9				
		K25 : 1,2*5			6				
		K26 : 1,65*1			1,65				
117	764411800T00	Oplechování parapetů Al tl.0,7mm komaxit.plech RŠ 800mm, dvouvrstvý vypalovaný lak v antracitovém odstínu	m	1,97000	1 000,00	1 970,00		Vlastní	Indiv
		Dodávka a montáž oplechování parapetů z hliníkového komaxitovaného plechu tl.0,7mm,včetně bočních krytek							
		K 27 : 1,97*1			1,97				
118	764430349T00	lemování zdí včetně rohů z Al,tl.0,7mm rš 300 mm, dvouvrstvý vypalovaný lak v antracitovém odstínu	m	9,25000	225,00	2 081,25		Vlastní	Indiv
		K40 : 9,25			9,25				
119	764454890	M+D odpadních trub kruhových,D 150 mm popl.plech 0,7mm v antracitovém odstínu	m	52,30000	800,00	41 840,00		Vlastní	Indiv
		K 42 : 8,4			8,4				
		K 43 : 9,8			9,8				
		K 44 : 8,2			8,2				
		K45 : 7,4			7,4				
		K 46 : 9,2			9,2				
		K 47 : 9,3			9,3				
120	764908612T02	Poplast.plech tl.0,7mm r.š.600mm,v antracitovém odstínu-prodl.část střechy, K	m	33,70000	352,00	11 862,40		Vlastní	Indiv
		K39 : 33,7			33,7				
121	764908640T02	Poplast.plech tl.0,7mm lemování r.š.300mm,v antracitovém odstínu	m	14,70000	242,00	3 557,40		Vlastní	Indiv
		K48 Z 02 : 6			6				
		K 49 Z 03 : 5,2			5,2				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K 50 Z 11 : 3,5		3,5					
122	764908641T02	Poplast.plech tl.0,7mm r.š.400mm,v antracitovém odstínu-oplechování hrany terasy, včetně napojení na stávající oplechování	m	12,80000	319,00	4 083,20		Vlastní	Indiv
		K41 : 12,8		12,8					
123	562420426T	Krytka boční pro parapet plast.vnější 380 - 400 mm	kus	176,00000	85,00	14 960,00		Vlastní	K16
		K14 : 2*6		12					
		K15 : 2*3		6					
		K16 : 2*1		2					
		K17 : 2*4		8					
		K18 : 2*6		12					
		K19 : 2*1		2					
		K20 : 2*1		2					
		K21 : 2*1		2					
		K22 : 2*4		8					
		K23 : 2*5		10					
		K24 : 2*3		6					
		K25 : 2*5		10					
		K26 : 2*1		2					
		K 27 : 2*1		2					
		K30 : 2*6		12					
		K31 : 2*4		8					
		K32 : 2*7		14					
		K33 : 2*1		2					
		K34 : 2*5		10					
		K35 : 2*3		6					
		K36 : 2*8		16					
		K37 : 2*1		2					
		K 53 : 2*5		10					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K 54 : 2*1		2					
		K 55 : 2*1		2					
		K 56 : 2*4		8					
124	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	1,13870	1 609,00	1 832,17	800-764	RTS 17/I	RTS 16/ II
125	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,91722	261,00	239,39	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
126	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	0,91722	177,00	162,35	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
127	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	9,17218	15,00	137,58	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
128	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,91722	227,50	208,67	801-3	RTS 17/I	RTS 16/ II
129	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,91722	9,60	8,81		RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						305 784,75			
130	76701	Zastřešení terasy DMTZ+úprava rozměrů+zpětná montáž 12350x2850mm komplet <i>Z 01 : 1</i>	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní	Indiv
131	76702	Zastřešení vstupu do objektu DMTZ+M+D 8m2 komplet dle popisu <i>demontáž + nová žárovězinkovaná konstrukce včetně nového zakrytí bezpečnostním sklem</i> <i>Z 02 : 1</i>	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní	Indiv
