

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Snížení energetické náročnosti Mateřské školy Větrná, České Budějovice“

číslo smlouvy objednatele: 2024000470
číslo smlouvy zhotovitele: 24-18
číslo veřejné zakázky: 23187

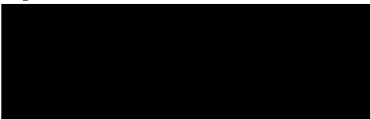
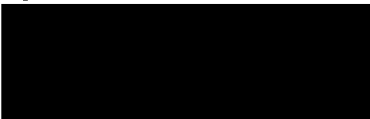
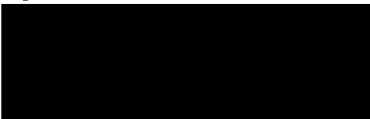
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z fondu EU: dotační program: Státní fond životního prostředí ČR
v rámci Národního plánu obnovy

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorkou města
ve věcech technických: Kamilou Stehlíkovou, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 215
e-mail: stehlikovak@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: TOMIreko a. s.
sídlo: Prokopka 228/3, 190 00 Praha 9 - Vysočany
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 28149
zastoupený: Ing. Tomášem Klinercem, členem představenstva
ve věcech technických: Ing. Michalem Klimešcm, ředitelem společnosti
Ing. Jiřím Večeřou, vedoucím přípravy staveb
IČO: 283 59 216
DIČ: CZ283 59 216
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

1. Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „Snížení energetické náročnosti Mateřské školy Větrná, České Budějovice“.
2. Předmětem plnění je snížení energetické náročnosti sedmi objektů v areálu Mateřské školy Větrná v Českých Budějovicích (Mateřská škola, Větrná 24, České Budějovice, IČO 60077069; dále též jen „MŠ“) na adrese Větrná 966/24, 370 05 České Budějovice. Objekty v areálu MŠ byly postaveny cca v polovině sedmdesátých let minulého století. V roce 2011 byla provedena přestavba a zateplení spojovací chodby.
3. Předmětem plnění je zateplení obálky budov včetně výměny výplní otvorů a s tím související práce na pěti pavilonech MŠ, hospodářské budově a spojovací chodbě. Součástí bude i nová kompletní vnitřní silnoproudá elektroinstalace a nová vzduchotechnika a chlazení s tepelnými čerpadly včetně měření a regulace.
4. Pavilony MŠ SO 02 a SO 03 jsou dvoupodlažní objekty. Pavilony MŠ SO 04, SO 05 a SO 06, hospodářský pavilon SO 01 a spojovací chodba SO 07 jsou jednopodlažní objekty.
5. U všech objektů bude provedena výměna stávajících oken a vstupních dveří za nové plastové. Dveře a okna v obytných místnostech budou opatřena vnějšími předokenními žaluziemi s elektrickým ovládáním. Střechy budou zatepleny a provedeny jako zelené. Stávající bleskosvod a klempířské prvky budou vyměněny za nové. Bude instalován záchytný systém. Bude provedeno dočasné rozebrání a přesun zahradního domku u spojovací chodby. V prostoru mezi objekty SO 04 a SO 05 a spojovací chodbou bude provedeno nové dřevěné zastřešení a dřevěná terasa na zemních vrutech.
6. Elektroinstalace na všech objektech MŠ bude vyměněna včetně nových elektrorozvaděčů. Součástí bude i výměna svítidel.
7. Původní projekt byl dodatečně rozšířen o Projekt vnitřních instalací.

Projekt vnitřních instalací obsahuje:

- Provedení nových instalací teplé a studené vody ve všech učebnových pavilonech výměnou za původní pozinkované z 80.ých let minulého století.
 - Provedení nové splaškové a dešťové kanalizace ve všech učebnových pavilonech.
 - Provedení nové elektroinstalace ve všech učebnových pavilonech.
 - Provedení nových sociálních zařízení výměnou za původní ve všech učebnových pavilonech.
 - Provedení nové splaškové kanalizace v kuchyni, která je v havarijním stavu.
 - Rozvedení nových datových kabelů a zařízení dle nařízení MŠ ČR.
 - Provedení souvisejících zednických prací u podlah, omítek a výmalb po elektroinstalacích.
 - Provedení nových podlahovin z odolného PVC ve všech učebnových pavilonech a ve spojovací chodbě.
 - Provedení nových dlažeb po úpravách splaškové kanalizace v kuchyni.
 - Návrhy oprav stávajících výtahů.
 - Doplnění požárních dveří v učebnových pavilonech.
 - Související opravy stavebních konstrukcí vlivem drobných poruch.
8. **Realizace díla bude provedena ve dvou etapách**, které jsou definovány projektovou dokumentací.
 9. Zhotovitel je povinen zajistit technickou a technologickou provozuschopnost celého areálu MŠ v uzlových bodech:
 - a. po dokončení vnitřních prací na I. etapě,
 - b. před zahájením vnitřních prací na II. etapě a
 - c. po dokončení vnitřních prací na II. etapě.

Technická a technologická provozuschopnost celého areálu MŠ bude zajištěna rovněž v průběhu prací na jednotlivých etapách mimo prázdninové měsíce – zejména se jedná o zásobování areálu MŠ elektrickou energií, teplem a teplou a studenou vodou.

- d. Zhotovitel je povinen provést venkovní práce na I. etapě:
nejpozději do 29. 11. 2024
 - c. Zhotovitel je povinen provést I. etapu:
do 14 kalendářních dnů ode dne ukončení prací na I. etapě
 - f. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště v rámci I. etapy:
do 7 kalendářních dnů ode dne provedení příslušné části I. etapy, či od ukončení prací na díle
v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním
3. II. etapa
- a. Zhotovitel je povinen zahájit venkovní práce na II. etapě:
na základě pokynu objednatele, nejdříve však 04/2025
 - b. Zhotovitel je povinen zahájit vnitřní práce na II. etapě:
na základě pokynu objednatele, nejdříve však 2. 6. 2025
 - c. Zhotovitel je povinen provést vnitřní práce na II. etapě:
nejpozději do 22. 8. 2025
 - d. Zhotovitel je povinen provést venkovní práce na II. etapě:
nejpozději do 28. 11. 2025
 - c. Zhotovitel je povinen provést II. etapu:
do 14 kalendářních dnů ode dne ukončení prací na II. etapě
 - f. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště v rámci II. etapy:
do 7 kalendářních dnů ode dne provedení příslušné části II. etapy, či od ukončení prací na díle
v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním
4. Dojde-li v průběhu provádění díla k problémům se zajištěním materiálu pro realizaci díla, tzn., že objektivně nebude možné zajistit dodání materiálů pro provádění díla, a budou-li takové problémy způsobeny objektivní situací na stavebním trhu, nikoli jakýmkoli pochybením či opomenutím zhotovitele, jsou smluvní strany oprávněny přistoupit ke změně předmětu díla (co do jednotlivých položek položkového rozpočtu).
5. Právo požadovat změnu předmětu díla z důvodu problémů se zajištěním materiálu pro realizaci díla musí být u objednatele uplatněno písemně bez zbytečného odkladu poté, co se zhotovitel uplatňující nárok na změnu o okolnostech zapříčínujících změnu dozví. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat problémy se zajištěním materiálu pro realizaci díla.
6. Předmět díla (co do konkrétních položek) může být upraven tak, že nedostupná položka bude nahrazena položkou jinou, srovnatelné nebo lepší kvality, přičemž takováto změna nesmí mít vliv na celkovou kvalitu a cenu díla.
7. Ke změně předmětu díla (co do konkrétních položek) dojde na základě dodatku uzavřeného mezi smluvními stranami k této smlouvě, který podléhá schválení ze strany příslušného orgánu objednatele ve smyslu zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů.
8. Ustanovení odst. 4, 5, 6 a 7 tohoto článku je vyhrazenou změnou závazku ve smyslu § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

IV. Nabídková cena díla

1. Nabídková cena díla činí 61 092 061,- Kč bez DPH, z čehož:

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| a. cena za I. etapu činí: | 36 343 565,28 Kč bez DPH, |
| b. cena za II. etapu činí: | 24 748 495,72 Kč bez DPH. |

2. K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

V. Podmínky provádění díla

- | | | |
|---|---|--|
| 1. Nutná součinnost více zhotovitelů | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| 3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
- Tato povinnost se týká vzduchotechniky, měření a regulace a vytápění.
- | | | |
|---|---|--|
| 7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
- výše pojištění: minimálně 25.000.000,- Kč
výše spoluúčasti zhotovitele: maximálně 10 %
- | | | |
|--|------------------------------|--|
| 10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11. Smluvní strany ujednávají, že zhotovitel je oprávněn přesouvat provádění vnitřních i venkovních prací mezi jednotlivými etapami. Tyto přesuny nejsou důvodem k navýšení ceny přesouvaných prací, ani celkové ceny díla. Tyto přesuny nesmí negativně ovlivnit provoz MŠ v mezidobí mezi etapami, ani po dokončení celého díla a nesmí mít vliv na překročení dílčích termínů jednotlivých etap, ani na konečný termín plnění celého díla. Zároveň tyto přesuny nesmí ovlivnit výslednou kvalitu prováděných prací a zhotovitel je vždy povinen provést potřebná opatření k technickému navázání prací jednotlivých etap a k zajištění bezchybné funkce všech dosud realizovaných částí díla v uzlových bodech a po dokončení celého díla dle této smlouvy. K přesunu provádění prací smí dojít pouze za předpokladu, že takovýto postup je vhodný vzhledem k povaze díla, termínům provádění díla, provozu MŠ nebo jiným objektivním důvodům. Důvod přesunu je nutné písemně zachytit, když s tímto postupem musí vyslovit souhlas jak objednatel (osoba zastupující objednatele ve věcech technických), tak technický dozor stavebníka a ředitel/ka MŠ. Přesun provádění prací ve smyslu tohoto odstavce je vyhrazenou změnou závazku ve smyslu § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. | | |
| 12. Zhotovitel se zavazuje, že neprodleně po nabytí účinnosti této smlouvy provede u svých poddodavatelů a výrobců závazné zajištění, případně objednání, klíčového materiálu s dlouhými | | |

- objednacími a dodacími lhůtami, nutného pro realizaci I. etapy díla s dodáním na stavbu tak, aby nedošlo k překročení závěrečných termínů plnění I. etapy.
13. Zhotovitel je povinen obdobným způsobem, jako pro I. etapu dle odst. 12 tohoto článku, provést dostatečně včas zajištění, případně objednání, klíčového materiálu pro realizaci II. etapy.
 14. Zhotovitel je povinen uhradit veškeré náklady spojené s nutnými opatřeními plynoucími z vyřazení MŠ z provozu v důsledku nedodržení termínů dle čl. III zaviněním zhotovitele.
 15. Smluvní strany se dohodly, že opožděné dodání materiálu či zařízení nutného pro realizaci díla, v jehož důsledku dojde k nedodržení termínů realizace díla dle této smlouvy, je vždy zaviněným prodloužením na straně zhotovitele.
 16. Zhotovitel bere na vědomí, že termíny dle čl. III. odst. 2 písm. c), odst. 3 písm. c) jsou pevné a neměnné.
 17. Zhotovitel je povinen, v souběhu s dokončováním vnitřních prací každé etapy v termínech dle čl. III umožnit provozovateli provedení úklidu a přípravných prací na uvedení MŠ do provozu následující den po dokončení vnitřních prací příslušné etapy. Zhotovitel bere na vědomí, že k 2. 9. 2024 a k 1. 9. 2025 musí být MŠ schopna provozu.
 18. Zhotovitel uvede v každé faktuře registrační číslo projektu, ke kterému se faktura vztahuje. Neuvedení registračního čísla projektu je důvodem pro vrácení faktury.

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

1. Znění čl. XIII podčl. C odst. 9 VOP se pro účely této smlouvy mění a nově zní:
„Záruční doba se sjednává v délce šedesáti (60) měsíců ode dne provedení každé z etap díla.“
2. Znění čl. XXV odst. 2 se pro účely této smlouvy mění a nově zní:
„Zhotovitel je povinen archivovat veškeré doklady související s realizací díla nebo jeho části a jeho financování po dobu 10 let ode dne provedení díla, minimálně však do 31. 12. 2035.“
3. Znění čl. XXV odst. 4 VOP se mění a nově zní:
„Zhotovitel v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, souhlasí s výkonem kontroly týkající se předmětu smlouvy a minimálně do konce roku 2035 se zavazuje poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla pověřeným orgánům. Zároveň je zhotovitel povinen vytvořit orgánům pověřeným kontrolou podmínky k provedení kontroly a poskytnout jim veškerou nezbytnou součinnost.“
4. V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“
5. V čl. XIX podčl. B VOP se za odst. 9 a 9a vkládá nový odst. 9b, který zní:
„V případě porušení povinností daných čl. VIII SOD je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.“
6. V čl. XIX podčl. B VOP se za odst. 9, 9a a 9b vkládá nový odst. 9c, který zní:
„V případě, kdy zhotovitel nedodrží povinnosti dané mu čl. II odst. 12 SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 400.000,- Kč. Zaplacením smluvní pokuty není dotčena povinnost zhotovitele k náhradě škody, když škodou se rozumí i to, když objednatel v důsledku nesplnění povinností zhotovitele neobdrží dotaci ve výši předpokládané ke dni podpisu této smlouvy na realizaci díla dle SOD.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

1. Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádné platební morálce napříč dodavatelským řetězcem, na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší, než je stanovena dle této smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
4. Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy zřídít, v hlavičce této smlouvy uvést a po celou dobu trvání smlouvy udržovat bankovní účet umožňující bezplatný a nepřetržitý přístup třetích osob k zobrazování přehledu platebních transakcí na takovém účtu (dále též jen „transparentní účet“). Přehled platebních transakcí na transparentním účtu (dále též jen „přehled transparentního účtu“) musí zobrazit informace o platebních transakcích v rozsahu dle odst. 5 tohoto článku alespoň po dobu jednoho roku zpětně od okamžiku zobrazení přehledu transparentního účtu třetí osobou. Transparentní účet musí být veden u banky, spořitelního nebo úvěrního družstva nebo u zahraniční banky s pobočkou umístěnou na území České republiky.
5. Z přehledu transparentního účtu musí být u odchozích platebních transakcí bez pochybnosti patrné následující:
 - a. výše platební transakce;
 - b. datum provedení platební transakce;
 - c. IČO protistrany, má-li jej protistrana přiděleno, nebo
 - d. jméno protistrany, nemá-li protistrana IČO přiděleno.
6. Zhotovitel se zavazuje užívat transparentní účet výhradně k platebním transakcím souvisejícím s prováděním díla dle této smlouvy, a to zejména k platbám poddodavatelům. Veškeré platební transakce z transparentního účtu musí probíhat bezhotovostně, výběr hotovosti z transparentního účtu je zakázán.
7. Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele sdělení účelu jakékoli platební transakce vyplývající z přehledu transparentního účtu. Zhotovitel je povinen objednateli účel platební transakce sdělit do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele. Taková výzva může být provedena i zápisem do stavebního deníku, přičemž za doručenu se považuje dnem provedení zápisu. Objednatel je v rámci této výzvy oprávněn si vyžádat i veškeré relevantní doklady prokazující pravdivost účelu platební transakce.
8. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli.
9. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k mezinárodním sankcím), předloženém v jeho nabídce v souladu s odst. 30. zadávací dokumentace, pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
 - a) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zadat veřejnou zakázku účastníku zadávacího řízení dle § 48a ZZVZ;
 - b) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zpřístupnit finanční prostředky za plnění smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy písemně odstoupit, nastane-li skutečnost předvídaná v odst. 2 tohoto článku, o které je zhotovitel povinen informovat objednatele.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.
stavbyvedoucí
jméno a příjmení: Ing. Michal Klimeš telefon: [REDAKCE]
zástupce stavbyvedoucího
jméno a příjmení: Bc. Lukáš Diviš telefon: [REDAKCE]
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze 1/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Není-li součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením Rady města České Budějovice ze dne 04.03.2024, č. 339/2024.

V Českých Budějovicích

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová,
primátorka města
statutární město České Budějovice

V Třebíči

**Ing. Tomáš
Kliner** Digitálně podepsal
Ing. Tomáš Kliner
Datum: 2024.04.08
09:56:16 +02'00'

Ing. Tomáš Kliner
člen představenstva
TOMIreko a. s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-13_02_2
Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

KSO:
Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:
Datum: 19.01.2024

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TOMIreko a.s.

IČ: 28359216
DIČ: CZ28359216

Projektant:
Tangenta spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Petr Zbořil

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **61 092 061.00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	61 092 061.00	12 829 332.81
DPH snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH **73 921 393.81**

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-13 02 2

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		61 092 061.00	73 921 393.81
2024 - I			
etapa	SEN MŠ Větrná, ČB		
01	SO 01 hospodářský pavilon	4 904 511.24	5 934 458.60
02	SO 02 dvoupodlažní pavilon MŠ	5 765 977.62	6 976 832.92
03	SO 04 jednopodlažní pavilon MŠ	5 678 720.40	6 871 251.68
04	SO 07 spojovací chodba - vnitřní úpravy	1 277 371.07	1 545 618.99
05	Elektroinstalace silnoproud - 1 etapa	2 317 770.90	2 804 502.79
05.01	Elektroinstalace silnoproud 1	1 839 229.00	2 225 467.09
05.02	SO 01 hromosvod	163 170.70	197 436.55
05.03	SO 02 hromosvod	143 486.80	173 619.03
05.04	SO 04 hromosvod	171 884.40	207 980.12
06	Měření a Regulace - 1 etapa	2 997 200.90	3 626 613.09
07	Vzduchotechnika SO 01,02,04,07	2 765 786.55	3 346 601.73
08	ZTI - 1 etapa	2 810 762.91	3 401 023.12
08.01	SO 01 odvod kondenzátu	11 911.30	14 412.67
08.02	SO 02 odvod kondenzátu	12 115.40	14 659.63
08.03	SO 04 odvod kondenzátu	8 716.35	10 546.78
08.04	SO 01 - ZTI	1 115 883.79	1 350 219.39
08.05	SO 02 - ZTI	1 101 564.07	1 332 892.52
08.06	SO 04 - ZTI	560 572.00	678 292.12
09	Úprava vstupu tepla a zapojení VZT jednotky	393 804.74	476 503.74
10	Elektroinstalace - slaboproud	1 577 660.60	1 908 969.33
10.01	Systém elektronického zabezpečení	958 638.20	1 159 952.22
10.02	Docházkový systém	332 831.50	402 726.12
10.03	Kamerový systém	286 190.90	346 290.99
11	Stavební úpravy pro vnitřní instalace	5 853 998.35	7 083 338.00
11.01	SO 01 - hospodářský pavilon_ stavební úpravy	1 114 351.97	1 348 365.88
11.02	SO 02 - dvoupodlažní pavilon_ stavební úpravy	1 220 817.11	1 477 188.70
11.03	SO 03 - dvoupodlažní pavilon_ stavební úpravy	1 313 238.17	1 589 018.19
11.04	SO 04 - jednopodlažní pavilon_ stavební úpravy	605 563.31	732 731.61
11.05	SO 05 - jednopodlažní pavilon_ stavební úpravy	607 943.31	735 611.41
11.06	SO 06 - jednopodlažní pavilon_ stavební úpravy	607 943.31	735 611.41
11.07	SO 07 - spojovací chodba_ stavební úpravy	384 141.17	464 810.82
2025 - II			
etapa	SEN MŠ Větrná, ČB		
12	SO 03 dvoupodlažní pavilon MŠ	5 762 411.50	6 972 517.92
13	SO 05 jednopodlažní pavilon MŠ	4 439 260.69	5 371 505.43
14	SO 06 jednopodlažní pavilon MŠ	4 089 959.55	4 948 851.06
15	SO 07 spojovací chodba - vnější úpravy	2 646 279.41	3 201 998.09
16	Elektroinstalace silnoproud - 2 etapa	1 654 372.90	2 001 791.21
16.01	Elektroinstalace silnoproud 2	1 013 157.90	1 225 921.06
16.02	SO 03 hromosvod	136 675.00	165 376.75
16.03	SO 05 hromosvod	170 151.00	205 882.71
16.04	SO 06 hromosvod	170 151.00	205 882.71
16.05	SO 07 hromosvod	164 238.00	198 727.98
17	Měření a Regulace - 2 etapa	2 184 136.60	2 642 805.29
18	Vzduchotechnika SO 03,05,06	1 700 512.58	2 057 620.22
19	ZTI - 2 etapa	2 271 562.49	2 748 590.61
19.01	SO 03 odvod kondenzátu	12 385.40	14 986.33
19.02	SO 05 odvod kondenzátu	8 470.50	10 249.31
19.03	SO 06 odvod kondenzátu	8 200.50	9 922.61
19.04	SO 03 - ZTI	1 121 534.89	1 357 057.22
19.05	SO 05 - ZTI	560 485.60	678 187.58
19.06	SO 06 - ZTI	560 485.60	678 187.58

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

01 - SO 01 hospodářský pavilon

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 904 511.24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 904 511.24	21.00%	1 029 947.36
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

5 934 458.60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

01 - SO 01 hospodářský pavilon

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 904 511.24

HSV - Práce a dodávky HSV

1 834 572.50

1 - Zemní práce	66 209.89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 727.04
4 - Vodorovné konstrukce	1 797.70
5 - Komunikace pozemní	46 983.20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 482 099.36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	146 952.17
997 - Přesun sutě	61 407.36
998 - Přesun hmot	22 395.78

PSV - Práce a dodávky PSV

3 049 938.74

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 508.75
712 - Povlakové krytiny	1 398 165.29
713 - Izolace tepelné	436 783.87
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 034.05
751 - Vzduchotechnika	6 305.23
762 - Konstrukce tesařské	11 009.80
763 - Konstrukce suché výstavby	24 321.74
764 - Konstrukce klempířské	80 726.45
766 - Konstrukce truhlářské	816 138.12
767 - Konstrukce zámečnické	122 765.79
781 - Dokončovací práce - obklady	4 400.93
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	135 778.72

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 000.00

VRN3 - Zařízení staveniště	20 000.00
----------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

01 - SO 01 hospodářský pavilon

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

4 904 511.24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 834 572.50
D	1		Zemní práce				66 209.89
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	22.400	77.20	1 729.28
	VV		13,6*0,5			6.800	
	VV		(28,2-4,3-2,4)*0,7			15.050	
	VV		1,1*0,5			0.550	
	VV		Součet			22.400	
2	K	113107012	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm při překopech ručně	m2	48.160	200.00	9 632.00
	VV		13,6*0,5			6.800	
	VV		(28,2-4,3-2,4)*0,7			15.050	
	VV		1,1*0,5			0.550	
	VV		28,2*0,7+3,1*1,4+2,4*0,7			25.760	
	VV		Součet			48.160	
3	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	25.760	168.00	4 327.68
	VV		28,2*0,7+3,1*1,4+2,4*0,7			25.760	
4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	9.757	800.00	7 805.60
	VV		13,6*0,5*0,2			1.360	
	VV		((28,2-4,3-2,4)*0,7)*0,2			3.010	
	VV		(1,1*0,5)*0,2			0.110	
	VV		(28,2*0,7+3,1*1,4+2,4*0,7)*0,2			5.152	
	VV		vsak kondenzátu				
	VV		0,5*0,5*0,5			0.125	
	VV		Součet			9.757	
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	9.757	100.00	975.70
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	17.563	1 300.00	22 831.90
	VV		9,757*1,8			17.563	
7	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	20.850	180.00	3 753.00
	VV		doplnění kolem obrubníků				
	VV		(13,6+28,1)*0,5			20.850	
8	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5.630	300.00	1 689.00
	VV		20,85*0,15*1,8			5.630	
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	125.100	23.50	2 939.85
	VV		(13,6+28,1)*3			125.100	
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0.047	101.00	4.75
	VV		125,1*0,025			3.128	
	VV		3,128*0,015 *Přepočtené koeficientem množství			0.047	
11	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	125.100	20.30	2 539.53
12	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	7.256	1 100.00	7 981.60
	VV		125,1*0,058 *Přepočtené koeficientem množství			7.256	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				6 727.04
13	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0.068	9 020.00	613.36
	VV		1,5*0,15*0,3			0.068	
14	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0.040	40 000.00	1 600.00
	VV		1,5*2*0,01343			0.040	
15	K	340237211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	18.000	221.00	3 978.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		zazdívka po nově osazených rozvodech VZT				
	VV		12		12.000		
	VV		zazdívka po dem. rozvodech VZT				
	VV		6		6.000		
	VV		Součet		18.000		
16	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	0.496	1 080.00	535.68
	VV		1,24*0,4		0.496		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 797.70
17	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	0.063	13 900.00	875.70
	VV		prostup po VZT				
	VV		0,5*0,5*0,25		0.063		
18	K	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	1.000	922.00	922.00
	VV		prostup po VZT - střecha				
	VV		1		1.000		
	D	5	Komunikace pozemní				46 983.20
19	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	48.160	120.00	5 779.20
	VV		13,6*0,5		6.800		
	VV		(28,2-4,3-2,4)*0,7		15.050		
	VV		1,1*0,5		0.550		
	VV		28,2*0,7+3,1*1,4+2,4*0,7		25.760		
	VV		Součet		48.160		
20	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	48.160	260.00	12 521.60
	VV		13,6*0,5		6.800		
	VV		(28,2-4,3-2,4)*0,7		15.050		
	VV		1,1*0,5		0.550		
	VV		28,2*0,7+3,1*1,4+2,4*0,7		25.760		
	VV		Součet		48.160		
21	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	37.740	340.00	12 831.60
	VV		13,6*0,5		6.800		
	VV		(28,2-4,3-2,4)*0,5		10.750		
	VV		1,1*0,5		0.550		
	VV		28,2*0,5+3,1*1,4+2,4*0,5		19.640		
	VV		Součet		37.740		
22	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	39.627	400.00	15 850.80
	VV		37,74		37.740		
	VV		37,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		39.627		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 482 099.36
23	K	611315222	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stropech	kus	1.000	414.00	414.00
24	K	611315418	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	326.980	430.00	140 601.40
	VV		"Příjem"14,96		14.960		
	VV		"úklid"1,32		1.320		
	VV		"odpadky"4,09		4.090		
	VV		"kancelář"10,94		10.940		
	VV		"denní místnost"8,22		8.220		
	VV		"předsíň"2,05		2.050		
	VV		"umývárna"5		5.000		
	VV		"sprcha"0,81		0.810		
	VV		"předsíň"1,58		1.580		
	VV		"předsíň"1,5		1.500		
	VV		"wc"1,35		1.350		
	VV		"wc"1,35		1.350		
	VV		"kancelář"10,28		10.280		
	VV		"kancelář"15,17		15.170		
	VV		"chodba"6,84		6.840		
	VV		"kancelář"7,13		7.130		
	VV		"sklad"4,76		4.760		
	VV		"sklad"17,98		17.980		
	VV		"volnočas aktivity"48,82		48.820		
	VV		"umývárna"9,3		9.300		
	VV		"chodba"10,4		10.400		
	VV		"wc, sprcha"9,74		9.740		
	VV		"strojovna VZT"6,3		6.300		
	VV		"výdej prádla"5,78		5.780		
	VV		"denní místnost"20,23		20.230		
	VV		"varna"49,28		49.280		
	VV		"umývárna"12,14		12.140		
	VV		"příprava"9		9.000		
	VV		"chodba"8,39		8.390		
	VV		"sklad"3,45		3.450		
	VV		"sklad"3,74		3.740		
	VV		"sklad"13,92		13.920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"rozvodna UT"1,16		1.160		
	VV		Součet		326.980		
25	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12.550	280.00	3 514.00
	VV		7,4*0,125+6,6*0,125*2+5,7*0,125*(8+4+1+1)		12.550		
26	K	612315418	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	969.173	370.00	358 594.01
	VV		"Příjem"47,724		47.724		
	VV		"úklid"13,796		13.796		
	VV		"odpadky"29,014		29.014		
	VV		"kancelář"45,396		45.396		
	VV		"denní místnost "42,596		42.596		
	VV		"předsíň"16,686		16.686		
	VV		"umývárna"12,6		12.600		
	VV		"sprcha"4,536		4.536		
	VV		"předsíň"13,9		13.900		
	VV		"předsíň"13,9		13.900		
	VV		"wc"8,448		8.448		
	VV		"wc"8,448		8.448		
	VV		"kancelář"41,758		41.758		
	VV		"kancelář"48,338		48.338		
	VV		"chodba"40,351		40.351		
	VV		"kancelář"35,89		35.890		
	VV		"sklad"27,14		27.140		
	VV		"sklad"59,74		59.740		
	VV		"volnočas aktivity"93,104		93.104		
	VV		"umývárna"16,758		16.758		
	VV		"chodba"46,734		46.734		
	VV		"wc, sprcha"21,294		21.294		
	VV		"strojovna VZT"31,656		31.656		
	VV		"výdej prádla"28,878		28.878		
	VV		"denní místnost "61,696		61.696		
	VV		"varna"41,454		41.454		
	VV		"umývárna"21,296		21.296		
	VV		"přípravná"23,936		23.936		
	VV		"chodba"36,33		36.330		
	VV		"sklad"23,628		23.628		
	VV		"sklad"23,628		23.628		
	VV		"sklad"46,278		46.278		
	VV		"rozvodna UT"15,322		15.322		
	VV		Mezisoučet		1 042.253		
	VV		odpočty				
	VV		"vnější otvory"-73,08		-73.080		
	VV		Součet		969.173		
27	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	37.000	430.00	15 910.00
	VV		oprava omítek kolem nových rozvodů VZT				
	VV		31		31.000		
	VV		oprava omítek po dem. rozvodech VZT				
	VV		6		6.000		
	VV		Součet		37.000		
28	K	612331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	12.550	360.00	4 518.00
29	K	621142001	Potažení vnějších pohledů sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	21.191	305.00	6 463.26
	VV		PIR				
	VV		0,485*13,05+0,285*2+0,285*1,2+(0,285*1,5*3)+0,485*5,565+1,385*3,1+0,485*11,7		21.191		
	VV		Součet		21.191		
30	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	38.669	920.00	35 575.48
	VV		0,485*13,05+0,285*2+0,285*1,2+(0,285*1,5*3)+0,485*5,565+1,385*3,1+0,485*11,7		21.191		
	VV		0,425*2*2,86		2.431		
	VV		(0,125+0,425)*2,86		1.573		
	VV		(1,385+1,325+0,1+0,1)*3,16		9.196		
	VV		3,1*1,38		4.278		
	VV		Součet		38.669		
31	M	28376525	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem $\lambda=0,026$ tl 50mm	m2	39.442	380.00	14 987.96
	VV		38,669		38.669		
	VV		38,669*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		39.442		
32	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	334.589	267.00	89 335.26
	VV		0,425*2*2,86		2.431		
	VV		(0,125+0,425)*2,86		1.573		
	VV		(1,385+1,325+0,1+0,1)*3,16		9.196		
	VV		3,1*1,38		4.278		
	VV		(2,05+0,3++0,2)*4+(13,2+0,2+0,3+4,45+0,3+0,2+0,3)*4		86.000		
	VV		1,2*2,1+1,5*2,1*6*-1		-16.380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			6,5*4		26.000		
VV			1,5*2,1*-1		-3.150		
VV			(0,3+0,2)*4+(0,2+0,3+3,9+0,3+0,2)*4		21.600		
VV			(0,2+0,3+2,2)*4		10.800		
VV			(28,2+13,6+28,2+1,1)*0,6		42.660		
VV			0,6*8*0,6		2.880		
VV			5,75*4		23.000		
VV			1,2*2,7*-1		-3.240		
VV			(2,05+5,05)*4		28.400		
VV			(0,5+0,3+0,2+5,56)*4+(3,1*4)+(11,7*4)		85.440		
VV			(1,5*2,1*4+1,2*2,7+1,5*2,1*5+1,2+2,1)*-1		-34.890		
VV			1,1*4+13,6*0,9		16.640		
VV			(1,2+1,5+4*5,7+1,5+2,1+7,4+6,6)*0,285		12.284		
VV			3*7,2*0,285		6.156		
VV			(7,2+1,5+2,1+1,5+2,1)*0,285+(1,5+2,1)*0,285		5.130		
VV			(4*5,7+1,2+2,1+1,2)*0,285		7.781		
VV			Součet		334.589		
33	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	289.049	40.00	11 561.96
34	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	22.770	40.00	910.80
35	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	45.540	820.00	37 342.80
VV			(28,2+13,6+28,2+1,1)*0,6		42.660		
VV			0,6*8*0,6		2.880		
VV			Součet		45.540		
36	M	28376355	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	46.451	350.00	16 257.85
VV			45,54		45.540		
VV			45,54*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		46.451		
37	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	115.350	930.00	107 275.50
VV			sever				
VV			5,75*4		23.000		
VV			otvory				
VV			1,2*2,7*-1		-3.240		
VV			východ				
VV			(2,05+5,05)*4		28.400		
VV			jih				
VV			(0,5+0,3+0,2+5,56)*4+(3,1*4)+(11,7*4)		85.440		
VV			(1,5*2,1*4+1,2*2,7+1,5*2,1*5+1,2+2,1)*-1		-34.890		
VV			západ				
VV			1,1*4+13,6*0,9		16.640		
VV			Součet		115.350		
38	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 160mm	m2	117.657	550.00	64 711.35
VV			115,350		115.350		
VV			115,35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		117.657		
39	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	31.351	260.00	8 151.26
VV			(1,2+1,5+4*5,7+1,5+2,1+7,4+6,6)*0,285		12.284		
VV			3*7,2*0,285		6.156		
VV			(7,2+1,5+2,1+1,5+2,1)*0,285+(1,5+2,1)*0,285		5.130		
VV			(4*5,7+1,2+2,1+1,2)*0,285		7.781		
VV			Součet		31.351		
40	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	34.486	115.00	3 965.89
VV			31,351		31.351		
VV			31,351*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34.486		
41	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	115.350	40.00	4 614.00
VV			sever				
VV			5,75*4		23.000		
VV			otvory				
VV			1,2*2,7*-1		-3.240		
VV			východ				
VV			(2,05+5,05)*4		28.400		
VV			jih				
VV			(0,5+0,3+0,2+5,56)*4+(3,1*4)+(11,7*4)		85.440		
VV			(1,5*2,1*4+1,2*2,7+1,5*2,1*5+1,2+2,1)*-1		-34.890		
VV			západ				
VV			1,1*4+13,6*0,9		16.640		
VV			Součet		115.350		
42	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	75.900	120.00	9 108.00
VV			(28,2+13,6+28,2+1,1)		71.100		
VV			0,6*8		4.800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		75.900		
43	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	79.695	105.00	8 367.98
	VV		75,9		75.900		
	VV		75,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		79.695		
44	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	346.310	40.00	13 852.40
	VV		7,4+6,6+6,6+5,7*8+5,7*4+5,7+5,4		100.100		
	VV		7,4+6,6+6,6+5,7*8+5,7*4+5,7+5,4		100.100		
	VV		13,05+1,2+1,5*6+2		25.250		
	VV		3*1,5		4.500		
	VV		3*1,5+5,56+3,1+1,5+1,5*5+1,2		23.360		
	VV		20*4,3		86.000		
	VV		2*3,5		7.000		
	VV		Součet		346.310		
45	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	105.105	30.00	3 153.15
	VV		7,4+6,6+6,6+5,7*8+5,7*4+5,7+5,4		100.100		
	VV		100,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		105.105		
46	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	251.171	11.60	2 913.58
	VV		7,4+6,6+6,6+5,7*8+5,7*4+5,7+5,4		100.100		
	VV		13,05+1,2+1,5*6+2		25.250		
	VV		3*1,5		4.500		
	VV		3*1,5+5,56+3,1+1,5+1,5*5+1,2		23.360		
	VV		20*4,3		86.000		
	VV		Součet		239.210		
	VV		239,21*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		251.171		
47	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	7.350	200.00	1 470.00
	VV		2*3,5		7.000		
	VV		7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7.350		
48	K	622253111	Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do cihelného, kamenného nebo betonového podkladu	m2	124.870	1 330.00	166 077.10
	VV		sever				
	VV		(2,05+0,3++0,2)*4+(13,2+0,2+0,3+4,45+0,3+0,2+0,3)*4		86.000		
	VV		otvory				
	VV		1,2*2,1+1,5*2,1*6*-1		-16.380		
	VV		východ				
	VV		6,5*4		26.000		
	VV		1,5*2,1*-1		-3.150		
	VV		jih				
	VV		(0,3+0,2)*4+(0,2+0,3+3,9+0,3+0,2)*4		21.600		
	VV		(0,2+0,3+2,2)*4		10.800		
	VV		Součet		124.870		
49	M	63152403	deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu λ=0,036 tl 160mm	m2	131.114	1 510.00	197 982.14
	VV		124,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		131.114		
50	K	622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	32.105	250.00	8 026.25
	VV		(28,2+13,6+28,2+1,1)*0,3		21.330		
	VV		0,6*8*0,3		1.440		
	VV		1,5*0,125*3		0.563		
	VV		9*0,3*2,86+4*2,1*0,125		8.772		
	VV		Součet		32.105		
51	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	22.770	510.00	11 612.70
	VV		(28,2+13,6+28,2+1,1)*0,3		21.330		
	VV		0,6*8*0,3		1.440		
	VV		Součet		22.770		
52	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	289.049	400.00	115 619.60
	VV		0,425*2*2,86		2.431		
	VV		(0,125+0,425)*2,86		1.573		
	VV		(1,385+1,325+0,1+0,1)*3,16		9.196		
	VV		3,1*1,38		4.278		
	VV		(2,05+0,3++0,2)*4+(13,2+0,2+0,3+4,45+0,3+0,2+0,3)*4		86.000		
	VV		1,2*2,1+1,5*2,1*6*-1		-16.380		
	VV		6,5*4		26.000		
	VV		1,5*2,1*-1		-3.150		
	VV		(0,3+0,2)*4+(0,2+0,3+3,9+0,3+0,2)*4		21.600		
	VV		(0,2+0,3+2,2)*4		10.800		
	VV		5,75*4		23.000		
	VV		1,2*2,7*-1		-3.240		
	VV		(2,05+5,05)*4		28.400		
	VV		(0,5+0,3+0,2+5,56)*4+(3,1*4)+(11,7*4)		85.440		
	VV		(1,5*2,1*4+1,2*2,7+1,5*2,1*5+1,2+2,1)*-1		-34.890		
	VV		1,1*4+13,6*0,9		16.640		
	VV		(1,2+1,5+4*5,7+1,5+2,1+7,4+6,6)*0,285		12.284		
	VV		3*7,2*0,285		6.156		
	VV		(7,2+1,5+2,1+1,5+2,1)*0,285+(1,5+2,1)*0,285		5.130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(4*5,7+1,2+2,1+1,2)*0,285		7.781		
	VV		Součet		289.049		
53	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	117.400	70.00	8 218.00
	VV		parapety		29.400		
	VV		1,5*18+2*1,2				
	VV		atika		88.000		
	VV		88		117.400		
	VV		Součet				
54	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	73.080	12.00	876.96
	VV		18*3,15+2*2,25+5,4+3,24*2		73.080		
55	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	289.049	35.00	10 116.72
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				146 952.17
56	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	39.200	363.00	14 229.60
	VV		13,6		13.600		
	VV		28,2-4,3-2,4		21.500		
	VV		1,6+5*0,5		4.100		
	VV		Součet		39.200		
57	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	39.200	70.00	2 744.00
	VV		39,2		39.200		
58	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2.450	4 170.00	10 216.50
	VV		39,2*0,25*0,25		2.450		
59	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	322.200	80.00	25 776.00
	VV		28,2*4,5*2+13,6*4,5+1,6*4,5		322.200		
60	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	14 499.000	1.30	18 848.70
	VV		322,2*45		14 499.000		
61	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	322.200	80.00	25 776.00
62	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	322.200	23.10	7 442.82
63	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	14 499.000	0.20	2 899.80
	VV		322,2*45		14 499.000		
64	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	322.200	15.60	5 026.32
65	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 296.153	20.00	25 923.06
	VV		326,98+969,173		1 296.153		
66	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	136.100	30.00	4 083.00
	VV		(1,8+2,3+1,5+1,5+1,5+1,5+2,4+3,6+1,2+1,9+8,8+2+1,5)*3		94.500		
	VV		prostupy vzt				
	VV		13*1*3,2		41.600		
	VV		Součet		136.100		
67	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	17.000	27.10	460.70
	VV		prostupy ZI a ÚT				
	VV		17		17.000		
68	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0.528	2 120.00	1 119.36
	VV		0,26*0,26*0,3*2		0.041		
	VV		0,3*0,3*0,3*1		0.027		
	VV		1,5*0,15*0,3*2		0.135		
	VV		0,42*0,42*0,3*2		0.106		
	VV		0,73*0,3*1		0.219		
	VV		Součet		0.528		
69	K	971038421	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 0,25 m2 tl do 100 mm	kus	18.000	88.40	1 591.20
	VV		5+5+2+2+2+2		18.000		
70	K	971038521	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 1 m2 tl do 100 mm	m2	2.290	254.00	581.66
	VV		0,3528+0,3+0,365+0,438+0,834		2.290		
71	K	971038621	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 4 m2 tl do 100 mm	m2	1.644	142.00	233.45
D	997		Přesun sutě				61 407.36
72	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	31.284	450.00	14 077.80
73	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	31.284	200.00	6 256.80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	31.284	12.90	403.56
75	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	31.284	1 300.00	40 669.20
D 998 Přesun hmot							22 395.78
76	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	124.421	180.00	22 395.78
D PSV Práce a dodávky PSV							3 049 938.74
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							9 508.75
77	K	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	75.900	30.00	2 277.00
	VV		(28,2+13,6+28,2+1,1)		71.100		
	VV		0,6*8		4.800		
	VV		Součet		75.900		
78	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	75.900	60.00	4 554.00
	VV		75,9		75.900		
79	K	711491273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	22.770	66.90	1 523.31
	VV		(28,2+13,6+28,2+1,1)*0,3		21.330		
	VV		0,6*8*0,3		1.440		
	VV		Součet		22.770		
80	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	27.324	36.50	997.33
	VV		22,77		22.770		
	VV		22,77*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		27.324		
81	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	93.516	1.68	157.11
D 712 Povlakové krytiny							1 398 165.29
82	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	40.572	311.00	12 617.89
	VV		plocha střechy				
	VV		364,2		364.200		
	VV		atika				
	VV		0,3*82,4+0,20*84		41.520		
	VV		Mezisoučet		405.720		
	VV		405,72*0,1		40.572		
83	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	418.488	546.00	228 494.45
	VV		plocha střechy				
	VV		364,2		364.200		
	VV		atika				
	VV		0,3*82,4+0,336*88		54.288		
	VV		Součet		418.488		
84	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	481.261	392.00	188 654.31
	VV		418,488		418.488		
	VV		418,488*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		481.261		
85	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	80.000	330.00	26 400.00
	VV		7+73		80.000		
86	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	7.000	112.00	784.00
	VV		kotvy záchytného systému				
	VV		7		7.000		
87	M	28342012	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83	kus	73.000	138.00	10 074.00
88	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	196.000	147.00	28 812.00
	VV		196		196.000		
	VV		Součet		196.000		
89	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	196.000	147.00	28 812.00
90	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	85.000	422.00	35 870.00
91	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	1.800	486.00	874.80
	VV		komín				
	VV		4*0,45		1.800		
92	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v do 18 m	m2	405.720	186.00	75 463.92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		plocha střechy				
	VV		364,2		364.200		
	VV		atika				
	VV		0,3*82,4+0,20*84		41.520		
	VV		Součet		405.720		
93	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	418.488	42.00	17 576.50
	VV		plocha střechy				
	VV		364,2		364.200		
	VV		atika				
	VV		0,3*82,4+0,336*88		54.288		
	VV		Součet		418.488		
94	M	69311010	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 80kN/m	m2	481.261	52.00	25 025.57
	VV		418,488		418.488		
	VV		Součet		418.488		
	VV		418,488*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		481.261		
95	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	364.500	44.00	16 038.00
	VV		364,5		364.500		
	VV		Součet		364.500		
96	M	69334101	rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm	m2	419.175	175.00	73 355.63
	VV		364,5		364.500		
	VV		364,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		419.175		
97	K	712771521.1	Položení vegetační střechy sklon do 5° z předpěstovaných vegetačních zásobníků	m2	337.608	100.00	33 760.80
	VV		364,2		364.200		
	VV		27,7*0,96*-1		-26.592		
	VV		Součet		337.608		
98	M	69334504.1	koberec vegetačních střech z předpěstovaných zásobníků, specifikace dle PD	m2	337.608	1 585.00	535 108.68
99	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	2.252	2 569.00	5 785.39
	VV		27,7*0,96*0,08		2.127		
	VV		vsak kondenzátu VZT				
	VV		0,5*0,5*0,5		0.125		
	VV		Součet		2.252		
100	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	4.280	2 371.00	10 147.88
	VV		27,7*0,96*0,08*1,9		4.042		
	VV		vsak kondenzátu				
	VV		0,5*0,5*0,5*1,9		0.238		
	VV		Součet		4.280		
101	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	55.400	60.00	3 324.00
102	M	69334031	lišta kačírková nerez výška 80mm	m	60.940	339.00	20 658.66
	VV		27,7*2		55.400		
	VV		55,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		60.940		
103	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	13 776.385	1.49	20 526.81
D	713		Izolace tepelné				436 783.87
104	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	364.200	188.00	68 469.60
	VV		"plocha střechy"364,2		364.200		
105	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2	382.410	220.00	84 130.20
	VV		364,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		382.410		
106	M	28372317	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 150mm	m2	382.410	330.00	126 195.30
	VV		364,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		382.410		
107	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	364.200	228.00	83 037.60
	VV		"plocha střechy"364,2		364.200		
108	K	713141311.1	Montáž izolace tepelné střech plochých - provedení odvodňovacího žlabu	m2	26.592	1 230.00	32 708.16
	VV		27,7*0,96		26.592		
109	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m	88.000	286.00	25 168.00
	VV		"atika"88		88.000		
110	M	28376379	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa λ=0,035 tl 50mm	m2	61.362	189.00	11 597.42
	VV		"atika"0,25*82,4+0,43*88		58.440		
	VV		58,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		61.362		
111	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	4 313.063	1.27	5 477.59
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 034.05
112	K	721233214	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechy svislý odtok DN 160	kus	2.000	1 890.00	3 780.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
113	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	6.000	41.00	246.00
114	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	40.260	0.20	8.05
D 751			Vzduchotechnika				6 305.23
115	K	751398041.1	Protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm, D+M, dle PD označ. Z4	kus	1.000	3 000.00	3 000.00
116	K	751398052.1	Protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2, D+M, dle PD označ. Z3	kus	1.000	3 000.00	3 000.00
117	K	751513851	Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí čtyřhranné s přírubou nebo bez příruby průřezu přes 0,980 do 1,260 m2	kus	1.000	287.00	287.00
118	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	62.870	0.29	18.23
D 762			Konstrukce tesařské				11 009.80
119	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	31.680	338.00	10 707.84
			0,36*88		31.680		
120	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	107.078	2.82	301.96
D 763			Konstrukce suché výstavby				24 321.74
121	K	763164651	SDK obklad kci tvaru U š přes 1,2 m desky 1xA 12,5	m2	26.050	887.00	23 106.35
			obklad VZT jednotky (2,8+2)*2*1+2,8*2		15.200		
			(2,5+1,3)*2*1+2,5*1,3		10.850		
			Součet		26.050		
122	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	231.064	5.26	1 215.39
D 764			Konstrukce klempířské				80 726.45
123	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	83.600	65.00	5 434.00
			28,2*2+13,6*2		83.600		
124	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	30.000	60.00	1 800.00
125	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	88.000	480.00	42 240.00
126	K	764215645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš do 400 mm	kus	35.000	350.00	12 250.00
127	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	30.000	611.00	18 330.00
128	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	800.540	0.84	672.45
D 766			Konstrukce truhlářské				816 138.12
129	K	766621711.1	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 4	kus	8.000	20 132.10	161 056.80
130	K	766621711.2	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 5	kus	4.000	20 132.10	80 528.40
131	K	766621711.3	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 7	kus	1.000	20 132.10	20 132.10
132	K	766681811.1	Demontáž oken a dveří	m	134.800	80.10	10 797.48
133	K	766681811.2	Likvidace demontovaných oken a dveří	m2	55.000	246.10	13 535.50
			5,4+3,2*2+3,15*13+2,25		55.000		
134	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	14.000	65.70	919.80
135	K	766641132.1	Montáž oken a dveří	m	134.800	893.00	120 376.40
136	M	61140055.1	okno plastové trojkřídle 1500/2100, dle PD č.4	kus	7.000	15 425.10	107 975.70
137	M	61140055.2	okno plastové trojkřídle 1500/2100, dle PD č.5	kus	4.000	15 993.30	63 973.20
138	M	61140055.3	okno plastové trojkřídle 1500/2100, dle PD č.6	kus	1.000	15 993.30	15 993.30
139	M	61140055.4	okno plastové trojkřídle 1500/2100, dle PD č.7	kus	1.000	13 858.40	13 858.40
140	M	61144164.1	dveře plastové vstupní 2000/2700, dle PD č.1	kus	1.000	75 494.30	75 494.30
141	M	61144164.2	dveře plastové vstupní 1200/2700, dle PD č.2	kus	1.000	71 275.50	71 275.50
142	M	61144164.3	dveře plastové vstupní 1200/2700, dle PD č.3	kus	1.000	29 770.10	29 770.10
143	K	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	134.800	135.80	18 305.84
144	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	19.200	237.60	4 561.92
			7*1,5+4*1,5+1,5+1,2		19.200		
145	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	19.200	221.40	4 250.88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
146	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	8 128.056	0.41	3 332.50
D 767			Konstrukce zámečnické				122 765.79
147	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	5.600	1 770.00	9 912.00
148	M	44983046	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m	m	5.600	5 050.00	28 280.00
VV			"specifikace dle PD Z1"5,6		5.600		
149	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem	m	5.600	1 240.00	6 944.00
150	K	767881112.1	D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.400mm	kus	7.000	4 848.00	33 936.00
151	K	767881112.4	D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD	kpl	1.000	14 987.00	14 987.00
152	K	767893115.1	Dodávka a montáž stříšky nad vstupem, dle PD Z2	kus	1.000	25 000.00	25 000.00
153	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	50.000	56.10	2 805.00
VV			stříšky nad vstupy				
VV			50		50.000		
154	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 218.640	0.74	901.79
D 781			Dokončovací práce - obklady				4 400.93
155	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	32.105	135.00	4 334.18
VV			(28,2+13,6+28,2+1,1)*0,3		21.330		
VV			0,6*8*0,3		1.440		
VV			1,5*0,125*3		0.563		
VV			9*0,3*2,86+4*2,1*0,125		8.772		
VV			Součet		32.105		
156	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	43.342	1.54	66.75
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				135 778.72
157	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	327.000	3.00	981.00
158	M	28323156	folie pro malířské potřeby zakrývající tl 41μ 4x5m	m2	327.000	4.00	1 308.00
VV			311,428571428571*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		327.000		
159	M	62451110	papír impregnovaný gačem jednostranný	kg	65.400	60.00	3 924.00
VV			327*0,2		65.400		
160	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech v do 3,80 m	m2	1 296.153	15.00	19 442.30
VV			1296,153		1 296.153		
VV			Součet		1 296.153		
161	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 296.153	43.30	56 123.42
VV			"Příjem"62,684		62.684		
VV			"úklid"15,116		15.116		
VV			"odpadky"33,104		33.104		
VV			"kancelář"56,336		56.336		
VV			"denní místnost "50,816		50.816		
VV			"předsíň"18,736		18.736		
VV			"umývárna"17,6		17.600		
VV			"sprcha"5,346		5.346		
VV			"předsíň"15,48		15.480		
VV			"předsíň"15,4		15.400		
VV			"wc"9,798		9.798		
VV			"wc"9,798		9.798		
VV			"kancelář"52,038		52.038		
VV			"kancelář"63,508		63.508		
VV			"chodba"47,191		47.191		
VV			"kancelář"43,02		43.020		
VV			"sklad"31,9		31.900		
VV			"sklad"77,72		77.720		
VV			"volnočas aktivity"141,924		141.924		
VV			"umývárna"26,058		26.058		
VV			"chodba"57,134		57.134		
VV			"wc, sprcha"31,034		31.034		
VV			"strojovna VZT"37,956		37.956		
VV			"výdej prádla"34,658		34.658		
VV			"denní místnost "81,926		81.926		
VV			"varna"90,734		90.734		
VV			"umývárna"33,436		33.436		
VV			"příprava"32,936		32.936		
VV			"chodba"44,72		44.720		
VV			"sklad"27,078		27.078		
VV			"sklad"27,368		27.368		
VV			"sklad"60,198		60.198		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"rozvodna UT"16,482		16.482		
	VV		Mezisoučet		1 369.233		
	VV		"odpočet vnějších otvorů"-73,08		-73.080		
	VV		Součet		1 296.153		
162	K	784681001.01	Provedení estetických prvků na fasádě	kus	3.000	18 000.00	54 000.00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				20 000.00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				20 000.00
163	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000	20 000.00	20 000.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