132	76703	Zastřešení vstupu do objektu DMTZ+úprava rozměrů+zpětná montáž 12,8m2 komplet <i>demontáž + nová žárovězinkovaná konstrukce včetně nového zakrytí bezpečnostním sklem</i> <i>Z 02 : 1</i>	kus	1,00000	43 000,00	43 000,00		Vlastní	Indiv
133	76704	Dešťová žaluzie – Z04 ,DMTZ+MTZ a dodávka nové <i>dešťová žaluzie 400x400mm žárově zinkovaná,osazená na stávající vývod,opatřená prodlužovacím nástavcem přes zateplení</i> <i>ozn Z 04 : 1</i>	kus	1,00000	1 895,00	1 895,00		Vlastní	Indiv
134	76705	Dešťová žaluzie – Z05 ,DMTZ+MTZ a dodávka nové <i>dešťová žaluzie 300x300mm žárově zinkovaná,osazená na stávající vývod,opatřená prodlužovacím nástavcem přes zateplení</i> <i>ozn Z 04 : 1</i>	kus	1,00000	1 608,00	1 608,00		Vlastní	Indiv
135	76706	Demontáž+montáž VZT nové pozinkované nosníky	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Bleskosvod na střeše objektu zůstane zachován, na fasádě v místech kde bude proveden zateplovací systém, bude bleskosvod demontován a osazen nový ve stávající dimenzi (FeZn pr. 8mm) i trase ozn Z 06 : 1		1					
136	76707	El.rozvody pro rolety a vnější osvětlení demontáž kabeláže pro ovládání rolet a venkovního osvětlení+osazení nové kabeláže včetně chrániček ozn Z 07 : 500	m	500,00000	60,00	30 000,00		Vlastní	Indiv
				500					
137	76708	DMTZ+MTZ rolet dle popisu demontáž+zpětná montáž rolet vč.nového ovládání uvnitř objektu a kabeláže o celkové délce 100m ozn Z 08 : 10	kus	10,00000	2 000,00	20 000,00		Vlastní	Indiv
				10					
138	76709	Sítě proti hmyzu D+M ozn Z 09 : 59	m2	59,00000	357,00	21 063,00		Vlastní	Indiv
				59					
139	76719	Zastřešení vedlejšího vstupu do objektu M+D 1,8m2 komplet dle popisu nová žárovězinkovaná konstrukce včetně nového zakrytí bezpečnostním sklem Z 19 : 1	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní	Indiv
				1					
140	76735	Venkovní osvětlení-demontáž+prodloužení kabelů+zpětná montáž ozn Z 10 : 9	kus	9,00000	1 850,00	16 650,00		Vlastní	Indiv
				9					
141	76745	D+M dvířka na půdu komplet dle popisu ozn 45 : 1	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní	Indiv
				1					
142	76755	Zastřešení vstupu do suterénu DMTZ+úprava rozměrů+zpětná montáž 3,5m2 komplet Z 11 : 1	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
				1					
143	76765	Větrací mřížka ,DMTZ+MTZ a dodávka nové větrací mřížka DN 300mm žárově zinkovaná,osazená na stávající vývod,opatřená prodlužovacím nástavcem přes zateplení ozn Z 12 : 6	kus	6,00000	1 500,00	9 000,00		Vlastní	Indiv
				6					
144	76775	Dešťová žaluzie – DMTZ+MTZ a dodávka nové demontáž stávajícího čtvercového potrubí dešťová žaluzie 500x500x3500mm žárově zinkovaná,osazená na stávající vývod,opatřená prodlužovacím nástavcem přes zateplení ozn Z 12a : 1	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní	Indiv
				1					
145	76785	Shoz na prádlo nerezové provedení dl.4m D+M	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ozn Z 13 : 1		1					
146	7678546	Dvířka ke shozu na prádlo D+M	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	Indiv
		ozn 46 : 1		1					
147	76786	Prodloužení střechy	kus	1,00000	18 400,00	18 400,00		Vlastní	Indiv
		demontáž stávající dřevěné římsy 11,5m2 prodloužení krokví 80x160x2000mm 42 kusů podbití z OSB desek 15mm+zateplení dle skladby		1					
		ozn Z 14 : 1		1					