02 - SO 02 dvoupodlažní pavilon MŠ

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 765 977.62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 765 977.62	21.00%	1 210 855.30
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

6 976 832.92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

02 - SO 02 dvoupodlažní pavilon MŠ

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 765 977.62

HSV - Práce a dodávky HSV	1 766 000.04
1 - Zemní práce	44 407.90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 929.00
5 - Komunikace pozemní	26 727.60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 441 326.93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	177 741.35
997 - Přesun sutě	50 152.10
998 - Přesun hmot	16 715.16
PSV - Práce a dodávky PSV	3 980 977.58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 528.84
712 - Povlakové krytiny	973 336.04
713 - Izolace tepelné	344 484.10
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 988.32
742 - Elektroinstalace - slaboproud	3 600.00
751 - Vzduchotechnika	15 593.09
762 - Konstrukce tesařské	14 966.26
763 - Konstrukce suché výstavby	11 348.30
764 - Konstrukce klempířské	113 383.79
766 - Konstrukce truhlářské	2 258 239.24
767 - Konstrukce zámečnické	106 526.02
781 - Dokončovací práce - obklady	3 636.13
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	125 347.45
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 000.00
VRN3 - Zařízení staveniště	19 000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

02 - SO 02 dvoupodlažní pavilon MŠ

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

5 765 977.62

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 766 000.04
D	1		Zemní práce				44 407.90
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	20.250	77.20	1 563.30
	VV		okapový ch				
	VV		(6,9+4,65+1,3+0,85+7,2+0,3+0,3+0,7+1,5)*0,5		11.850		
	VV		terasa				
	VV		12*0,7		8.400		
	VV		Součet		20.250		
2	K	113107012	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm při překozech ručně	m2	26.940	200.00	5 388.00
	VV		(6,9+4,65+1,3+0,85+7,2+0,3+0,3+0,7+1,5)*0,5		11.850		
	VV		12*0,7		8.400		
	VV		4,5*1,3		5.850		
	VV		1,2*0,7		0.840		
	VV		Součet		26.940		
3	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	5.850	570.00	3 334.50
	VV		vstup				
	VV		4,5*1,3		5.850		
4	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	0.840	142.00	119.28
	VV		1,2*0,7		0.840		
5	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	4.218	800.00	3 374.40
	VV		(6,9+4,65+1,3+0,85+7,2+0,3+0,3+0,7+1,5)*0,5*0,2		2.370		
	VV		12*0,7*0,2		1.680		
	VV		1,2*0,7*0,2		0.168		
	VV		Součet		4.218		
6	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	4.218	100.00	421.80
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	7.592	1 300.00	9 869.60
	VV		4,218*1,8		7.592		
8	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	11.850	180.00	2 133.00
	VV		doplnění kolem obrubníků				
	VV		23,7*0,5		11.850		
9	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3.200	300.00	960.00
	VV		11,85*0,15*1,8		3.200		
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	160.200	23.50	3 764.70
	VV		(19,8+13,8+19,8)*3		160.200		
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0.060	101.00	6.06
	VV		160,2*0,025		4.005		
	VV		4,005*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0.060		
12	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	160.200	20.30	3 252.06
13	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	9.292	1 100.00	10 221.20
	VV		160,2*0,058 *Přepočtené koeficientem množství		9.292		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				8 929.00
14	K	340231025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 115 mm	m2	3.800	1 040.00	3 952.00
	VV		strojovna výtahu				
	VV		0,95*2*2		3.800		
15	K	340237211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	17.000	221.00	3 757.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		zazdívka po nově osazených rozvodech VZT				
	VV		17		17.000		
16	K	340237212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	4.000	305.00	1 220.00
	VV		zazdívka po nově osazených rozvodech VZT				
	VV		4		4.000		
	D	5	Komunikace pozemní				26 727.60
17	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	26.940	120.00	3 232.80
18	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	26.940	260.00	7 004.40
19	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6.000	400.00	2 400.00
	VV		12*0,5		6.000		
	VV		Součet		6.000		
20	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikostí přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	18.540	340.00	6 303.60
	VV		(6,9+4,65+1,3+0,85+7,2+0,3+0,3+0,7+1,5)*0,5		11.850		
	VV		4,5*1,3		5.850		
	VV		1,2*0,7		0.840		
	VV		Součet		18.540		
21	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	19.467	400.00	7 786.80
	VV		18,54		18.540		
	VV		18,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19.467		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 441 326.93
22	K	611315418	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	436.130	430.00	187 535.90
	VV		"1 pracovna"46,8		46.800		
	VV		"2 herna"60,41		60.410		
	VV		"3 vchod"14,75		14.750		
	VV		"4 schodiště"6,3		6.300		
	VV		"5 prostor pod sch."2,79		2.790		
	VV		"6 chodba"10,72		10.720		
	VV		"7 úklid"1,44		1.440		
	VV		"8 wc zam."1,26		1.260		
	VV		"9 šatna zam."8,41		8.410		
	VV		"11 šatna dětí"16,96		16.960		
	VV		"12 umývárna dětí"11,57		11.570		
	VV		"13 wc dětí"5,1		5.100		
	VV		"14 izolace"8,93		8.930		
	VV		"15 přípravná"12,52		12.520		
	VV		"16 sklad"7,4		7.400		
	VV		"17 sklad hraček"6,4		6.400		
	VV		"18 letní umývárna"10,84		10.840		
	VV		"21 pracovna"46,8		46.800		
	VV		"22 herna"60,35		60.350		
	VV		"23 šatna dětí"25,5		25.500		
	VV		"24 wc zam."1,44		1.440		
	VV		"25 úklid"1,26		1.260		
	VV		"28 herna"16,97		16.970		
	VV		"29 umývárna dětí"11,67		11.670		
	VV		"30 wc dětí"5,1		5.100		
	VV		"31 denní místnost"8,93		8.930		
	VV		"32 přípravná"12,73		12.730		
	VV		"33 sklad hraček"3,52		3.520		
	VV		"34 sklad hraček"9,26		9.260		
	VV		Součet		436.130		
23	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	24.231	280.00	6 784.68
	VV		(2*4,4+5*5,4+3,9)*0,125		4.963		
	VV		(6,8+11,2+9,6+8,4)*0,125		4.500		
	VV		(6,6+2*7,6)*0,125		2.725		
	VV		(2*4,4+4*5,4+7,02+6,72)*0,125		5.518		
	VV		3*9,6*0,125		3.600		
	VV		(6,6+2*6)*0,125		2.325		
	VV		2*2,4*0,125		0.600		
	VV		Součet		24.231		
24	K	612315418	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	616.940	370.00	228 267.80
	VV		"1 pracovna"62,56		62.560		
	VV		"2 herna"83,9		83.900		
	VV		"3 vchod"19,5		19.500		
	VV		"4 schodiště"47,52		47.520		
	VV		"5 prostor pod sch."0		0.000		
	VV		"6 chodba"49,42		49.420		
	VV		"7 úklid"13,8		13.800		
	VV		"8 wc zam."5,7		5.700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"9 šatna zam."36,5		36.500		
VV			"11 šatna děti"47,4		47.400		
VV			"12 umývárna dětí"8,2		8.200		
VV			"13 wc dětí"8,1		8.100		
VV			"14 izolace"38		38.000		
VV			"15 přípravna"12,9		12.900		
VV			"16 sklad"7,2		7.200		
VV			"17 sklad hraček"17,6		17.600		
VV			"18 letní umývárna"5,8		5.800		
VV			"21 pracovna"65,86		65.860		
VV			"22 herna"81,46		81.460		
VV			"23 šatna děti"63,89		63.890		
VV			"24 wc zam."7,5		7.500		
VV			"25 úklid"6,9		6.900		
VV			"28 herna"38,3		38.300		
VV			"29 umývárna dětí"8,6		8.600		
VV			"30 wc dětí"7,3		7.300		
VV			"31 denní místnost"36		36.000		
VV			"32 přípravna"16		16.000		
VV			"33 sklad hraček"22,2		22.200		
VV			"34 sklad hraček"40,5		40.500		
VV			Mezisoučet		858.610		
VV			"odpočet vnějších otvorů"-241,67		-241.670		
VV			Součet		616.940		
25	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	26.000	430.00	11 180.00
VV			"oprava omítek kolem nových rozvodů VZT"26		26.000		
26	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	4.000	2 100.00	8 400.00
VV			"oprava omítek kolem nových rozvodů VZT"4		4.000		
27	K	612331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	28.031	360.00	10 091.16
VV			24,231+3,8		28.031		
28	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva tl přes 40 do 80 mm	m2	19.200	920.00	17 664.00
VV			12*1,6		19.200		
29	M	63151526	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 80mm	m2	20.160	280.00	5 644.80
VV			19,2		19.200		
VV			19,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20.160		
30	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	381.325	40.00	15 253.00
31	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	23.430	40.00	937.20
32	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 40 do 80 mm	m2	21.315	800.00	17 052.00
VV			(0,10+0,4+0,2+0,9)*3*2		9.600		
VV			0,825*3*2		4.950		
VV			0,825*4,1*2		6.765		
VV			Součet		21.315		
33	M	28376525	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem $\lambda=0,026$ tl 50mm	m2	22.381	380.00	8 504.78
VV			21,315		21.315		
VV			21,315*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22.381		
34	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	30.945	820.00	25 374.90
VV			(6,9+0,6)*0,6+2*12*0,3+2*2*0,3		12.900		
VV			(1,3+4,65+0,9)*0,6+12*0,3		7.710		
VV			(7,2+0,7+0,3+0,3+0,7+1,5)*0,6+(0,825*2+0,9)*0,3		7.185		
VV			(0,9+0,9+1,2+1,5)*0,3*-1		-1.350		
VV			strojovna výtahu- sokl				
VV			(2*4,5+2*3)*0,3		4.500		
VV			Součet		30.945		
35	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	4.500	350.00	1 575.00
VV			strojovna výtahu				
VV			4,5		4.500		
36	M	28376355	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	27.767	350.00	9 718.45
VV			26,445		26.445		
VV			26,445*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27.767		
37	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	197.815	930.00	183 967.95
VV			(12+1,7+0,6)*2,7*2		77.220		
VV			0,62+0,3*5,9+0,9*7,2		8.870		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		12*1,2+13,8*4,1		70.980		
	VV		19,8*7,2		142.560		
	VV		(1,5+3,3+0,7+0,7+1,5)*7,2		55.440		
	VV		(2*4,5+2*3)*2		30.000		
	VV		(9*6,6+4,8+8,22+7,62)*-1		-80.040		
	VV		(16,615+12,6+7,8+3*15)*-1		-82.015		
	VV		(2*9+2*3,6)*-1		-25.200		
	VV		Součet		197.815		
38	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 160mm	m2	207.706	550.00	114 238.30
	VV		197,815		197.815		
	VV		197,815*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		207.706		
39	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	28.280	260.00	7 352.80
	VV		(2*5,6+5*6,6)*0,125		5.525		
	VV		(16,6+15+12,6)*0,125		5.525		
	VV		(9+2*1,8)*0,125		1.575		
	VV		(2*5,6+4*6,6+8,22+7,62)*0,125		6.680		
	VV		(16,6+15+12,6)*0,125		5.525		
	VV		(9+2*2,1+4*1,8)*0,125		2.550		
	VV		2*3,6*0,125		0.900		
	VV		Součet		28.280		
40	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	31.108	115.00	3 577.42
	VV		28,28		28.280		
	VV		28,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31.108		
41	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	197.815	40.00	7 912.60
	VV		(12+1,7+0,6)*2,7*2		77.220		
	VV		0,62+0,3*5,9+0,9*7,2		8.870		
	VV		12*1,2+13,8*4,1		70.980		
	VV		19,8*7,2		142.560		
	VV		(1,5+3,3+0,7+0,7+1,5)*7,2		55.440		
	VV		(2*4,5+2*3)*2		30.000		
	VV		(9*6,6+4,8+8,22+7,62)*-1		-80.040		
	VV		(16,615+12,6+7,8+3*15)*-1		-82.015		
	VV		(2*9+2*3,6)*-1		-25.200		
	VV		Součet		197.815		
42	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	76.900	120.00	9 228.00
	VV		(6,9+0,6)+2*12+2*2		35.500		
	VV		(1,3+4,65+0,9)+12		18.850		
	VV		(7,2+0,7+0,3+0,3+0,7+1,5)+(0,825*2+0,9)		13.250		
	VV		13,8		13.800		
	VV		(0,9+0,9+1,2+1,5)*-1		-4.500		
	VV		Součet		76.900		
43	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	80.745	105.00	8 478.23
	VV		(6,9+0,6)+2*12+2*2		35.500		
	VV		(1,3+4,65+0,9)+12		18.850		
	VV		(7,2+0,7+0,3+0,3+0,7+1,5)+(0,825*2+0,9)		13.250		
	VV		13,8		13.800		
	VV		(0,9+0,9+1,2+1,5)*-1		-4.500		
	VV		Součet		76.900		
	VV		76,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		80.745		
44	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	647.880	40.00	25 915.20
	VV		193,84+7+447,04		647.880		
45	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	203.532	30.00	6 105.96
	VV		(2*4,4+5*5,4+3,9)		39.700		
	VV		(6,8+11,2+9,6+8,4)		36.000		
	VV		(6,6+2*7,6)		21.800		
	VV		(2*4,4+4*5,4+7,02+6,72)		44.140		
	VV		3*9,6		28.800		
	VV		(6,6+2*6)		18.600		
	VV		2*2,4		4.800		
	VV		Součet		193.840		
	VV		193,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		203.532		
46	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	469.392	11.60	5 444.95
	VV		2*9,4+7,8+15,1+4*15+12,6+2*9+2*7,8+9*6,6+4*5,6+4,8+8,22 +7,62+2*3,6		257.540		
	VV		13*7,5+4*2		105.500		
	VV		4*4*3+3*12		84.000		
	VV		Součet		447.040		
	VV		447,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		469.392		
47	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	7.350	200.00	1 470.00
	VV		2*3,5		7.000		
	VV		7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7.350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	622253111	Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do cihelného, kamenného nebo betonového podkladu	m2	71.440	1 330.00	95 015.20
	VV		6,9*7,5-4*5,6		29.350		
	VV		2,4*7,2-2*5,04		7.200		
	VV		12*0,51*2		12.240		
	VV		5,1*7,5-2*7,8		22.650		
	VV		Součet		71.440		
49	M	63152403	deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	75.012	1 510.00	113 268.12
	VV		71,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75.012		
50	K	622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	26.445	250.00	6 611.25
	VV		(6,9+0,6)*0,6+2*12*0,3+2*2*0,3		12.900		
	VV		(1,3+4,65+0,9)*0,6+12*0,3		7.710		
	VV		(7,2+0,7+0,3+0,3+0,7+1,5)*0,6+(0,825*2+0,9)*0,3		7.185		
	VV		(0,9+0,9+1,2+1,5)*0,3*-1		-1.350		
	VV		Součet		26.445		
51	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	337.555	267.00	90 127.19
	VV		(0,10+0,4+0,2+0,9)*3*2		9.600		
	VV		0,825*3*2		4.950		
	VV		0,825*4,1*2		6.765		
	VV		6,9*7,5-4*5,6		29.350		
	VV		2,4*7,2-2*5,04		7.200		
	VV		5,1*7,5-2*7,8		22.650		
	VV		(6,9+0,6)*0,6+2*12*0,3+2*2*0,3		12.900		
	VV		(1,3+4,65+0,9)*0,6+12*0,3		7.710		
	VV		(7,2+0,7+0,3+0,3+0,7+1,5)*0,6+(0,825*2+0,9)*0,3		7.185		
	VV		(0,9+0,9+1,2+1,5)*0,3*-1		-1.350		
	VV		(12+1,7+0,6)*2*7*2		77.220		
	VV		0,62+0,3*5,9+0,9*7,2		8.870		
	VV		12*1,2+13,8*4,1		70.980		
	VV		19,8*7,2		142.560		
	VV		(1,5+3,3+0,7+0,7+1,5)*7,2		55.440		
	VV		(2*4,5+2*3)*2		30.000		
	VV		(9*6,6+4,8+8,22+7,62)*-1		-80.040		
	VV		(16,615+12,6+7,8+3*15)*-1		-82.015		
	VV		(2*9+2*3,6)*-1		-25.200		
	VV		(2*5,6+5*6,6)*0,125		5.525		
	VV		(16,6+15+12,6)*0,125		5.525		
	VV		(9+2*1,8)*0,125		1.575		
	VV		(2*5,6+4*6,6+8,22+7,62)*0,125		6.680		
	VV		(16,6+15+12,6)*0,125		5.525		
	VV		(9+2*2,1+4*1,8)*0,125		2.550		
	VV		2*3,6*0,125		0.900		
	VV		(2*4,5+2*3)*0,3		4.500		
	VV		Součet		337.555		
52	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	48.000	305.00	14 640.00
	VV		12*1,9+12*2,1		48.000		
53	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	19.200	324.00	6 220.80
	VV		4*0,4*4*3		19.200		
54	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	381.325	400.00	152 530.00
	VV		333,055+48+19,2-18,930		381.325		
	VV		Součet		381.325		
55	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	23.430	510.00	11 949.30
	VV		(6,9+0,6)*0,3+2*12*0,3+2*2*0,3		10.650		
	VV		(1,3+4,65+0,9)*0,3+12*0,3		5.655		
	VV		(7,2+0,7+0,3+0,3+0,7+1,5)*0,3+(0,825*2+0,9)*0,3		3.975		
	VV		(0,9+0,9+1,2+1,5)*0,3*-1		-1.350		
	VV		(2*4,5+2*3)*0,3		4.500		
	VV		Součet		23.430		
56	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	91.160	70.00	6 381.20
	VV		parapety				
	VV		(2*1,8+1+5,4+4*5,4+4,2+2*2,4+2*1,8+9*1,2+4*1,2+0,9+1,2+0,9+2*1,2)*0,3		19.560		
	VV		atika				
	VV		71,6		71.600		
	VV		Součet		91.160		
57	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	241.670	12.00	2 900.04
	VV		2*9,4+7,8+12,54+4*15+8,82+2*9+2*7,8+9*6,6+4*5,6+3,49+7,62+2*3,6		241.670		
58	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	400.250	35.00	14 008.75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				177 741.35
59	K	916231113	Osazení chodnikového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	23.700	363.00	8 603.10
			vV (6,9+4,65+1,3+0,85+7,2+0,3+0,3+0,7+1,5)		23.700		
60	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	24.174	70.00	1 692.18
			vV 23,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24.174		
61	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1.481	4 170.00	6 175.77
			vV 23,7*0,25*0,25		1.481		
62	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	1.200	99.70	119.64
63	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	487.080	80.00	38 966.40
			vV (19,8+13,8+19,8)*7,5		400.500		
			vV 13,8*4,1		56.580		
			vV (4,5+3+4,5+3)*2		30.000		
			vV Součet		487.080		
64	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	21 918.600	1.30	28 494.18
			vV 487,08*45		21 918.600		
65	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	487.080	80.00	38 966.40
66	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	115.200	47.30	5 448.96
			vV 2*12*1,6*3		115.200		
67	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 v do 10 m za každý den použití	m3	1 728.000	1.64	2 833.92
			vV 115,2*15		1 728.000		
68	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	457.080	23.10	10 558.55
69	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	21 918.600	0.20	4 383.72
			vV 487,08*45		21 918.600		
70	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	457.080	15.60	7 130.45
71	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 053.070	20.00	21 061.40
			vV 436,13+616,94		1 053.070		
72	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	6.000	30.00	180.00