148	76788	Odvětrávací potrubí z kotelny	m	8,50000	550,00	4 675,00		Vlastní	Indiv
		demontáž + montáž nového potrubí + nové kotvení		8,5					
		ozn Z 15 : 8,5		8,5					
149	76790	Dřevěný sklad-demontáž+zpětná montáž 1200x1800x1200mm	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní	Indiv
		ozn Z 16 : 1		1					
150	76791	Dešťová žaluzie – DMTZ+MTZ a dodávka nové	kus	1,00000	4 300,00	4 300,00		Vlastní	Indiv
		demontáž stávajícího dešťová žaluzie + dodávka a montáž nové DN 650mm žárově zinkovaná, osazená na stávající vývod, opatřená prodlužovacím nástavcem přes zateplení		1					
		ozn Z 17 : 1		1					
151	76792	Dešťová žaluzie – DMTZ+MTZ a dodávka nové	kus	1,00000	3 800,00	3 800,00		Vlastní	Indiv
		demontáž stávajícího dešťová žaluzie + dodávka a montáž nové fasádní žaluzie 600x1000mm žárově zinkovaná, osazená na stávající vývod, opatřená prodlužovacím nástavcem přes zateplení		1					
		ozn Z 18 : 1		1					
152	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	91,12500	350,00	31 893,75	800-767	RTS 17/I	RTS 16/ II
		50 m vodorovně							
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				1 212 683,40			
153	766601211RT1	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní,	m	373,22000	190,00	70 911,80	800-766	RTS 17/I	RTS 16/ II

Vložení parotěsné okenní fólie, paropropustné expanzní pásky a vyplnění spáry PU pěnou. Dodávka materiálu.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 4.1.17 ozn 27 okna : (1,17+2,1*2)*8			42,96				
		28 : (1,25+2,1*2)*6			32,7				
		29 : (1,33+2,7*2)*1			6,73				
		30 : (1,53+2,97*2)*4			29,88				
		31 : (1,77+2,1*2)*13			77,61				
		32 : (1,46+2,1*2)*2			11,32				
		33 : (1,77+2,92*2)*1			7,61				
		34 : (1,1+1,1*2)*1			3,3				
		35 : (0,5+1,1*2)*1			2,7				
		38 : (1,37+2,1*2)*5			27,85				
		39 : (1,3+2,1*2)*6			33				
		40 : (1,2+2,1*2)*12			64,8				
		41 : (1,2+2,89*2)*1			6,98				
		42 : (1,65+2,1*2)*1			5,85				
		43 : (1,65+1,1*2)*1			3,85				
		44 : (1,97+0,95*2)*1			3,87				
		D 4.1.17 ozn 36 dveře : (0,9+2,06*2)*1			5,02				
		37 : (1,25+2,97*2)*1			7,19				
154	766601229R00	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet	m	89,13000	190,00	16 934,70	800-766	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 4.1.17 ozn 27 : 1,17*8			9,36				
		28 : 1,25*6			7,5				
		29 : 1,33*1			1,33				
		30 : 1,53*4			6,12				
		31 : 1,77*13			23,01				
		32 : 1,46*2			2,92				
		33 : 1,77*1			1,77				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		34 : 1,1*1			1,1				
		35 : 0,5*1			0,5				
		38 : 1,37*5			6,85				
		39 : 1,3*6			7,8				
		40 : 1,2*12			14,4				
		41 : 1,2*1			1,2				
		42 : 1,65*1			1,65				
		43 : 1,65*1			1,65				
		44 : 1,97*1			1,97				
155	766601122T00	Montáž PVC profil,připoj. spáry, parapet vnitřní	m	89,13000	35,00	3 119,55		Vlastní	kalk
		D 4.1.17 ozn 27 : 1,17*8			9,36				
		28 : 1,25*6			7,5				
		29 : 1,33*1			1,33				
		30 : 1,53*4			6,12				
		31 : 1,77*13			23,01				
		32 : 1,46*2			2,92				
		33 : 1,77*1			1,77				
		34 : 1,1*1			1,1				
		35 : 0,5*1			0,5				
		38 : 1,37*5			6,85				
		39 : 1,3*6			7,8				
		40 : 1,2*12			14,4				
		41 : 1,2*1			1,2				
		42 : 1,65*1			1,65				
		43 : 1,65*1			1,65				
		44 : 1,97*1			1,97				
156	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří,	m	450,14000	144,00	64 820,16	800-766	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.							