			vV prostupy ZTI				
			vV 3+3		6.000		
73	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0.517	2 120.00	1 096.04
			vV VZT prostupy				
			vV 0,26*0,26*0,3*3		0.061		
			vV 0,3*0,3*0,3*1		0.027		
			vV 0,325*0,325*0,3*2		0.063		
			vV 0,35*0,35*0,3*2		0.074		
			vV otvory				
			vV 1,2*0,81*0,3		0.292		
			vV Součet		0.517		
74	K	971038421	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 0,25 m2 tl do 100 mm	kus	18.000	88.40	1 591.20
			vV VZT prostupy				
			vV 2+6+2+1+1+1+2+1+1+1		18.000		
75	K	971038521	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 1 m2 tl do 100 mm	m2	0.360	254.00	91.44
			vV VZT prostupy				
			vV 0,3*0,3*4		0.360		
76	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	1.000	217.00	217.00
			vV prostup ZI				
			vV 1		1.000		
77	K	972055141	Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů pl do 0,0225 tl přes 120 mm	kus	1.000	131.00	131.00
			vV prostup ZI				
			vV 1		1.000		
D		997	Přesun sutě				50 152.10
78	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	25.550	450.00	11 497.50
79	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25.550	200.00	5 110.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	25.550	12.90	329.60
81	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	25.550	1 300.00	33 215.00
D 998 Přesun hmot							16 715.16
82	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	92.862	180.00	16 715.16
D PSV Práce a dodávky PSV							3 980 977.58
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							6 528.84
83	K	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	46.300	30.00	1 389.00
	VV		(6,9+0,6)+2*12*0,3+2*2		18.700		
	VV		(1,3+4,65+0,9)+12		18.850		
	VV		(7,2+0,7+0,3+0,3+0,7+1,5)+(0,825*2+0,9)		13.250		
	VV		(0,9+0,9+1,2+1,5)*-1		-4.500		
	VV		Součet		46.300		
84	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	48.615	60.00	2 916.90
	VV		46,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48.615		
85	K	711491273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	18.930	66.90	1 266.42
	VV		(6,9+0,6)*0,3+2*12*0,3+2*2*0,3		10.650		
	VV		(1,3+4,65+0,9)*0,3+12*0,3		5.655		
	VV		(7,2+0,7+0,3+0,3+0,7+1,5)*0,3+(0,825*2+0,9)*0,3		3.975		
	VV		(0,9+0,9+1,2+1,5)*0,3*-1		-1.350		
	VV		Součet		18.930		
86	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	23.095	36.50	842.97
	VV		18,93		18.930		
	VV		18,93*1,22 'Přepočtené koeficientem množství		23.095		
87	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	64.153	1.77	113.55
D 712 Povlakové krytiny							973 336.04
88	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	30.120	311.00	9 367.32
	VV		(281,95+64,18*0,3)*0,1		30.120		
89	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	294.786	546.00	160 953.16
	VV		281,95+64,18*0,2		294.786		
90	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	343.573	392.00	134 680.62
	VV		294,786		294.786		
	VV		294,786*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		343.573		
91	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	57.000	330.00	18 810.00
	VV		10+47		57.000		
92	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	10.000	112.00	1 120.00
	VV		kotvy záchytného systému				
	VV		8+2		10.000		
93	M	28342012	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83	kus	47.000	138.00	6 486.00
94	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	158.000	147.00	23 226.00
	VV		146+12		158.000		
95	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	158.000	147.00	23 226.00
	VV		146+12		158.000		
96	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	88.000	486.00	42 768.00
	VV		68+12		80.000		
	VV		80*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		88.000		
97	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v do 18 m	m2	301.204	186.00	56 023.94
	VV		281,95+64,18*0,3		301.204		
98	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	294.786	42.00	12 381.01
99	M	69311010	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 80kN/m	m2	340.478	52.00	17 704.86
	VV		294,786		294.786		
	VV		294,786*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		340.478		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	246.850	44.00	10 861.40
	VV		246,85		246.850		
101	M	69334101	rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm	m2	259.193	175.00	45 358.78
	VV		246,85		246.850		
	VV		246,85*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		259.193		
102	K	712771521.1	Položení vegetační střechy sklon do 5° z předpěstovaných vegetačních zásobníků	m2	214.480	100.00	21 448.00
	VV		246,85-15		231.850		
	VV		(19,3*0,9)*-1		-17.370		
	VV		Součet		214.480		
103	M	69334504.1	koberec vegetačních střech z předpěstovaných zásobníků, specifikace dle PD	m2	214.480	1 585.00	339 950.80
104	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	2.128	2 569.00	5 466.83
	VV		(19,3*0,9)*0,08		1.390		
	VV		4,5*0,3*0,08		0.108		
	VV		strojovna výtahu				
	VV		3*4,2*0,05		0.630		
	VV		Součet		2.128		
105	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	4.042	2 371.00	9 583.58
	VV		(19,3*0,9)*0,08*1,9		2.640		
	VV		4,5*0,3*0,08*1,9		0.205		
	VV		strojovna výtahu				
	VV		3*4,2*0,05*1,9		1.197		
	VV		Součet		4.042		
106	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	42.800	60.00	2 568.00
	VV		2*19,3+4,2		42.800		
107	M	69334031	lišta kačírková nerez výška 80mm	m	43.656	339.00	14 799.38
	VV		42,8		42.800		
	VV		42,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		43.656		
108	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	9 567.837	1.73	16 552.36
	D	713	Izolace tepelné				344 484.10
109	K	713141152.1	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	259.870	188.00	48 855.56
	VV		"plocha střešy"246,85		246.850		
	VV		"strojovna výtahu"3,1*4,2		13.020		
	VV		Součet		259.870		
110	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 120mm	m2	272.864	264.00	72 036.10
	VV		"plocha střešy"246,85		246.850		
	VV		"strojovna výtahu"3,1*4,2		13.020		
	VV		Součet		259.870		
	VV		259,87*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		272.864		
111	M	28372317	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 150mm	m2	272.864	330.00	90 045.12
	VV		"plocha střešy"246,85		246.850		
	VV		"strojovna výtahu"3,1*4,2		13.020		
	VV		Součet		259.870		
	VV		259,87*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		272.864		
112	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	259.870	228.00	59 250.36
	VV		"plocha střešy"246,85		246.850		
	VV		"strojovna výtahu"3,1*4,2		13.020		
	VV		Součet		259.870		
113	K	713141311.201	Montáž izolace tepelné střešních plochých - provedení odvodňovacího žlabu	m2	17.370	1 230.00	21 365.10
	VV		19,3*0,9		17.370		
114	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m	135.780	286.00	38 833.08
	VV		"atika"64,18+71,6		135.780		
115	M	28376379	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa λ=0,035 tl 50mm	m2	49.609	189.00	9 376.10
	VV		64,18*0,2		12.836		
	VV		71,6*0,5		35.800		
	VV		Součet		48.636		
	VV		48,636*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		49.609		
116	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 397.614	1.39	4 722.68
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				3 988.32
117	K	721233214	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střešy svislý odtok DN 160	kus	1.000	1 890.00	1 890.00
118	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5.000	412.00	2 060.00
119	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	39.500	0.97	38.32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				3 600.00
120	K	742420821	Demontáž antenního stožáru	kus	1.000	3 600.00	3 600.00
D	751		Vzduchotechnika				15 593.09
121	K	751398022	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,040 do 0,100 m2	kus	4.000	387.00	1 548.00
122	K	751398041.201	Větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2, dle PD Z3	kus	4.000	3 500.00	14 000.00
123	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	155.480	0.29	45.09
D	762		Konstrukce tesařské				14 966.26
124	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	42.960	338.00	14 520.48
	VV		71,6*0,6		42.960		
125	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	145.205	3.07	445.78
D	763		Konstrukce suché výstavby				11 348.30
126	K	763164651	SDK obklad kci tvaru U š přes 1,2 m desky 1xA 12,5	m2	12.695	887.00	11 260.47
	VV		obklad VZT jednotky				
	VV		(1,4+0,85)*2*1+1,4*0,85		5.690		
	VV		(1,55+1,1)*2*1+1,55*1,1		7.005		
	VV		Součet		12.695		
127	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	112.605	0.78	87.83
D	764		Konstrukce klempířské				113 383.79
128	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	5.500	88.00	484.00
129	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	4.200	60.00	252.00
130	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	78.300	65.00	5 089.50
	VV		64,18+14,12		78.300		
131	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	56.000	60.00	3 360.00
132	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	7.100	90.00	639.00
	VV		2*1,3+4,5		7.100		
133	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	4.200	80.00	336.00
134	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	2.300	60.00	138.00
135	K	764011611	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 150 mm	m	12.000	180.00	2 160.00
136	K	764011613	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m	4.200	230.00	966.00
137	K	764111671	Krytina železobetonových desek z Pz plechu s povrchovou úpravou	m2	5.500	890.00	4 895.00
138	K	764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	5.500	200.00	1 100.00
139	K	764212632	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	21.190	360.00	7 628.40
	VV		13,8		13.800		
	VV		2*1,36+2*0,16+4,35		7.390		
	VV		Součet		21.190		
140	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	82.420	480.00	39 561.60
	VV		71,6+10,82		82.420		
141	K	764215645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš do 400 mm	kus	20.000	350.00	7 000.00
142	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	56.000	611.00	34 216.00
143	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	4.200	814.00	3 418.80
144	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	1.000	551.00	551.00
145	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	2.300	280.00	644.00
146	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 124.393	0.84	944.49
D	766		Konstrukce truhlářské				2 258 239.24
147	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	27.000	65.70	1 773.90
148	K	766621711.201	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 3	kus	1.000	32 926.80	32 926.80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
149	K	766621711.202	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 3a	kus	1.000	28 819.30	28 819.30
150	K	766621711.203	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 3b	kus	1.000	28 819.30	28 819.30
151	K	766621711.204	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 4	kus	2.000	32 926.80	65 853.60
152	K	766621711.205	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 5	kus	1.000	45 141.20	45 141.20
153	K	766621711.206	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 6	kus	2.000	29 645.00	59 290.00
154	K	766621712.201	Demontáž, úprava a zpětná montáž stávajících venkovních žaluzií	kus	6.000	10 600.00	63 600.00
155	K	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění přípojovací spára do 15 mm - páska	m	266.344	146.70	39 072.66
156	K	766641132.201	Montáž oken a dveří	m	266.344	957.90	255 130.92
157	M	61140055.201	sestava plastových oken 5400/2100, dle PD č.4	kus	4.000	50 008.70	200 034.80
158	M	61140055.202	sestava plastových oken 4200/2100, dle PD č.5	kus	1.000	41 595.50	41 595.50
159	M	61140055.203	okno plastové čtyřkřídle 2400/2100, dle PD č.6	kus	2.000	22 532.40	45 064.80
160	M	61140055.204	okno plastové trojkřídle 1800/2100, dle PD č.7	kus	2.000	22 314.10	44 628.20
161	M	61140055.205	okno plastové dvoukřídle 1200/2100, dle PD č.8	kus	9.000	10 476.00	94 284.00
162	M	61140055.206	okno plastové jednokřídle 1200/1600, dle PD č.9	kus	4.000	7 181.50	28 726.00
163	M	61140055.207	okno plastové jednokřídle 900/1500, dle PD č.10	kus	1.000	5 590.40	5 590.40
164	M	61140055.208	okno plastové jednokřídle 1200/600, dle PD č.13	kus	2.000	3 784.20	7 568.40
165	M	61144164.201	dveře plastové vstupní dvoukřídle 1800/2900, dle PD č.1	kus	2.000	75 984.00	151 968.00
166	M	61144164.202	dveře plastové vstupní jednokřídle 1000/2900, dle PD č.2	kus	1.000	15 436.80	15 436.80
167	M	61144164.203	sestava plastových oken a dveří 5400/2900, dle PD č.3	kus	1.000	109 022.10	109 022.10
168	M	61144164.204	dveře plastové balkonové 1200/2910, dle PD č.11	kus	1.000	19 958.70	19 958.70
169	M	61144164.205	dveře plastové balkonové 900/2910, dle PD č.12	kus	1.000	32 330.00	32 330.00
170	K	766641132.202	D+M dřevěné prosklené stěny 12000/2800, v lodži 2.NP dle PD	m2	33.600	22 225.70	746 783.52
	VV		12*2,8		33.600		
171	K	766681811.201	Demontáž oken a dveří	m	264.544	91.20	24 126.41
	VV		266,344-1,8		264.544		
172	K	766681811.202	Likvidace demontovaných oken a dveří	m2	241.670	125.10	30 232.92
	VV		2*9,4+7,8+12,54+4*15+8,82+2*9+2*7,8+9*6,6+4*5,6+3,49+7,62+2*3,6		241.670		
173	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	59.100	239.10	14 130.81
	VV		3,9+4*5,4+4,2+2*2,4+2*1,8+9*1,2+4*1,2+0,9+1,2+0,9+2*1,2		59.100		
174	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	59.100	221.40	13 084.74
175	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	22 449.938	0.59	13 245.46
	D	767	Konstrukce zámečnické				106 526.02
176	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	12.000	427.00	5 124.00
177	K	767161850	Demontáž madel rovných do suti	m	12.000	186.00	2 232.00
178	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	1.000	303.00	303.00
179	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2	kus	1.000	37.70	37.70
180	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	6.600	1 770.00	11 682.00
	VV		4,2+2,4		6.600		
181	M	44983046	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m	m	6.600	5 050.00	33 330.00
	VV		"specifikace dle PD Z1"4,2		4.200		
	VV		"specifikace dle PD Z2"2,4		2.400		
	VV		Součet		6.600		
182	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem	m	2.400	1 240.00	2 976.00
183	K	767881112.1	D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.400mm	kus	8.000	4 336.00	34 688.00
184	K	767881112.2	D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U2 d.600mm	kus	2.000	4 336.00	8 672.00
185	K	767881112.3	D+ M permanentního nerezového lana, záchytného systému	m	6.500	761.00	4 946.50
186	K	767881112.42	D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD	kpl	1.000	1.00	1.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
187	K	767891901.201	Demontáž a zpětná montáž držáků na fasádě	kus	3.000	500.00	1 500.00	
188	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 054.922	0.98	1 033.82	
D	781	Dokončovací práce - obklady						3 636.13
189	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	26.445	135.00	3 570.08	
	VV		(6,9+0,6)*0,6+2*12*0,3+2*2*0,3		12.900			
	VV		(1,3+4,65+0,9)*0,6+12*0,3		7.710			
	VV		(7,2+0,7+0,3+0,3+0,7+1,5)*0,6+(0,825*2+0,9)*0,3		7.185			
	VV		(0,9+0,9+1,2+1,5)*0,3*1		-1.350			
	VV		Součet		26.445			
190	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	35.701	1.85	66.05	
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						125 347.45
191	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	437.000	3.00	1 311.00	
192	M	28323156	folie pro malířské potřeby zakrývaci tl 41μ 4x5m	m2	437.000	4.00	1 748.00	
	VV		416,190476190476*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		437.000			
193	M	62451110	papír impregnovaný gačem jednostranný	kg	87.400	60.00	5 244.00	
	VV		437*0,2		87.400			
194	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech v do 3,80 m	m2	1 081.380	15.00	16 220.70	
	VV		1081,38		1 081.380			
	VV		Součet		1 081.380			
195	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 081.380	43.30	46 823.75	
	VV		"1 pracovna"109,36		109.360			
	VV		"2 herna"144,31		144.310			
	VV		"3 vchod"34,25		34.250			
	VV		"4 schodiště"53,82		53.820			
	VV		"5 prostor pod sch."2,79		2.790			
	VV		"6 chodba"60,14		60.140			
	VV		"7 úklid"15,24		15.240			
	VV		"8 wc zam."6,96		6.960			
	VV		"9 šatna zam."44,91		44.910			
	VV		"11 šatna děti"64,36		64.360			
	VV		"12 umývárna děti"19,77		19.770			
	VV		"13 wc děti"13,2		13.200			
	VV		"14 izolace"46,93		46.930			
	VV		"15 přípravna"25,42		25.420			
	VV		"16 sklad"14,6		14.600			
	VV		"17 sklad hraček"24		24.000			
	VV		"18 letní umývárna"16,64		16.640			
	VV		"21 pracovna"112,66		112.660			
	VV		"22 herna"141,81		141.810			
	VV		"23 šatna děti"89,39		89.390			
	VV		"24 wc zam."8,94		8.940			
	VV		"25 úklid"8,16		8.160			
	VV		"28 herna"55,27		55.270			
	VV		"29 umývárna děti"20,27		20.270			
	VV		"30 wc děti"12,4		12.400			
	VV		"31 denní místnost"44,93		44.930			
	VV		"32 přípravna"28,73		28.730			
	VV		"33 sklad hraček"25,72		25.720			
	VV		"34 sklad hraček"49,76		49.760			
	VV		Mezisoučet		1 294.740			
	VV		"ostění,nadpraží" 28,31		28.310			
	VV		"odpočet vnějších otvorů" -241,67		-241.670			
	VV		Součet		1 081.380			
196	K	784681001.201	Provedení estetických prvků na fasádě	kus	3.000	18 000.00	54 000.00	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						19 000.00
D	VRN3	Zařízení staveniště						19 000.00
197	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000	19 000.00	19 000.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