		D 4.1.17 ozn 27 : (1,17+2,1)*2*8				52,32			
		28 : (1,25+2,1)*2*6				40,2			
		29 : (1,33+2,7)*2*1				8,06			
		30 : (1,53+2,97)*2*4				36			
		31 : (1,77+2,1)*2*13				100,62			
		32 : (1,46+2,1)*2*2				14,24			
		33 : (1,77+2,92)*2*1				9,38			
		34 : (1,1+1,1)*2*1				4,4			
		35 : (0,5+1,1)*2*1				3,2			
		38 : (1,37+2,1)*2*5				34,7			
		39 : (1,3+2,1)*2*6				40,8			
		40 : (1,2+2,1)*2*12				79,2			
		41 : (1,2+2,89)*2*1				8,18			
		42 : (1,65+2,1)*2*1				7,5			
		43 : (1,65+1,1)*2*1				5,5			
		44 : (1,97+0,95)*2*1				5,84			
157	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří,	m	14,36000	144,00	2 067,84	800-766	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.							
		D 4.1.17 ozn 36 : (0,9+2,06)*2*1				5,92			
		37 : (1,25+2,97)*2*1				8,44			
158	28350107.AR	profil okenní, pod parapet; l = 2 000 mm	m	98,04300	25,00	2 451,08	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 27 : 1,17*8				9,36			
		28 : 1,25*6				7,5			
		29 : 1,33*1				1,33			
		30 : 1,53*4				6,12			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		31 : 1,77*13			23,01				
		32 : 1,46*2			2,92				
		33 : 1,77*1			1,77				
		34 : 1,1*1			1,1				
		35 : 0,5*1			0,5				
		38 : 1,37*5			6,85				
		39 : 1,3*6			7,8				
		40 : 1,2*12			14,4				
		41 : 1,2*1			1,2				
		42 : 1,65*1			1,65				
		43 : 1,65*1			1,65				
		44 : 1,97*1			1,97				
		Mezisoučet			89,13				
		Konec provozního součtu							
		89,13*1,1			98,043				
159	611430027	Okno 117x210cm tech.specifikace viz str.1-2 D 4.1.17	kus	8,00000	12 540,00	100 320,00		Vlastní	Indiv
		D 4.1.17 ozn 27 : 2+6			8				
160	611430028	Okno 125x210cm tech.specifikace viz str.1-2 D 4.1.17	kus	6,00000	12 768,00	76 608,00		Vlastní	Indiv
		D 4.1.17 ozn 28 : 2+4			6				
161	611430029	Okno 133x270cm tech.specifikace viz str.1-2 D 4.1.17	kus	1,00000	17 214,00	17 214,00		Vlastní	Indiv
		D 4.1.17 ozn 29 : 1			1				
162	611430030	Okno 153x297cm tech.specifikace viz str.1-2 D 4.1.17	kus	4,00000	20 406,00	81 624,00		Vlastní	Indiv
		D 4.1.17 ozn 30 : 4			4				
163	611430031	Okno 177x210cm tech.specifikace viz str.1-2 D 4.1.17	kus	13,00000	19 950,00	259 350,00		Vlastní	Indiv
		D 4.1.17 ozn 31 : 6+7			13				
164	611430032	Okno 146x210cm tech.specifikace viz str.1-2 D 4.1.17	kus	2,00000	19 038,00	38 076,00		Vlastní	Indiv
		D 4.1.17 ozn 32 : 1+1			2				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
165	611430033	Okno 177x292cm tech.specifikace viz str.1-2 D 4.1.17 D 4.1.17 ozn 33 : 1	kus	1,00000	20 862,00	20 862,00		Vlastní	Indiv
166	611430034	Okno 110x110cm tech.specifikace viz str.1-2 D 4.1.17 D 4.1.17 ozn 34 : 1	kus	1,00000	5 928,00	5 928,00		Vlastní	Indiv
167	611430035	Okno 50x110cm tech.specifikace viz str.1-2 D 4.1.17 D 4.1.17 ozn 35 : 1	kus	1,00000	2 850,00	2 850,00		Vlastní	Indiv
168	611430036	vstupní dveře 90x206cm tech.specifikace viz str.1-2 D 4.1.17 D 4.1.17 ozn 36 : 1	kus	1,00000	27 474,00	27 474,00		Vlastní	Indiv
169	611430037	vstupní dveře 125x297cm tech.specifikace viz str.1-2 D 4.1.17 D 4.1.17 ozn 37 : 1	kus	1,00000	43 890,00	43 890,00		Vlastní	Indiv
170	611430038	Okno 137x210cm tech.specifikace viz str.1-2 D 4.1.17 D 4.1.17 ozn 37 : 5	kus	5,00000	13 222,00	66 110,00		Vlastní	Indiv
171	611430039	Okno 130x210cm tech.specifikace viz str.1-2 D 4.1.17 D 4.1.17 ozn 39 : 3+3	kus	6,00000	12 996,00	77 976,00		Vlastní	Indiv
172	611430040	Okno 120x210cm tech.specifikace viz str.1-2 D 4.1.17 D 4.1.17 ozn 40 : 5+7	kus	12,00000	12 540,00	150 480,00		Vlastní	Indiv
173	611430041	Dveře balkonové 120x289cm tech.specifikace viz str.1-2 D 4.1.17 D 4.1.17 ozn 41 : 1	kus	1,00000	43 890,00	43 890,00		Vlastní	Indiv
174	611430042	Okno 165x210cm tech.specifikace viz str.1-2 D 4.1.17 D 4.1.17 ozn 42 : 1	kus	1,00000	19 380,00	19 380,00		Vlastní	Indiv
175	611430043	Okno 165x110cm tech.specifikace viz str.1-2 D 4.1.17 D 4.1.17 ozn 43 : 1	kus	1,00000	9 576,00	9 576,00		Vlastní	Indiv
176	611430044	Okno 197x95cm tech.specifikace viz str.1-2 D 4.1.17 D 4.1.17 ozn 44 : 1	kus	1,00000	7 068,00	7 068,00		Vlastní	Indiv
177	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	4,02421	920,00	3 702,27	800-766	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 781						342 670,14			