03 - SO 04 jednopodlažní pavilon MŠ

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 678 720.40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 678 720.40	21.00%	1 192 531.28
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

6 871 251.68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

03 - SO 04 jednopodlažní pavilon MŠ

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 678 720.40

HSV - Práce a dodávky HSV

2 652 143.08

1 - Zemní práce	117 735.56
2 - Zakládání	23 556.90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 831.00
5 - Komunikace pozemní	45 832.32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 232 501.66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	140 804.50
997 - Přesun sutě	62 908.98
998 - Přesun hmot	20 972.16

PSV - Práce a dodávky PSV

3 007 577.32

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 473.69
712 - Povlakové krytiny	1 037 234.41
713 - Izolace tepelné	287 940.02
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 646.36
762 - Konstrukce tesařské	177 065.44
763 - Konstrukce suché výstavby	6 261.90
764 - Konstrukce klempířské	101 862.11
766 - Konstrukce truhlářské	1 100 857.29
767 - Konstrukce zámečnické	141 809.08
781 - Dokončovací práce - obklady	3 369.13
783 - Dokončovací práce - nátěry	52 714.23
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	86 343.66

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

19 000.00

VRN3 - Zařízení staveniště	19 000.00
----------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

03 - SO 04 jednopodlažní pavilon MŠ

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

5 678 720.40

D HSV Práce a dodávky HSV 2 652 143.08

D 1 Zemní práce 117 735.56

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	35.666	77.20	2 753.42
	VV		13,9*0,5+4,45*0,5		9.175		
	VV		6,76*0,6+10,45*0,5		9.281		
	VV		13,8*0,7		9.660		
	VV		(17,5-2,4)*0,5		7.550		
	VV		Součet		35.666		
2	K	113107012	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm při překozech ručně	m2	46.236	200.00	9 247.20
	VV		13,9*0,5+4,45*0,5		9.175		
	VV		6,76*0,6+10,45*0,5		9.281		
	VV		13,8*0,7		9.660		
	VV		(17,5-2,4)*0,5		7.550		
	VV		7,6*0,7		5.320		
	VV		7,5*0,7		5.250		
	VV		Součet		46.236		
	VV		Součet		0.000		
3	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	10.570	142.00	1 500.94
	VV		7,6*0,7		5.320		
	VV		7,5*0,7		5.250		
	VV		Součet		10.570		
4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	21.203	800.00	16 962.40
	VV		13,9*0,5+4,45*0,7*0,2		7.573		
	VV		6,76*0,6+10,45*0,7*0,2		5.519		
	VV		13,8*0,7*0,2		1.932		
	VV		(17,5-2,4)*0,7*0,2		2.114		
	VV		7,6*0,7*0,2		1.064		
	VV		7,5*0,7*0,2		1.050		
	VV		vsak kondenzátu				
	VV		0,5*0,5*0,5*2		0.250		
	VV		"patka zastřešení"0,45*0,45*1,4*6		1.701		
	VV		Součet		21.203		
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	21.203	100.00	2 120.30
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	38.165	1 300.00	49 614.50
	VV		21,203*1,8		38.165		
7	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	32.230	180.00	5 801.40
	VV		doplnění kolem obrubníků				
	VV		64,46*0,5		32.230		
8	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	8.702	300.00	2 610.60
	VV		32,23*0,15*1,8		8.702		
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	252.000	23.50	5 922.00
	VV		(21,5+20,5)*2*3		252.000		
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0.095	101.00	9.60
	VV		252*0,025		6.300		
	VV		6,3*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0.095		
11	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	252.000	20.30	5 115.60
12	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	14.616	1 100.00	16 077.60
	VV		252*0,058 *Přepočtené koeficientem množství		14.616		
D	2		Zakládání				23 556.90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	233211119	Zemní vrut pro pergoly a přístřešky D 66 mm dl 730 mm	kus	16.000	921.00	14 736.00
	VV		"patka zastřešení"4*4		16.000		
14	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1.701	4 160.00	7 076.16
	VV		"patka zastřešení"0,45*0,45*1,4*6		1.701		
15	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	3.240	455.00	1 474.20
	VV		0,45*4*0,3*6		3.240		
16	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	3.240	83.50	270.54
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				7 831.00
17	K	340237211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	11.000	221.00	2 431.00
	VV		zazdívka po nově osazených rozvodech VZT				
	VV		11		11.000		
	VV		Součet		11.000		
18	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	5.000	1 080.00	5 400.00
	VV		zazdívka po nově osazených rozvodech VZT				
	VV		5*1		5.000		
	VV		Součet		5.000		
	D	5	Komunikace pozemní				45 832.32
19	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	46.236	120.00	5 548.32
	VV		13,9*0,5+4,45*0,5		9.175		
	VV		6,76*0,6+10,45*0,5		9.281		
	VV		13,8*0,7		9.660		
	VV		(17,5-2,4)*0,5		7.550		
	VV		7,6*0,7		5.320		
	VV		7,5*0,7		5.250		
	VV		Součet		46.236		
20	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	46.236	260.00	12 021.36
	VV		13,9*0,5+4,45*0,5		9.175		
	VV		6,76*0,6+10,45*0,5		9.281		
	VV		13,8*0,7		9.660		
	VV		(17,5-2,4)*0,5		7.550		
	VV		7,6*0,7		5.320		
	VV		7,5*0,7		5.250		
	VV		Součet		46.236		
21	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6.900	400.00	2 760.00
	VV		13,8*0,5		6.900		
	VV		Součet		6.900		
22	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	33.556	340.00	11 409.04
	VV		13,9*0,5+4,45*0,5		9.175		
	VV		6,76*0,6+10,45*0,5		9.281		
	VV		(17,5-2,4)*0,5		7.550		
	VV		7,6*0,5		3.800		
	VV		7,5*0,5		3.750		
	VV		Součet		33.556		
23	M	59245601	<i>dlažba desková betonová tl 50mm přírodní</i>	m2	35.234	400.00	14 093.60
	VV		33,556		33.556		
	VV		33,556*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		35.234		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 232 501.66
24	K	611315418	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	193.960	6 430.00	1 247 162.80
	VV		"1 vstupní hala"26,79		26.790		
	VV		"2 šatna zam."4,88		4.880		
	VV		"3 úklid"0,96		0.960		
	VV		"4 wc zam."1,44		1.440		
	VV		"5 sklad"1,17		1.170		
	VV		"6 šatna děti"16,52		16.520		
	VV		"7 wc, umýv. děti"22,72		22.720		
	VV		"8 pracovna"40		40.000		
	VV		"9 herna"52,5		52.500		
	VV		"10 zádveř"1,6		1.600		
	VV		"11 sklad"2,7		2.700		
	VV		"12 přípravná"9,68		9.680		
	VV		"13 herna"13		13.000		
	VV		Součet		193.960		
25	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	14.265	280.00	3 994.20
	VV		4*5,19*0,1+2*5,14*0,1+3*3*0,125+6,6*0,1		4.889		
	VV		8,88*0,125+7,32*0,125+2*5,7*0,125		3.450		
	VV		(16,78+12,8)*0,125		3.698		
	VV		(2*5,4+7,02)*0,125		2.228		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		14.265		
26	K	612315418	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	283.330	370.00	104 832.10
	VV		"1 vstupní hala"57,6		57.600		
	VV		"2 šatna zam."13,5		13.500		
	VV		"3 úklid"4,8		4.800		
	VV		"4 wc zam."6,6		6.600		
	VV		"5 sklad"12		12.000		
	VV		"6 šatna děti"49,6		49.600		
	VV		"7 wc, umýv. děti"17,5		17.500		
	VV		"8 pracovní"64,95		64.950		
	VV		"9 herna"54,2		54.200		
	VV		"10 zádveř"10,4		10.400		
	VV		"11 sklad"21		21.000		
	VV		"12 přípravná"18		18.000		
	VV		"13 herna"36,8		36.800		
	VV		Mezisoučet		366.950		
	VV		"odpočet vnějších otvorů"-83,62		-83.620		
	VV		Součet		283.330		
27	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	12.000	430.00	5 160.00
	VV		"oprava omítek kolem nových rozvodů VZT"12		12.000		
28	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	4.000	2 100.00	8 400.00
	VV		"oprava omítek kolem nových rozvodů VZT"4		4.000		
29	K	612331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	135.905	360.00	48 925.80
	VV		4*5,19*0,1+2*5,14*0,1+3*3*0,125+6*6*0,1		4.889		
	VV		8,88*0,125+7,32*0,125+2*5,7*0,125		3.450		
	VV		(16,78+12,8)*0,125		3.698		
	VV		(2*5,4+7,02)*0,125		2.228		
	VV		4*5,19+2*5,14+3*3+6,6		46.640		
	VV		8,88+7,32+2*5,7		27.600		
	VV		16,78+12,8		29.580		
	VV		2*5,4+7,02		17.820		
	VV		Součet		135.905		
30	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	28.053	305.00	8 556.17
	VV		0,3*13,9+0,31*1,5*6+0,5*0,6*4		8.160		
	VV		0,285*0,6*3		0.513		
	VV		0,75*7,6		5.700		
	VV		0,575*4,5+0,46*2,5+0,285*1,5*3		5.020		
	VV		0,585*6,2+0,585*6,85		7.634		
	VV		0,285*1,2*3		1.026		
	VV		Součet		28.053		
31	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	42.836	920.00	39 409.12
	VV		0,3*13,9+0,31*1,5*6+0,5*0,6*4		8.160		
	VV		0,285*0,6*3		0.513		
	VV		0,75*7,6		5.700		
	VV		0,575*4,5+0,46*2,5+0,285*1,5*3		5.020		
	VV		0,585*6,2+0,585*6,85		7.634		
	VV		0,285*1,2*3		1.026		
	VV		(0,45+0,2+0,45)*2,7		2.970		
	VV		0,575*2,7		1.553		
	VV		(0,45+0,45+0,2+0,45+0,45)*2,7		10.260		
	VV		Součet		42.836		
32	M	28376525	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem $\lambda=0,026$ tl 50mm	m2	44.978	380.00	17 091.64
	VV		42,836		42.836		
	VV		42,836*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44.978		
33	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	319.225	267.00	85 233.08
	VV		(0,45+0,2+0,45)*2,7		2.970		
	VV		0,575*2,7		1.553		
	VV		(0,45+0,45+0,2+0,45+0,45)*2,7		10.260		
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,6		11.589		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,6		6.525		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,6		7.800		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,6		5.940		
	VV		(7+6,4)*0,75+7,6*2,7-1,2*2,7		27.330		
	VV		2,5*2,7		6.750		
	VV		6,4*2,7-1,5*2,1*2-1,5*2,91		6.615		
	VV		(6,2+6,85)*0,75-2*0,75		8.288		
	VV		4,4*2,7-2*2,25-3,49		3.890		
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,6		11.589		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,6		6.525		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,6		7.800		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,6		5.940		
	VV		13,9*3,3+0,775*0,3-3,28*6-3*0,72		24.263		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,45*4,1-3*0,72		16.085		
	VV		(0,3+0,75+0,75+0,3)*4,1+7,6*1,11		17.046		
	VV		(7,5+0,3)*4,1+1,55*4,1+(2,5+0,3)*4,1		49.815		
	VV		7,3*1,11+13,8*1,11		23.421		
	VV		(0,3+2,5)*4,1+4,25*4,1+2,4*0,95+0,35*4,1		32.620		
	VV		5*5,19*0,3+1,5*0,3		8.235		
	VV		3*3*0,285		2.565		
	VV		4,5*0,285+2,19*2*0,285+2*5,7*0,285		5.780		
	VV		(6,2+6,8)*0,285		3.705		
	VV		2*5,4*0,285+2*2,19*0,285		4.326		
	VV		Součet		319.225		
34	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	311.982	40.00	12 479.28
35	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	20.540	40.00	821.60
36	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	31.854	820.00	26 120.28
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,6		11.589		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,6		6.525		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,6		7.800		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,6		5.940		
	VV		Součet		31.854		
37	M	28376355	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	33.447	350.00	11 706.45
	VV		31,854		31.854		
	VV		31,854*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33.447		
38	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	163.250	930.00	151 822.50
	VV		13,9*3,3+0,775*0,3-3,28*6-3*0,72		24.263		
	VV		4,45*4,1-3*0,72		16.085		
	VV		(0,3+0,75+0,75+0,3)*4,1+7,6*1,11		17.046		
	VV		(7,5+0,3)*4,1+1,55*4,1+(2,5+0,3)*4,1		49.815		
	VV		7,3*1,11+13,8*1,11		23.421		
	VV		(0,3+2,5)*4,1+4,25*4,1+2,4*0,95+0,35*4,1		32.620		
	VV		Součet		163.250		
39	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 160mm	m2	171.413	550.00	94 277.15
	VV		163,25		163.250		
	VV		163,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		171.413		
40	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	24.611	260.00	6 398.86
	VV		5*5,19*0,3+1,5*0,3		8.235		
	VV		3*3*0,285		2.565		
	VV		4,5*0,285+2,19*2*0,285+2*5,7*0,285		5.780		
	VV		(6,2+6,8)*0,285		3.705		
	VV		2*5,4*0,285+2*2,19*0,285		4.326		
	VV		Součet		24.611		
41	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	27.072	115.00	3 113.28
	VV		24,6111		24.611		
	VV		24,611*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27.072		
42	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	163.250	40.00	6 530.00
43	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	55.490	120.00	6 658.80
	VV		13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75		19.315		
	VV		7,5+7,3+0,575-3*1,5		10.875		
	VV		0,3+13,8+0,45+0,45-2		13.000		
	VV		13,5-1,2		12.300		
	VV		Součet		55.490		
44	M	59051653	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	58.265	105.00	6 117.83
	VV		55,49		55.490		
	VV		55,49*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		58.265		
45	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	354.367	40.00	14 174.68
	VV		118,167+228,880+7,32		354.367		
	VV		Součet		354.367		
46	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	118.167	30.00	3 545.01
	VV		6,6+7,32+12,8+10,58+8,88+5,19*6+5,7*2+5,4*2+2*3+7,02		112.540		
	VV		Součet		112.540		
	VV		112,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		118.167		
47	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	240.324	11.60	2 787.76
	VV		7,8+8,82+19,6+16,78+13,38+7,58*6+7,2*2+6,6*2+3,6*3+8,22		158.480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		16*4,4		70.400		
	VV		Součet		228.880		
	VV		228,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		240.324		
48	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	7.320	200.00	1 464.00
	VV		3,66*2		7.320		
49	K	622253111	Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do cihelného, kamenného nebo betonového podkladu	m2	52.873	1 330.00	70 321.09
	VV		(7+6,4)*0,75+7,6*2,7-1,2*2,7		27.330		
	VV		2,5*2,7		6.750		
	VV		6,4*2,7-1,5*2,1*2-1,5*2,91		6.615		
	VV		(6,2+6,85)*0,75-2*0,75		8.288		
	VV		4,4*2,7-2*2,25-3,49		3.890		
	VV		Součet		52.873		
50	M	63152403	deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	55.517	1 510.00	83 830.67
	VV		52,873*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		55.517		
51	K	622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	24.578	250.00	6 144.50
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,3		5.795		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,3		7.875		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,3		3.900		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,3		2.970		
	VV		0,25*2,1+0,125*2,1+0,25*2,2*4+4*0,125*2,1		4.038		
	VV		Součet		24.578		
52	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka vnějších stěn	m2	20.540	510.00	10 475.40
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,3		5.795		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,3		7.875		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,3		3.900		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,3		2.970		
	VV		Součet		20.540		
53	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	311.982	400.00	124 792.80
	VV		(0,45+0,2+0,45)*2,7		2.970		
	VV		0,575*2,7		1.553		
	VV		(0,45+0,45+0,2+0,45+0,45)*2,7		10.260		
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,6		11.589		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,6		6.525		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,6		7.800		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,6		5.940		
	VV		(7+6,4)*0,75+7,6*2,7-1,2*2,7		27.330		
	VV		2,5*2,7		6.750		
	VV		6,4*2,7-1,5*2,1*2-1,5*2,91		6.615		
	VV		(6,2+6,85)*0,75-2*0,75		8.288		
	VV		4,4*2,7-2*2,25-3,49		3.890		
	VV		13,9*3,3+0,775*0,3-3,28*6-3*0,72		24.263		
	VV		4,45*4,1-3*0,72		16.085		
	VV		(0,3+0,75+0,75+0,3)*4,1+7,6*1,11		17.046		
	VV		(7,5+0,3)*4,1+1,55*4,1+(2,5+0,3)*4,1		49.815		
	VV		7,3*1,11+13,8*1,11		23.421		
	VV		(0,3+2,5)*4,1+4,25*4,1+2,4*0,95+0,35*4,1		32.620		
	VV		5*5,19*0,3+1,5*0,3		8.235		
	VV		3*3*0,285		2.565		
	VV		4,5*0,285+2,19*2*0,285+2*5,7*0,285		5.780		
	VV		(6,2+6,8)*0,285		3.705		
	VV		2*5,4*0,285+2*2,19*0,285		4.326		
	VV		5*5,19*0,3+1,5*0,3		8.235		
	VV		3*3*0,285		2.565		
	VV		4,5*0,285+2,19*2*0,285+2*5,7*0,285		5.780		
	VV		(6,2+6,8)*0,285		3.705		
	VV		2*5,4*0,285+2*2,19*0,285		4.326		
	VV		Součet		311.982		
54	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	117.600	70.00	8 232.00
	VV		parapety				
	VV		6*1,5+3*0,6+1,2		12.000		
	VV		4,5+1,5*3		9.000		
	VV		6,2+6,8		13.000		
	VV		3*1,2		3.600		
	VV		atika				
	VV		80		80.000		
	VV		Součet		117.600		
55	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	83.620	12.00	1 003.44
	VV		3,24+4,36+16,51+13,58+9,8+3,28*6+3,15*2+2,25*2+0,72*3+3,49		83.620		
56	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	311.982	35.00	10 919.37

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

140 804.50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	64.460	363.00	23 398.98
	VV		13,9+4,45		18.350		
	VV		6,76+10,45		17.210		
	VV		13,8		13.800		
	VV		17,5-2,4		15.100		
	VV		Součet		64.460		
58	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	65.749	70.00	4 602.43
	VV		64,46		64.460		
	VV		64,46*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		65.749		
59	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4.030	4 170.00	16 805.10
	VV		(13,9+4,45)*0,25*0,25		1.147		
	VV		(6,76+10,45)*0,25*0,25		1.076		
	VV		13,8*0,25*0,25		0.863		
	VV		(17,5-2,4)*0,25*0,25		0.944		
	VV		Součet		4.030		
60	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	15.100	99.70	1 505.47
	VV		7,6+7,5		15.100		
	VV		Součet		15.100		
61	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	312.000	80.00	24 960.00
	VV		(21,5+17,5)*2*4		312.000		
62	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	14 040.000	1.30	18 252.00
	VV		312*45		14 040.000		
63	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	312.000	80.00	24 960.00
64	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	312.000	23.10	7 207.20
65	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	14 040.000	0.20	2 808.00