Obklady keramické									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
178	781101121R00	Příprava podkladu před provedením obkladu provedení penetrace podkladu - práce	m2	198,70000	28,00	5 563,60	800-771	RTS 17/I	RTS 16/ II
		plochy D D01 JZ : 13,8		13,8					
		D02 JZ : 3,5		3,5					
		D03 JZ : 4		4					
		D04 JZ : 27		27					
		D05 SV : 68		68					
		D06 SV : 13		13					
		D07 SZ : 14		14					
		D08 SZ : 15,5		15,5					
		D09 JV : 13,5		13,5					
		D10 JV : 8		8					
		D11 JV : 12		12					
		M : 6,4		6,4					
179	781735011R00	Montáž obkladů vnějších z obkládaček cihelných 250 x 65 mm, tloušťky 10 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	198,70000	1 200,00	238 440,00	800-771	RTS 17/I	RTS 16/ II
		plochy D D01 JZ : 13,8		13,8					
		D02 JZ : 3,5		3,5					
		D03 JZ : 4		4					
		D04 JZ : 27		27					
		D05 SV : 68		68					
		D06 SV : 13		13					
		D07 SZ : 14		14					
		D08 SZ : 15,5		15,5					
		D09 JV : 13,5		13,5					
		D10 JV : 8		8					
		D11 JV : 12		12					
		M : 6,4		6,4					
180	596240200R	obklad cihelný pásek tažený; povrch hladký; l = 290 mm; h = 65 mm; tl. 10 mm; červená	kus	9 263,39400	10,35	95 876,13	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu							
		plochy D D01 JZ : 13,8				13,8			
		D02 JZ : 3,5				3,5			
		D03 JZ : 4				4			
		D04 JZ : 27				27			
		D05 SV : 68				68			
		D06 SV : 13				13			
		D07 SZ : 14				14			
		D08 SZ : 15,5				15,5			
		D09 JV : 13,5				13,5			
		D10 JV : 8				8			
		D11 JV : 12				12			
		M : 6,4				6,4			
		Mezisoučet				198,7			
		Konec provozního součtu							
		198,7*44,4*1,05				9263,394			
181	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	t	5,65433	493,50	2 790,41	800-771	RTS 17/I	RTS 16/ II
Díl: 784		Malby				19 615,89			
182	784161701R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	249,56600	36,30	9 059,25	800-784	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 4.1.9,D 4.1.13,16,18 ozn H : 137,6				137,6			
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 27 okna : (1,17+2,1*2)*8				42,96			
		28 : (1,25+2,1*2)*6				32,7			
		29 : (1,33+2,7*2)*1				6,73			
		30 : (1,53+2,97*2)*4				29,88			
		31 : (1,77+2,1*2)*13				77,61			
		32 : (1,46+2,1*2)*2				11,32			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		33 : (1,77+2,92*2)*1			7,61				
		34 : (1,1+1,1*2)*1			3,3				
		35 : (0,5+1,1*2)*1			2,7				
		38 : (1,37+2,1*2)*5			27,85				
		39 : (1,3+2,1*2)*6			33				
		40 : (1,2+2,1*2)*12			64,8				
		41 : (1,2+2,89*2)*1			6,98				
		42 : (1,65+2,1*2)*1			5,85				
		43 : (1,65+1,1*2)*1			3,85				
		44 : (1,97+0,95*2)*1			3,87				
		Mezisoučet			361,01				
		Konec provozního součtu							
		361,01*0,3			108,303				
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 36 dveře : (0,9+2,06*2)*1			5,02				
		37 : (1,25+2,97*2)*1			7,19				
		Mezisoučet			12,21				
		Konec provozního součtu							
		12,21*0,3			3,663				
183	784165342R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorné, , barevné, dvojnásobné	m2	249,56600	42,30	10 556,64	800-784	RTS 17/I	RTS 16/ II
		D 4.1.9,D 4.1.13,16,18 ozn H : 137,6			137,6				
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 27 okna : (1,17+2,1*2)*8			42,96				
		28 : (1,25+2,1*2)*6			32,7				
		29 : (1,33+2,7*2)*1			6,73				
		30 : (1,53+2,97*2)*4			29,88				
		31 : (1,77+2,1*2)*13			77,61				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.1	SO-04 Zateplení objektu hlavní budovy
R:	1	Zateplení objektu hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		32 : (1,46+2,1*2)*2			11,32				
		33 : (1,77+2,92*2)*1			7,61				
		34 : (1,1+1,1*2)*1			3,3				
		35 : (0,5+1,1*2)*1			2,7				
		38 : (1,37+2,1*2)*5			27,85				
		39 : (1,3+2,1*2)*6			33				
		40 : (1,2+2,1*2)*12			64,8				
		41 : (1,2+2,89*2)*1			6,98				
		42 : (1,65+2,1*2)*1			5,85				
		43 : (1,65+1,1*2)*1			3,85				
		44 : (1,97+0,95*2)*1			3,87				
		Mezisoučet			361,01				
		Konec provozního součtu							
		361,01*0,3			108,303				
		Začátek provozního součtu							
		D 4.1.17 ozn 36 dveře : (0,9+2,06*2)*1			5,02				
		37 : (1,25+2,97*2)*1			7,19				
		Mezisoučet			12,21				
		Konec provozního součtu							
		12,21*0,3			3,663				
Celkem						5 210 722,30			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.4.1	Bleskosvod
R:	1	Bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21 Elektromontáže						116 929,55			
1	210220022R00	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, průměr 8 - 10 mm Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 60	m	60,00000	28,00	1 680,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
2	210220101R00	Vedení uzemňovací svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry, Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 340	m	340,00000	125,00	42 500,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
3	210220301R00	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 66	kus	66,00000	72,00	4 752,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
4	210220302R00	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 34	kus	34,00000	92,00	3 128,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
5	210220361R00	Vedení uzemňovací tyčový zemnič včetně zaražení do země a připojení vedení, do 2 m, Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 21	kus	21,00000	345,00	7 245,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
6	210220372R00	Vedení uzemňovací ochranný úhelník nebo trubka, , s držáky do zdíva Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 11	kus	11,00000	245,00	2 695,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
7	210220401R00	Vedení uzemňovací označení svodu štítky, smaltovaný, z umělé hmoty, Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 11	kus	11,00000	25,00	275,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/ II
8	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	hod	26,00000	250,00	6 500,00	Prav.M	RTS 17/I	RTS 16/ II
9	908 R00	Hzs-práce výškových specialistů	hod	18,00000	500,00	9 000,00	Prav.M	RTS 17/I	RTS 16/ II
10	900T00	Hzs - připojení zařízení kovových konstrukcí k bleskosvodu	hod	12,00000	250,00	3 000,00		Vlastní	K16
11	904T00	Demontáž stávajícího hromosvodu	hod	32,00000	250,00	8 000,00		Vlastní	K16
12	15615225R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 8,00 mm; jak. 11 343 Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 178,5	kg	178,50000	22,00	3 927,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
13	15615235R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 10,00 mm; jak. 11 343 Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 37,8	kg	37,80000	22,00	831,60	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
14	35411111	Oddál jímací zař - ochrana ant systému Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 1	kompl	1,00000	280,00	280,00		Vlastní	Indiv
15	35441415R	podpěra vedení do zdíva, do dřeva; provedení Fe/Zn; délka 150 mm	kus	120,00000	17,00	2 040,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.4.1	Bleskosvod
R:	1	Bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 120		120					
16	35441470R	podpěra vedení pod tašky; provedení Fe/Zn	kus	90,00000	22,00	1 980,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 90		90					
17	35441540R	podpěra vedení na ploché střechy; provedení Fe/Zn	kus	120,00000	18,00	2 160,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 120		120					
18	35441830R	úhelník ochranný; l = 2 000 mm	kus	11,00000	145,00	1 595,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 11		11					
19	35441840R	držák ochranného úhelníku do zdiva; provedení Fe/Zn; délka 250 mm	kus	22,00000	26,00	572,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 22		22					
20	35441846R	štítek označení, plast	kus	11,00000	5,00	55,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 11		11					
21	35441865R	svorka k zemnicí tyči; provedení Fe/Zn	kus	21,00000	34,00	714,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 21		21					
22	35441875R	svorka křížová pro vodič; provedení Fe/Zn	kus	13,00000	20,00	260,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 13		13					
23	35441885R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn	kus	46,00000	9,00	414,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 46		46					