	VV		312*45		14 040.000		
66	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	312.000	15.60	4 867.20
67	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	477.290	20.00	9 545.80
	VV		193,96+283,33		477.290		
68	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3.000	30.00	90.00
	VV		prostupy ZTI				
	VV		3		3.000		
69	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0.472	2 120.00	1 000.64
	VV		dveře				
	VV		1,2*0,81*0,3		0.292		
	VV		prostupy pro VZT				
	VV		0,26*0,26*0,3*1		0.020		
	VV		0,3*0,3*0,3*2		0.054		
	VV		0,325*0,325*0,3*1		0.032		
	VV		0,35*0,35*0,3*2		0.074		
	VV		Součet		0.472		
70	K	971038421	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 0,25 m2 tl do 100 mm	kus	7.000	88.40	618.80
	VV		prostupy pro VZT				
	VV		2+1+1+3		7.000		
71	K	971038521	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 1 m2 tl do 100 mm	m2	0.720	254.00	182.88
	VV		"prostupy pro VZT"0,3*0,3*8		0.720		
D	997		Přesun sutě				62 908.98
72	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	32.049	450.00	14 422.05
73	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	32.049	200.00	6 409.80
74	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	32.049	12.90	413.43
75	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	32.049	1 300.00	41 663.70
D	998		Přesun hmot				20 972.16
76	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	116.512	180.00	20 972.16

D PSV

Práce a dodávky PSV

3 007 577.32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 473.69
77	K	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	55.490	30.00	1 664.70
	VV		13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75		19.315		
	VV		7,5+7,3+0,575-3*1,5		10.875		
	VV		0,3+13,8+0,45+0,45-2		13.000		
	VV		13,5-1,2		12.300		
	VV		Součet		55.490		
78	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	56.600	60.00	3 396.00
	VV		55,49*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		56.600		
79	K	711491273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	20.540	66.90	1 374.13
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,3		5.795		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,3		7.875		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,3		3.900		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,3		2.970		
	VV		Součet		20.540		
80	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	25.079	36.50	915.38
	VV		20,54		20.540		
	VV		20,54*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		25.079		
81	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	73.502	1.68	123.48
D	712		Povlakové krytiny				1 037 234.41
82	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	25.748	311.00	8 007.63
	VV		plocha střechy				
	VV		217,68		217.680		
	VV		atika svislá				
	VV		79,6*0,5		39.800		
	VV		Mezisoučet		257.480		
	VV		257,48*0,1		25.748		
83	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	330.000	546.00	180 180.00
	VV		plocha střechy				
	VV		217,68		217.680		
	VV		atika svislá				
	VV		79,6*0,45		35.820		
	VV		atika vodorovná				
	VV		36,5		36.500		
	VV		"venkovní zastřešení - S7"40		40.000		
	VV		Součet		330.000		
84	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	337.995	392.00	132 494.04
	VV		290		290.000		
	VV		290*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		337.995		
85	M	28322065	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená se zvýšenou požární odolností tl 1,8mm	m2	46.620	442.00	20 606.04
	VV		"venkovní zastřešení -S7"40		40.000		
	VV		40*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		46.620		
86	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	240.000	16.00	3 840.00
	VV		"venkovní zastřešení"40*6		240.000		
87	M	59055007	šroub samovrtný k upevnění profilů L 5.5x28	kus	240.000	5.00	1 200.00
88	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	55.000	330.00	18 150.00
	VV		11+44		55.000		
89	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	11.000	112.00	1 232.00
	VV		kotvy záchytného systému				
	VV		11		11.000		
90	M	28342012	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83	kus	44.000	138.00	6 072.00
91	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	159.000	147.00	23 373.00
	VV		159		159.000		
92	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	159.000	147.00	23 373.00
93	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	80.000	422.00	33 760.00
94	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v do 18 m	m2	257.480	486.00	125 135.28
	VV		plocha střechy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		217,68		217.680		
	VV		atika svislá				
	VV		79,6*0,5		39.800		
	VV		Součet		257.480		
95	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	290.000	42.00	12 180.00
	VV		plocha střechy				
	VV		217,68		217.680		
	VV		atika svislá				
	VV		79,6*0,45		35.820		
	VV		atika vodorovná				
	VV		36,5		36.500		
	VV		Součet		290.000		
96	M	69311010	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 80kN/m	m2	334.950	52.00	17 417.40
	VV		290		290.000		
	VV		290*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		334.950		
97	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	217.680	44.00	9 577.92
	VV		plocha střechy				
	VV		217,68		217.680		
	VV		Součet		217.680		
98	M	69334101	rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm	m2	228.564	175.00	39 998.70
	VV		217,68		217.680		
	VV		217,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		228.564		
99	K	712771521.1	Položení vegetační střechy sklon do 5° z předpěstovaných vegetačních zásobníků	m2	200.798	100.00	20 079.80
	VV		217,68		217.680		
	VV		12,7*0,96*-1		-12.192		
	VV		6,7*0,7*-1		-4.690		
	VV		Součet		200.798		
100	M	69334504.1	koberec vegetačních střech z předpěstovaných zásobníků, specifikace dle PD	m2	200.798	1 585.00	318 264.83
101	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	1.600	2 569.00	4 110.40
	VV		12,7*0,96*0,08		0.975		
	VV		6,7*0,7*0,08		0.375		
	VV		vsak kondenzátu VZT				
	VV		0,5*0,5*0,5*2		0.250		
	VV		Součet		1.600		
102	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	3.041	2 371.00	7 210.21
	VV		12,7*0,96*0,08*1,9		1.853		
	VV		6,7*0,7*0,08*1,9		0.713		
	VV		vsak kondenzátu				
	VV		0,5*0,5*0,5*2*1,9		0.475		
	VV		Součet		3.041		
103	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	38.800	60.00	2 328.00
	VV		2*12,7+2*6,7		38.800		
104	M	69334031	lišta kačírková nerez výška 80mm	m	39.576	339.00	13 416.26
	VV		38,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		39.576		
105	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	10 220.065	1.49	15 227.90
D		713	Izolace tepelné				287 940.02
106	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	217.680	188.00	40 923.84
	VV		"plocha střechy"217,68		217.680		
107	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	228.564	220.00	50 284.08
	VV		"plocha střechy"217,68		217.680		
	VV		217,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		228.564		
108	M	28372317	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 150mm	m2	228.564	330.00	75 426.12
	VV		"plocha střechy"217,68		217.680		
	VV		217,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		228.564		
109	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	217.680	228.00	49 631.04
	VV		"plocha střechy"217,68		217.680		
110	K	713141311.401	Montáž izolace tepelné střech plochých - provedení odvodňovacího žlabu	m2	16.882	1 230.00	20 764.86
	VV		12,7*0,96		12.192		
	VV		6,7*0,7		4.690		
	VV		Součet		16.882		
111	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m	115.200	286.00	32 947.20
	VV		"atika"79,6+35,6		115.200		
112	M	28376379	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	75.936	189.00	14 351.90
	VV		"atika"(79,6*0,45)+36,5		72.320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	72,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75.936		
113	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2 843.290	1.27	3 610.98
		D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 646.36
114	K	721233214	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechy svislý odtok DN 160	kus	2.000	1 890.00	3 780.00
115	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2.000	412.00	824.00
116	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	46.040	0.92	42.36
		D 762	Konstrukce tesařské				177 065.44
117	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	58.000	203.00	11 774.00
		VV	"D+M prvků dle PD, ozn. Z3, Z4, Z5,Z6"6+28+16+8		58.000		
		VV	, Z				
118	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	41.055	338.00	13 876.59
		VV	80,5*0,51		41.055		
119	K	762723411	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z lepených hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	26.000	272.00	7 072.00
		VV	6,5*4		26.000		
120	K	762723431	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z lepených hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	25.200	491.00	12 373.20
		VV	3,1*6+6,6		25.200		
121	K	762723441	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z lepených hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	16.500	583.00	9 619.50
		VV	5,5*3		16.500		
122	K	762723451	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z lepených hranolů průřezové pl přes 450 do 600 cm2	m	6.600	684.00	4 514.40
123	M	61223210	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový	m3	1.949	16 900.00	32 938.10
		VV	6,5*4*0,0112		0.291		
		VV	(3,1*6*0,0256)+(6,6*0,026)		0.648		
		VV	5,5*3*0,04		0.660		
		VV	6,6*0,053		0.350		
		VV	Součet		1.949		
124	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1.949	1 150.00	2 241.35
125	K	762952013	Montáž teras z prken š přes 120 do 135 mm z dřevin tvrdých šroubovaných broušených bez povrchové úprav	m2	40.000	363.00	14 520.00
126	M	61198127	profil terasový dřevěný modřín š 145mm tl 34mm	m2	43.200	1 350.00	58 320.00
		VV	40*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		43.200		
127	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	40.000	124.00	4 960.00
128	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1 722.091	2.82	4 856.30
		D 763	Konstrukce suché výstavby				6 261.90
129	K	763164651	SDK obklad kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xA 12,5	m2	7.005	887.00	6 213.44
		VV	"obklad VZT jednotky"(1,1+1,55)*2*1+1,1*1,55		7.005		
130	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	62.134	0.78	48.46
		D 764	Konstrukce klempířské				101 862.11
131	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	79.600	65.00	5 174.00
		VV	79,6		79.600		
132	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	56.000	60.00	3 360.00
		VV	56		56.000		
133	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	11.600	486.00	5 637.60
		VV	"K5"5,8*2		11.600		
134	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	7.000	480.00	3 360.00
		VV	"K6"7		7.000		
135	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	80.500	480.00	38 640.00
136	K	764215645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš do 400 mm	kus	20.000	350.00	7 000.00
		VV	20		20.000		
137	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	56.000	611.00	34 216.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
138	K	764311604	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	7.000	518.00	3 626.00
	vv		"K4"7		7.000		
139	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1 010.136	0.84	848.51
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 100 857.29
140	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	17.000	65.70	1 116.90
141	K	766621711.401	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 3	kus	1.000	36 069.30	36 069.30
142	K	766621711.402	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 3a	kus	1.000	21 860.20	21 860.20
143	K	766621711.403	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 3b	kus	1.000	16 395.00	16 395.00
144	K	766621711.404	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 4	kus	1.000	13 334.70	13 334.70
145	K	766621711.405	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 4a	kus	1.000	27 215.90	27 215.90
146	K	766621711.406	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 4b	kus	1.000	27 215.90	27 215.90
147	K	766621711.407	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 5	kus	1.000	49 185.40	49 185.40
148	K	766621711.408	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 8	kus	2.000	15 721.40	31 442.80
149	K	766621711.409	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 9	kus	2.000	12 576.90	25 153.80
150	K	766621711.410	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 11	kus	1.000	17 428.50	17 428.50
151	K	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	164.414	144.90	23 823.59
152	K	766641132.401	Montáž oken a dveří	m	164.414	968.10	159 169.19
153	M	61140055.401	sestava plastových oken 6200/2190, dle PD č.4	kus	1.000	61 924.10	61 924.10
154	M	61140055.402	sestava plastových oken 4500/2190, dle PD č.5	kus	1.000	49 233.80	49 233.80
155	M	61140055.403	okno plastové trojkřídlé 1500/2190, dle PD č.6	kus	4.000	16 397.10	65 588.40
156	M	61140055.404	okno plastové trojkřídlé 1500/2190, dle PD č.7	kus	2.000	15 329.70	30 659.40
157	M	61140055.405	okno plastové trojkřídlé 1500/2100, dle PD č.8	kus	2.000	15 329.70	30 659.40
158	M	61140055.406	okno plastové trojkřídlé 1200/2100, dle PD č.9	kus	2.000	11 451.20	22 902.40
159	M	61140055.407	okno plastové jednokřídlé 600/1200, dle PD č.10	kus	3.000	3 858.40	11 575.20
160	M	61144164.401	dveře plastové vstupní 1200/2700, dle PD č.1	kus	1.000	55 254.60	55 254.60
161	M	61144164.402	dveře plastové balkonové 1500/2910, dle PD č.2	kus	1.000	74 397.20	74 397.20
162	M	61144164.403	sestava plastových oken a dveří 6800/3000, dle PD č.3	kus	1.000	128 142.30	128 142.30
163	M	61144164.404	dveře plastové balkonové 1200/2910, dle PD č.11	kus	1.000	57 149.90	57 149.90
164	K	766681811.401	Demontáž oken a dveří	m	164.414	92.10	15 142.53
165	K	766681811.402	Likvidace demontovaných oken a dveří	m2	83.620	226.90	18 973.38
	vv		3,24+4,36+16,51+13,58+9,8+3,28*6+3,15*2+2,25*2+0,72*3+3,49		83.620		
166	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	56.000	233.20	13 059.20
167	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	56.000	221.40	12 398.40
168	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	10 964.754	0.40	4 385.90
	D	767	Konstrukce zámečnické				141 809.08
169	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	426.000	36.30	15 463.80
	vv		"D+ M roštu dle PD- ozn. Z7, Z8, včetně spojovacího materiálu,"426		426.000		
170	M	14550337.01	profil ocelový svařovaný - pozink	t	0.426	86 100.00	36 678.60
171	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	2.200	1 770.00	3 894.00
172	M	44983046	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m	m	2.200	5 050.00	11 110.00
	vv		"specifikace dle PD Z1"2,2		2.200		
173	K	767881112.1	D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.400mm	kus	11.000	4 165.00	45 815.00
174	K	767881112.44	D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD	kpl	1.000	1.00	1.00
175	K	767893115.1	Dodávka a montáž stříšky nad vstupem, dle PD Z2	kus	1.000	25 000.00	25 000.00
176	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	50.000	56.10	2 805.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
177	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 407.674	0.74	1 041.68
	D	781	Dokončovací práce - obklady				3 369.13
178	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	24.578	135.00	3 318.03
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,3		5.795		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,3		7.875		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,3		3.900		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,3		2.970		
	VV		0,25*2,1+0,125*2,1+0,25*2,2*4+4*0,125*2,1		4.038		
	VV		Součet		24.578		
179	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	33.180	1.54	51.10
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				52 714.23
180	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	132.912	5.61	745.64
	VV		venkovní zastřešení				
	VV		40*2+0,16*4*3,1*6+1,26*6,6+0,72*6,6+1*5,5*3+0,44*6,5*4		132.912		
181	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	132.912	137.00	18 208.94
182	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	132.912	254.00	33 759.65
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				86 343.66
183	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	194.000	3.00	582.00
184	M	28323156	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	194.000	4.00	776.00
	VV		184,761904761905*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		194.000		
185	M	62451110	papír impregnovaný gačem jednostranný	kg	38.800	60.00	2 328.00
	VV		194*0,2		38.800		
186	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	491.555	15.00	7 373.33
	VV		491,555		491.555		
	VV		Součet		491.555		
187	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	491.555	43.30	21 284.33
	VV		"1 vstupní hala"84,39		84.390		
	VV		"2 šatna zam."18,38		18.380		
	VV		"3 úklid"5,76		5.760		
	VV		"4 wc zam."8,04		8.040		
	VV		"5 sklad"13,17		13.170		
	VV		"6 šatna děti"66,12		66.120		
	VV		"7 wc, umýv. děti"40,22		40.220		
	VV		"8 pracovna"104,95		104.950		
	VV		"9 herna"106,7		106.700		
	VV		"10 zádveří"12		12.000		
	VV		"11 sklad"23,7		23.700		
	VV		"12 přípravna"27,68		27.680		
	VV		"13 herna"49,8		49.800		
	VV		Mezisoučet		560.910		
	VV		"špalety, nadpraží"14,265		14.265		
	VV		"odpočty vnějších otvorů"-83,62		-83.620		
	VV		Součet		491.555		
188	K	784681001.401	Provedení estetických prvků na fasádě	kus	3.000	18 000.00	54 000.00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				19 000.00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				19 000.00
189	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000	19 000.00	19 000.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

04 - SO 07 spojovací chodba - vnitřní úpravy

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 277 371.07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 277 371.07	21.00%	268 247.92
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1 545 618.99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: **04 - SO 07 spojovací chodba - vnitřní úpravy**

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 277 371.07

HSV - Práce a dodávky HSV	190 769.69
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 820.87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	175 661.90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 075.55
997 - Přesun sutě	6 667.97
998 - Přesun hmot	2 543.40
PSV - Práce a dodávky PSV	1 084 101.38
763 - Konstrukce suché výstavby	51 793.00
764 - Konstrukce klempířské	16 727.34
766 - Konstrukce truhlářské	972 475.90
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	43 105.14
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 500.00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 500.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

04 - SO 07 spojovací chodba - vnitřní úpravy

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

1 277 371.07

D	HSV		Práce a dodávky HSV				190 769.69
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 820.87
1	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	0.450	1 690.00	760.50
	VV		0,3*1,5		0.450		
2	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	1.431	741.00	1 060.37
	VV		0,95*2,75-1,97*0,6		1.431		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				175 661.90
3	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	36.685	280.00	10 271.80
	VV		(2*7,6+7+5,3+32*5,1)*0,175		33.373		
	VV		skříň vstupu tepla				
	VV		1,431*2		2.862		
	VV		0,3*1,5		0.450		
	VV		Součet		36.685		
4	K	612315418	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	407.900	365.00	148 883.50
	VV		(208*2,5-9,8-102,3)		407.900		
5	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	1.000	430.00	430.00
	VV		"oprava omítek kolem nových rozvodů VZT"1		1.000		
6	K	612331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	36.685	360.00	13 206.60
7	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1.000	830.00	830.00
8	M	55331485	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1.000	2 040.00	2 040.00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 075.55
9	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	193.201	20.00	3 864.02
	VV		407,69*0,4		163.076		
	VV		1,5*2,75+ "sdk"26		30.125		
	VV		Součet		193.201		
10	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	1.375	123.00	169.13
	VV		0,5*2,75		1.375		
11	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0.020	2 120.00	42.40
	VV		prostory pro VZT				
	VV		0,26*0,26*0,3*1		0.020		
D	997		Přesun sutě				6 667.97
12	K	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	3.397	450.00	1 528.65
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku do 1 km se složením	t	3.397	200.00	679.40
14	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3.397	12.90	43.82
15	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3.397	1 300.00	4 416.10
D	998		Přesun hmot				2 543.40
16	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	14.130	180.00	2 543.40
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 084 101.38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 763			Konstrukce suché výstavby				51 793.00
17	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 (75,27+0,9)*0,3	m2	22.851	926.00	21 160.03
VV					22.851		
18	K	763131913	Zhotovení otvoru vel. přes 0,25 do 0,5 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	3.000	1 080.00	3 240.00
19	K	763132811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK podhled (75,27+0,9)*0,3	m2	22.851	28.80	658.11
VV					22.851		
20	K	763172325	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 600x600 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	3.000	508.00	1 524.00
21	M	RGS.KB515489	revizní dvířka do podlůh s kličkou a s požární odolností 600x600x25 mm	kus	3.000	8 270.00	24 810.00
22	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	513.921	0.78	400.86
D 764			Konstrukce klempířské				16 727.34
23	K	764001911.701	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje přes 0,5 m "Napojení na stávající parapet (úprava vnějšího parapetu - D+M)"58	m	58.000	286.00	16 588.00
VV					58.000		
24	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	165.880	0.84	139.34
D 766			Konstrukce truhlářské				972 475.90
25	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	32.000	65.70	2 102.40
26	K	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	246.360	146.80	36 165.65
27	K	766641132.701	Montáž oken a dveří	m	246.360	971.60	239 363.38
28	M	61140055.701	okno plastové dvoukřídlé 1800/1500, dle PD č.4	kus	31.000	10 895.70	337 766.70
29	M	61140055.702	okno plastové trojkřídlé 1500/1500, dle PD č.5	kus	1.000	9 648.10	9 648.10
30	M	61144164.701	dveře plastové vstupní 1600/2900, dle PD č.1	kus	2.000	71 803.30	143 606.60
31	M	61144164.702	dveře plastové vstupní 1600/2700, dle PD č.2	kus	1.000	70 329.90	70 329.90
32	M	61144164.703	dveře plastové vstupní 1100/2100, dle PD č.3	kus	1.000	51 855.20	51 855.20
33	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně skříň vstupu tepla	kus	1.000	909.50	909.50
VV					1.000		
34	M	61160050	dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 600x1970mm	kus	1.000	3 339.00	3 339.00
35	K	766681811.701	Demontáž oken a dveří 259,04-2,8	m	256.240	81.80	20 960.43
VV					256.240		
36	K	766681811.702	Likvidace demontovaných oken a dveří 2*4,64+4,32+2,31+32*2,7	m2	102.310	256.80	26 273.21
VV					102.310		
37	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm 32*1,8	m	57.600	233.20	13 432.32
VV					57.600		
38	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	57.600	221.40	12 752.64
39	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	9 685.050	0.41	3 970.87
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				43 105.14
40	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	250.000	3.00	750.00
41	M	28323156	folie pro malířské potřeby zakrývání tl 41μ 4x5m	m2	250.000	4.00	1 000.00
VV					238,095238095238*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	250.000	
42	M	62451110	papír impregnovaný gačem jednostranný 250*0,2	kg	50.000	60.00	3 000.00
VV					50.000		
43	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech v do 3,80 m (208*2,5-9,8-102,3)	m2	657.900	15.00	9 868.50
VV					407.900		
VV					250.000		
VV					Součet	657.900	
44	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m 208*2,5-9,8	m2	657.890	43.30	28 486.64
VV					510.200		
VV					"SDK podhled"250	250.000	
VV					"odpočty vnějších otvorů" -102,31	-102.310	
VV					Součet	657.890	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					2 500.00
D	VRN3	Zařízení staveniště					2 500.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000	2 500.00	2 500.00
	vv		0,997008973080758*1,003 'Přepočtené koeficientem množství		1.000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

05 - Elektroinstalace silnoproud - 1 etapa

Úroveň 3:

05.01 - Elektroinstalace silnoproud 1

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému vč. návazností na ostatní technologie.

Cena bez DPH

1 839 229.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 839 229.00	21.00%	386 238.09
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

2 225 467.09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 05 - Elektroinstalace silnoproud - 1 etapa
Úroveň 3:

05.01 - Elektroinstalace silnoproud 1

Místo:	Větrná 966/24	Datum:	19.01.2024
Zadavatel:	Statutární město České Budějovice	Projektant:	Tangenta spol. s r.o.
Uchazeč:	TOMIreko a.s.	Zpracovatel:	Petr Zbořil

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	1 839 229.00
D1 - rozvaděče	381 558.60
D2 - nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice	308 836.50
D3 - kabely	579 485.50
D4 - přístroje elektroinstalace	133 907.10
D5 - svítidla	242 434.70
D6 - ostatní náklady na realizaci akce	193 006.60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

05 - Elektroinstalace silnoproud - 1 etapa

Úroveň 3:

05.01 - Elektroinstalace silnoproud 1

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangentia spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

1 839 229.00

D	D1	rozvaděče					381 558.60
1	K	Pol1	rozvaděč Rv RE	kpl	1.000	15 426.60	15 426.60
2	K	Pol2	rozvaděč Rv RH	kpl	1.000	205 400.00	205 400.00
3	K	Pol4	rozvaděč Rv R02	kpl	1.000	84 552.00	84 552.00
4	K	Pol5	rozvaděč Rv R03	kpl	1.000	76 180.00	76 180.00

D	D2	nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice					308 836.50
5	K	Pol6	žlab pozink. 500 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	40.000	1 677.80	67 112.00
6	K	Pol7	žlab pozink. 250 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	80.000	893.40	71 472.00
7	K	Pol8	žlab pozink. 125 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	15.000	490.90	7 363.50
8	K	Pol9	žlab pozink. 62 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	30.000	407.80	12 234.00
9	K	Pol10	lišta PVC LV 40x40	bm	300.000	116.90	35 070.00
10	K	Pol11	lišta PVC LV 40x20	bm	600.000	96.50	57 900.00
11	K	Pol12	svorkovnice bezpotencionální	ks	4.000	494.40	1 977.60
12	K	Pol13	drát zemnicí CY 10 - zeleno/žlutý	bm	175.000	64.60	11 305.00
13	K	Pol14	drát zemnicí CY 16 - zeleno/žlutý	bm	35.000	80.10	2 803.50
14	K	Pol15	úpravy bleskosvodové soustavy pavilonu	kpl	3.000	13 866.30	41 598.90

D	D3	kabely					579 485.50
15	K	Pol16	kabel DUR-J 3 x 1,5	bm	35.000	72.90	2 551.50
16	K	Pol17	kabel CYKY-J 2 x 1,5	bm	300.000	44.80	13 440.00
17	K	Pol18	kabel CYKY-J 3 x 1,5	bm	2 000.000	47.80	95 600.00
18	K	Pol19	kabel CYKY-J 3 x 2,5	bm	2 000.000	56.20	112 400.00
19	K	Pol20	kabel CYKY-J 5 x 1,5	bm	710.000	56.20	39 902.00
20	K	Pol21	kabel CYKY-J 5 x 2,5	bm	80.000	70.50	5 640.00
21	K	Pol22	kabel CYKY-J 5 x 4	bm	500.000	95.60	47 800.00
22	K	Pol23	kabel CYKY-J 5 x 6	bm	40.000	126.60	5 064.00
23	K	Pol24	kabel CYKY-J 5 x 10	bm	315.000	180.30	56 794.50
24	K	Pol25	kabel CYKY 4 x 16	bm	355.000	219.90	78 064.50
25	K	Pol26	kabel CYKY 4 x 25	bm	290.000	320.10	92 829.00
26	K	Pol27	kabel JYTY 4x1	bm	600.000	49.00	29 400.00

D	D4	přístroje elektroinstalace					133 907.10
27	K	Pol28	zásuvka 230V IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	150.000	302.90	45 435.00
28	K	Pol29	zásuvka 400V IP44 - povrchová instalace	ks	4.000	350.70	1 402.80
29	K	Pol30	zásuvka 230V IP44 - povrchová instalace	ks	11.000	239.40	2 633.40
30	K	Pol31	vypínač č.1 IP44 - povrchová instalace	ks	2.000	207.50	415.00
31	K	Pol32	vypínač č.6 IP44 - povrchová instalace	ks	6.000	212.30	1 273.80
32	K	Pol33	vypínač 230V č. 1 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	50.000	288.80	14 440.00
33	K	Pol34	vypínač 230V č. 6 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	10.000	288.80	2 888.00
34	K	Pol35	vypínač 230V č. 5 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	5.000	324.70	1 623.50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	Pol36	vypínač (tlačítko) 230V č. 8 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	6.000	300.80	1 804.80
36	K	Pol37	krabice odbočná IP44 - povrchová instalace	ks	30.000	176.40	5 292.00
37	K	Pol38	detektor pohybu IP40 - povrchová instalace	ks	20.000	1 390.20	27 804.00
38	K	Pol39	detektor pohybu IP20 - zapuštěná montáž	ks	15.000	672.60	10 089.00
39	K	Pol40	vypínač 400V IP44 - povrchová instalace	ks	12.000	1 438.60	17 263.20
40	K	Pol41	relé soumrakové vč. snímače	ks	1.000	1 542.60	1 542.60

D D5 svítidla 242 434.70

41	K	Pol42	svítidlo pozice A1, přisazené LED 1x37W, 4000K, 4000lm, RA80 /například Modus LLLX4000RM2MAT/	ks	4.000	1 657.50	6 630.00
42	K	Pol43	svítidlo pozice A2, přisazené LED 1x57W, 4000K, 6200lm, RA80 /například Modus LLLX6000RL2MAT/	ks	6.000	1 920.60	11 523.60
43	K	Pol44	svítidlo pozice B1, přisazené LED 1x31W, 4000K, 3550lm, RA80 /například Modus PKS4000RM2PCN/	ks	9.000	4 073.40	36 660.60
44	K	Pol45	svítidlo pozice C1, přisazené LED 1x19W, 2000lm, Ra80, 4000K, Opál kryt PMMA /například Modus BRSBKO300V6/	ks	26.000	1 382.40	35 942.40
45	K	Pol46	svítidlo pozice D2, LED, 1x53W, 7700lm, Ra8, 4000K IP65 /například Modus PL7000L2W/	ks	11.000	2 399.00	26 389.00
46	K	Pol47	svítidlo pozice E1, LED, 1x20W, 2500lm, Ra8, 4000K IP54 /například Modus KX2000SKO/	ks	3.000	1 382.40	4 147.20
47	K	Pol48	svítidlo pozice E2, LED, 1x34W, 4200lm, Ra8, 4000K IP54 /například Modus KX4000SKO/	ks	15.000	1 597.70	23 965.50
48	K	Pol49	svítidlo pozice E4, LED, 1x36W, 5100lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX5000M_KO/	ks	6.000	1 801.00	10 806.00
49	K	Pol50	svítidlo pozice E5, LED, 1x47W, 6900lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX6000L_KO/	ks	4.000	2 399.00	9 596.00
50	K	Pol51	svítidlo pozice F1, 1x18W, 1600lm, Ra 80 4000K /například Modus LED SPMN1500KN/	ks	10.000	1 203.00	12 030.00
51	K	Pol52	svítidlo pozice F2, 1x28W, 2600lm, Ra 80 4000K /například Modus LED SPMN3000KN/	ks	20.000	1 681.40	33 628.00
52	K	Pol53	svítidlo NO, závěsné 230V, 2W, 90 lm+ baterie 800 mAh, 3h. s piktogramem (stropní provedení)	ks	13.000	1 681.40	21 858.20
53	K	Pol54	svítidlo přisazené LED 230V, 15W, IP 44 s PIR	ks	7.000	1 322.60	9 258.20

D D6 ostatní náklady na realizaci akce 193 006.60

54	K	Pol55	montážní materiál	kpl	1.000	9 446.60	9 446.60
55	K	Pol56	demontážní práce vč. likvidace materiálu	kpl	1.000	17 333.70	17 333.70
56	K	Pol57	vedlejší náklady (doprava,lešení,likvidace atd.)	kpl	1.000	93 600.00	93 600.00
57	K	Pol58	revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby, TIČR, měření osvětlení	kpl	1.000	57 200.00	57 200.00
58	K	Pol59	ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla	kpl	1.000	9 446.30	9 446.30
59	K	Pol60	projektová dokumentace - dodavatelská + skutečného provedení	kpl	1.000	5 980.00	5 980.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

05 - Elektroinstalace silnoproud - 1 etapa

Úroveň 3:

05.02 - SO 01 hromosvod

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému vč. návazností na ostatní technologie.