24	35441905R	svorka na okapové žlaby; provedení Fe/Zn	kus	9,00000	14,00	126,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 9		9					
25	35441925R	svorka zkušební pro lano; provedení Fe/Zn	kus	11,00000	40,00	440,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 11		11					
26	35442090R	tyč zemnicí; provedení Fe/Zn; délka 2 000 mm	kus	21,00000	355,00	7 455,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/ II
		Výkres č.D.4.4.1.2, 3, 4 : 21		21					
27	132 R00	Přesun do zóny vertikálně nad 10m	%	1 607,56000	1,00	1 607,56		Vlastní	RTS 16/ I
28	204 R00	Zednické výpomoci M 21 podle čl.13-5b	%	1 607,56000	2,30	3 697,39		Vlastní	RTS 16/ I
Díl: M46 Zemní práce při montážích						3 966,00			
29	460030031R00	Vytrhání kostek velkých, lože písek, nezalité spáry	m2	10,00000	63,20	632,00		RTS 17/I	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160101	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
O:	D 4.4.1	Bleskosvod
R:	1	Bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
30	460030035R00	Vytrhání kostek mozaika, lože písek, zalité spáry	m2	4,00000	109,00	436,00		RTS 17/I	RTS 16/ II
31	460030061R00	Kladení dlažby do lože z písku	m2	14,00000	207,00	2 898,00		RTS 17/I	RTS 16/ II

Celkem						120 895,55			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova

Harmonogram realizace díla

Stavební díl	duben				květen				červen				červenec				srpen				září				říjen						
	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
Zemní práce	■	■	■																						■	■	■	■			
Základy a zvláštní zakládání			■	■	■	■																									
Zdi podpěrné a volné				■	■	■	■	■																							
sádkartonové konstrukce																															
Vodorovné konstrukce																															
Dlažby a předlažby komunikací																															
Úpravy povrchů vnitřní																															
Úpravy povrchů vnitřní																															
Úpravy povrchů vnější																															
Podlahy a podlahové konstrukce																															
Výplně otvorů																															
Lešení a stavební výtahy																															
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách																															
Bourání konstrukcí																															
Staveništní přesun hmot																															
Izolace proti vodě																															
Povlakové krytiny																															
Izolace tepelné																															
Vnitřní kanalizace																															
Vnitřní vodovod																															
Zařizovací předměty																															
Vzduchotechnika																															
Ústřední vytápění																															
Ústřední vytápění potrubí																															
Ústřední vytápění armatury																															
Ústřední vytápění otopná tělesa																															
Konstrukce tesařské																															
Konstrukce klempířské																															
Krytiny tvrdé																															
Konstrukce truhlářské																															
Konstrukce zámečnické																															
Otvorové prvky z plastu																															
Podlahy z dlaždic a obklady																															
Podlahy povlakové																															
Podlahy ze syntetických hmot																															
Obklady keramické																															
Nátěry																															
Malby																															
Rolety,žaluzie																															
Elektromontáže																															
Montáž sdělovací a zabezp. techniky																															
Montáže dopravních zařízení-vytahy																															
Zemní práce při montážích																															
Ostatní práce "M"																															
Vedlejší náklady																															
Ostatní náklady																															

Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/17/23714

**Povinnosti zhotovitele vyplývající
z finanční spoluúčasti
evropských fondů na realizaci projektu**

Název projektu:

„Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova“

Název operačního programu:

„Operační program životní prostředí (OPŽP 2014 – 2020)“

Číslo výzvy: „19“

Řídící orgán: „Ministerstvo životního prostředí České republiky“

1. Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Operačním programem Životní prostředí (dále jen OPŽP) s názvem: „Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova“ s registračním číslem projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/15_019/0001548. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé položky způsobilých a nezpůsobilých výdajů projektu - vše plně v souladu se zadávací dokumentací. Každá faktura musí mít přílohu, kde bude přiložen položkový rozpočet fakturovaných částek.
2. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2, písm. e), zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly a to v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
3. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření vedoucí k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
4. Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem životního prostředí ČR a dalšími ministerstvy, Řídícím orgánem Operačního programu Životní prostředí, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. státní stavební dohled).
5. Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
6. Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv (průběžných, etapových nebo závěrečných), žádostí o platbu, oznámení žadatele o změně projektu, závěrečného vyhodnocení akce.

7. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem až do roku 2030.
8. Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
9. Další povinnosti zhotovitele vyplývají také z obecných pravidel pro žadatele a příjemce a ze specifických pravidel pro žadatele a příjemce, včetně příloh a dalších dokumentů dostupných na <http://www.opzp.cz/dokumenty/> pro konkrétní operační program tj. z Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí a dalších dokumentů Operačního programu Životní prostředí dostupných. V případě rozporu v textu dokumentů s ustanoveními této smlouvy má přednost text smlouvy.
10. Pro potřebu průběžného sledování nákladů zhotovitel vyhotoví a s každou fakturou objednateli předá elektronický přehled čerpání položek rozpočtu za fakturované období a to ve formátu kompatibilním s MS Excel. Vzor přehledu o průběžném čerpání rozpočtu zhotovitel obdrží od objednatele před zahájením fyzické realizace.
11. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré další informační materiály (např. zápisy z jednání, prezenční listiny, pozvánky atd.) budou obsahovat název projektu, logo Operačního programu Životní prostředí a logo EU se sloganem a dalším povinným textem na všech dokumentech týkajících se projektu (např. na zápisech z jednání, prezenčních listinách apod.) – dle předlohy.
12. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich finančního podílu na akci. Tento přehled je povinen na vyžádání předložit.
13. Publicita
 - a. Zhotovitel vystaví v místě realizace dočasný celobarevný plakát (formátu A3) z materiálu odolného proti povětrnostním podmínkám, který bude instalován po celou dobu realizace projektu na viditelném místě.
 - b. Plakát bude umístěn nejpozději v den zahájení fyzických prací, zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí fotodokumentaci plakátu.
 - c. Zhotovitel umístí v místě realizace projektu stálou pamětní desku, která musí být umístěna v místě viditelném pro veřejnost. Zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí její fotodokumentaci. Stálá pamětní deska, kotevní prvky a podklad musí být z odolného a trvalého materiálu, aby zůstaly zachovány jejich vlastnosti a vzhled po celou dobu 5-ti leté udržitelnosti projektu. Pamětní deska bude osazena nejpozději v první den předání a převzetí dokončeného projektu.
 - d. Grafické podklady pro výrobu plakátu a stálé pamětní desky předá objednatel zhotoviteli. Veškeré povolené alternativy prvků publicity jsou k dispozici na webových stránkách poskytovatele dotace. Umístění plakátu a stálé pamětní desky musí být konzultováno a odsouhlaseno projektovým manažerem.