Cena bez DPH

163 170.70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 170.70	21.00%	34 265.85
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

197 436.55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 05 - Elektroinstalace silnoproud - 1 etapa
Úroveň 3:

05.02 - SO 01 hromosvod

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

163 170.70

HSV - Práce a dodávky HSV

38 344.70

1 - Zemní práce

38 344.70

PSV - Práce a dodávky PSV

124 826.00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

6 933.40

749 - Elektromontáže - SO 01 bleskosvod

102 737.60

749-1 - Elektromontáže - SO 01 bleskosvod demontáž

15 155.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

05 - Elektroinstalace silnoproud - 1 etapa

Úroveň 3:

05.02 - SO 01 hromosvod

Místo: Větrná 966/24 Datum: 19.01.2024
Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Uchazeč: TOMIreko a.s. Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

163 170.70

D	HSV		Práce a dodávky HSV				38 344.70
D	1		Zemní práce				38 344.70
1	K	Pol55	Položení drnu	m2	45.000	28.80	1 296.00
2	K	Pol54	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	86.000	285.00	24 510.00
3	K	Pol53	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	86.000	95.20	8 187.20
4	K	Pol52	Nářez drnu, naložení, odvoz	m2	45.000	96.70	4 351.50
D	PSV		Práce a dodávky PSV				124 826.00
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				6 933.40
5	K	Pol51	přes 100 do 500 tis.Kč	ks	1.000	6 933.40	6 933.40
D	749		Elektromontáže - SO 01 bleskosvod				102 737.60
6	K	Pol1	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	20.000	73.50	1 470.00
7	K	Pol2	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	86.000	102.50	8 815.00
8	K	Pol3	Nátěr zemnicího pásku	m	5.000	293.00	1 465.00
9	K	Pol4	DP držák pásy	ks	86.000	98.70	8 488.20
10	K	Pol5	JR 2,0 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm	ks	8.000	638.50	5 108.00
11	K	Pol6	OSH horní, D20mm	ks	8.000	322.30	2 578.40
12	K	Pol7	PV 17pp do zatepleného zdiva, vrut 8/200mm	ks	35.000	145.30	5 085.50
13	K	Pol8	PV 21c na ploché střechy, plast se štěrkovou výplní o 144mm	ks	140.000	139.30	19 502.00
14	K	Pol9	Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm	ks	140.000	44.20	6 188.00
15	K	Pol10	Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c	ks	140.000	38.30	5 362.00
16	K	Pol11	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	9.000	501.60	4 514.40
17	K	Pol12	DOUa-25 držák ochranného úhelníku, L 250mm	ks	18.000	126.20	2 271.60
18	K	Pol13	SSp spojovací s příložkou	ks	9.000	130.60	1 175.40
19	K	Pol14	SZb zkušební - litinová	ks	9.000	186.30	1 676.70
20	K	Pol15	SPb přípojovací	ks	4.000	151.50	606.00
21	K	Pol16	SK+1 křížová+mezideska	ks	4.000	168.30	673.20
22	K	Pol17	SJ 1b k jímací tyči, D=18, dvoušroubová	ks	8.000	162.30	1 298.40
23	K	Pol18	SR 2b+1 svorka páska-páska+mezideska	ks	10.000	167.10	1 671.00
24	K	Pol19	SR 3b+1 svorka páska-drát+mezideska	ks	18.000	195.80	3 524.40
25	K	Pol20	Štítek bez označení Štítek bez označení	ks	18.000	40.70	732.60
26	K	Pol21	Štítek revize Štítek revize	ks	9.000	52.60	473.40
27	K	Pol22	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý, pevně	m	175.000	77.20	13 510.00
28	K	Pol23	Podl. PB9 podložka gumová	ks	8.000	122.50	980.00
29	K	Pol24	PB9 podstavec betonový 9kg	ks	8.000	411.90	3 295.20
30	K	Pol25	DOHSK „T„ držák oddáleného hromosvodu s kloubem	ks	2.000	152.50	305.00
31	K	Pol26	HM 8X120 HMOŽDINKA 8X120 BEZ HŘEBU	ks	55.000	23.30	1 281.50
32	K	Pol27	BT P A5 Bezpečnostní tabulka, plast, A5	ks	9.000	76.30	686.70
D	749-1		Elektromontáže - SO 01 bleskosvod demontáž				15 155.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	Pol28.1	Demontáž stávajícího bleskosvodu	m	175.000	86.60	15 155.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

05 - Elektroinstalace silnoproud - 1 etapa

Úroveň 3:

05.03 - SO 02 hromosvod

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému vč. návazností na ostatní technologie.

Cena bez DPH

143 486.80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	143 486.80	21.00%	30 132.23
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

173 619.03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 05 - Elektroinstalace silnoproud - 1 etapa
Úroveň 3:

05.03 - SO 02 hromosvod

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

143 486.80

HSV - Práce a dodávky HSV

28 854.50

1 - Zemní práce

28 854.50

PSV - Práce a dodávky PSV

114 632.30

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

6 933.40

749 - Elektromontáže - SO 02 bleskosvod

92 543.90

749-1 - Elektromontáže - SO 02 bleskosvod demontáž

15 155.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

05 - Elektroinstalace silnoproud - 1 etapa

Úroveň 3:

05.03 - SO 02 hromosvod

Místo: Větrná 966/24 Datum: 19.01.2024
Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Uchazeč: TOMIreko a.s. Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

143 486.80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				28 854.50
D	1		Zemní práce				28 854.50
1	K	54	Nářez drnu,naložení,odvoz	m2	33.000	96.70	3 191.10
2	K	55	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	65.000	285.00	18 525.00
3	K	56	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	65.000	95.20	6 188.00
4	K	57	Položení drnu	m2	33.000	28.80	950.40
D	PSV		Práce a dodávky PSV				114 632.30
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				6 933.40
5	K	52	přes 100 do 500 tis.Kč	ks	1.000	6 933.40	6 933.40
D	749		Elektromontáže - SO 02 bleskosvod				92 543.90
6	K	1	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	25.000	73.50	1 837.50
7	K	2	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	65.000	102.50	6 662.50
8	K	3	DP držák pásky	ks	65.000	98.70	6 415.50
9	K	4	Nátěr zemnicího pásku	m	4.000	293.00	1 172.00
10	K	5	JR 1,5 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 1500mm	ks	1.000	520.10	520.10
11	K	6	JR 2,0 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm	ks	6.000	638.50	3 831.00
12	K	7	OSH horní, D20mm	ks	7.000	322.30	2 256.10
13	K	8	PV 17pp do zatepleného zdiva, vrut 8/200mm	ks	56.000	145.30	8 136.80
14	K	9	PV 21c na ploché střechy, plast se štěrkovou výplní o 144mm	ks	115.000	139.30	16 019.50
15	K	10	Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm	ks	115.000	44.20	5 083.00
16	K	11	Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c	ks	115.000	38.30	4 404.50
17	K	12	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	7.000	501.60	3 511.20
18	K	13	DOUa-25 držák ochranného úhelníku, L 250mm	ks	14.000	126.20	1 766.80
19	K	14	SSp spojovací s příložkou	ks	20.000	130.60	2 612.00
20	K	15	SZb zkušební - litinová	ks	7.000	186.30	1 304.10
21	K	16	SPb připojovací	ks	7.000	151.50	1 060.50
22	K	17	SK+1 křížová+mezideska	ks	6.000	168.30	1 009.80
23	K	18	SJ 1b k jímací tyči,D=18, dvoušroubová	ks	7.000	162.30	1 136.10
24	K	19	SR 2a+1 svorka páska-páska+mezideska M6	ks	4.000	163.50	654.00
25	K	20	SR 3a svorka páska-drát	ks	14.000	165.90	2 322.60
26	K	21	Štítek bez označení Štítek bez označení	ks	14.000	40.70	569.80
27	K	22	Štítek revize Štítek revize	ks	7.000	52.60	368.20
28	K	23	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý, pevně	m	175.000	77.20	13 510.00
29	K	24	Podl. PB9 podložka gumová	ks	7.000	122.50	857.50
30	K	25	PB9 podstavec betonový 9kg	ks	7.000	411.90	2 883.30
31	K	26	DOHSK „T,, držák oddáleného hromosvodu s kloubem	ks	2.000	152.50	305.00
32	K	27	HM 8X120 HMOŽDINKA 8X120 S HŘEBEM	ks	70.000	25.70	1 799.00
33	K	28	BT P A5 Bezpečnostní tabulka, plast, A5	ks	7.000	76.50	535.50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	749-1	Elektromontáže - SO 02 bleskosvod demontáž				15 155.00
34	K	Pol28.1	Demontáž stávajícího bleskosvodu	m	175.000	86.60	15 155.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

05 - Elektroinstalace silnoproud - 1 etapa

Úroveň 3:

05.04 - SO 04 hromosvod

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému vč. návazností na ostatní technologie.

Cena bez DPH

171 884.40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	171 884.40	21.00%	36 095.72
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

207 980.12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 05 - Elektroinstalace silnoproud - 1 etapa
Úroveň 3:

05.04 - SO 04 hromosvod

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

171 884.40

HSV - Práce a dodávky HSV

37 964.50

1 - Zemní práce

37 964.50

PSV - Práce a dodávky PSV

133 919.90

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

6 933.40

749 - Elektromontáže - SO 04 bleskosvod

111 831.50

749-1 - Elektromontáže - SO 04 bleskosvod demontáž

15 155.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

05 - Elektroinstalace silnoproud - 1 etapa

Úroveň 3:

05.04 - SO 04 hromosvod

Místo: Větrná 966/24 Datum: 19.01.2024
Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Uchazeč: TOMIreko a.s. Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

171 884.40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				37 964.50
D	1		Zemní práce				37 964.50
1	K	Pol52	Nářez drnu,naložení,odvoz	m2	45.000	96.70	4 351.50
2	K	Pol53	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	85.000	285.00	24 225.00
3	K	Pol54	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	85.000	95.20	8 092.00
4	K	Pol55	Položení drnu	m2	45.000	28.80	1 296.00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				133 919.90
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				6 933.40
5	K	Pol51	přes 100 do 500 tis.Kč	ks	1.000	6 933.40	6 933.40
D	749		Elektromontáže - SO 04 bleskosvod				111 831.50
6	K	Pol1	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	35.000	73.50	2 572.50
7	K	Pol2	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	85.000	102.50	8 712.50
8	K	Pol3	DP držák pásky	ks	85.000	98.70	8 389.50
9	K	Pol4	Nátěr zemnicího pásku	m	6.000	293.00	1 758.00
10	K	Pol5	JR 2,0 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm	ks	6.000	638.50	3 831.00
11	K	Pol6	OSH horní, D20mm	ks	6.000	322.30	1 933.80
12	K	Pol7	PV 17pp do zatepleného zdiava, vrut 8/200mm	ks	60.000	145.30	8 718.00
13	K	Pol8	PV 21c na ploché střechy, plast se štěrkovou výplní o 144mm	ks	115.000	139.30	16 019.50
14	K	Pol9	Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm	ks	115.000	44.20	5 083.00
15	K	Pol10	Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c	ks	115.000	38.30	4 404.50
16	K	Pol11	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	12.000	501.60	6 019.20
17	K	Pol12	DOUa-25 držák ochranného úhelníku, L 250mm	ks	24.000	126.20	3 028.80
18	K	Pol13	SSp spojovací s příložkou	ks	28.000	130.60	3 656.80
19	K	Pol14	SZb zkušební - litinová	ks	12.000	186.30	2 235.60
20	K	Pol15	SPb připojovací	ks	12.000	151.50	1 818.00
21	K	Pol16	SK+1 křížová+mezideska	ks	10.000	168.30	1 683.00
22	K	Pol17	SJ 1b k jímací tyči,D=18, dvoušroubová	ks	6.000	162.30	973.80
23	K	Pol18	SR 2b+1 svorka páska-páska+mezideska	ks	16.000	167.10	2 673.60
24	K	Pol19	SR 3b+1 svorka páska-drát+mezideska	ks	36.000	195.80	7 048.80
25	K	Pol20	Štítek bez označení Štítek bez označení	ks	24.000	40.70	976.80
26	K	Pol21	Štítek revize Štítek revize	ks	12.000	52.60	631.20
27	K	Pol22	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý, pevně	m	175.000	77.20	13 510.00
28	K	Pol23	Podl. PB9 podložka gumová	ks	6.000	122.50	735.00
29	K	Pol24	PB9 podstavec betonový 9kg	ks	6.000	411.90	2 471.40
30	K	Pol25	DOHSK „T„ držák oddáleného hromosvodu s kloubem	ks	2.000	152.50	305.00
31	K	Pol26	HM 8X120 HMOŽDINKA 8X120 BEZ HŘEBU	ks	74.000	23.30	1 724.20
32	K	Pol27	BT P A5 Bezpečnostní tabulka, plast, A5	ks	12.000	76.50	918.00
D	749-1		Elektromontáže - SO 04 bleskosvod demontáž				15 155.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	Pol28.1	Demontáž stávajícího bleskosvodu	m	175.000	86.60	15 155.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

06 - Měření a Regulace - 1 etapa

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 997 200.90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 997 200.90	21.00%	629 412.19
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

3 626 613.09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt: 2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis: **06 - Měření a Regulace - 1 etapa**

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 997 200.90

D1 - rozvaděče	221 799.70
D2 - nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice	136 339.40
D3 - kabely	488 118.00
D4 - periferie MaR vč. svítidel DALI	634 809.70
D5 - řídicí systém MaR	993 774.30
D6 - ostatní technologie	25 116.00
D7 - Ostatní	497 243.80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

06 - Měření a Regulace - 1 etapa

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

2 997 200.90

D	D1	rozvaděče					221 799.70
1	K	Pol1	rozvaděč Rv MaR DT1 - skřín 2000x1000x400 + sokl, IP 55, Un 230/400 V, In 100A (viz.PD)	kpl	1.000	111 946.60	111 946.60
2	K	Pol2	rozvaděč Rv MaR DT2 - skřín 2000x1000x400 + sokl, IP 55, Un 230/400 V, In 63A (viz. PD)	kpl	1.000	109 853.10	109 853.10

D	D2	nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice					136 339.40
3	K	Pol3	žlab pozink. 125 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	40.000	364.00	14 560.00
4	K	Pol4	žlab pozink. 62 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	40.000	297.40	11 896.00
5	K	Pol5	trubka PVC pevná VRM 32 vč.příslušenství	bm	50.000	116.50	5 825.00
6	K	Pol6	trubka PVC pevná VRM 16 vč.příslušenství	bm	30.000	89.40	2 682.00
7	K	Pol7	chránička PVC 08 - ohebná vč. příslušenství	bm	50.000	89.40	4 470.00
8	K	Pol8	chránička PVC 12 - ohebná vč. příslušenství	bm	80.000	93.60	7 488.00
9	K	Pol9	krabice Abox 025	ks	12.000	214.20	2 570.40
10	K	Pol10	lišta PVC LV 70x40	bm	100.000	252.70	25 270.00
11	K	Pol11	lišta PVC LV 40x40	bm	50.000	193.40	9 670.00
12	K	Pol12	lišta PVC LV 40x25	bm	120.000	167.40	20 088.00
13	K	Pol13	lišta PVC LV 25x20	bm	200.000	159.10	31 820.00

D	D3	kabely					488 118.00
14	K	Pol14	kabel CYKY 3 x 1,5	bm	500.000	63.90	31 950.00
15	K	Pol1.1	kabel CYKY 3 x 2,5	bm	510.000	74.30	37 893.00
16	K	Pol15	kabel CYKY 5 x 1,5	bm	1 800.000	74.70	134 460.00
17	K	Pol16	kabel JYTY 2 x 1	bm	500.000	61.50	30 750.00
18	K	Pol17	kabel JYTY 4 x 1	bm	1 200.000	70.70	84 840.00
19	K	Pol18	kabel JYTY 7 x 1	bm	250.000	87.10	21 775.00
20	K	Pol19	kabel JYSTY 2x2x0,8	bm	1 300.000	58.50	76 050.00
21	K	Pol20	kabel FTP 5x2x0,5 cat.6	bm	1 100.000	64.00	70 400.00

D	D4	periferie MaR vč. svítidel DALI					634 809.70
22	K	Pol21	snímač teploty do VZT (Ni1000) např.Siemens QAM2120.040	ks	3.000	1 431.00	4 293.00
23	K	Pol22	snímač teploty a vlhkosti do VZT, 24V 2x 0-10V např. Siemens- QFM3160	ks	5.000	4 758.00	23 790.00
24	K	Pol23	snímač teploty venkovní (Ni1000) IP42, např.Siemens QAC22	ks	2.000	1 336.40	2 672.80
25	K	Pol24	snímač teploty příložný (Ni1000) např. Siemens QAD22	ks	1.000	1 653.60	1 653.60
26	K	Pol25	termostat protizámrazový kapilárový 6m, např. např. Siemens QAF81.6	ks	1.000	2 369.10	2 369.10
27	K	Pol26	spínač diferenční (0-300Pa) např. Siemens-QBM81.3	ks	3.000	1 283.40	3 850.20
28	K	Pol27	spínač diferenční (0-500Pa) např. Siemens-QBM81.5	ks	2.000	1 283.40	2 566.80
29	K	Pol28	servopohon 24V 0-10V 25Nm např. Siemens GBB161.1E	ks	2.000	6 839.00	13 678.00
30	K	Pol29	servopohon 230V s havarijní funkcí 18Nm 2-bodový např.Semens GCA321.1E	ks	10.000	8 360.60	83 606.00
31	K	Pol30	ventil třícestný PN16 DN25 Kv 10 + servopohon 24V 0-10V, např. Siemens VXP45.25-10 + SSC61	ks	1.000	12 603.80	12 603.80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	Pol31	detektor spločin hoření do VZT potrubí VDK-01 24V SS vč. zdroje 230V/12SS	ks	5.000	8 100.60	40 503.00
33	K	Pol32	detektor zaplavení vč. 2x sonda např.ELKO HRH5+SN11	ks	1.000	1 786.70	1 786.70
34	K	Pol33	detektor přítomnosti a jasu s komunikací KNX 12mA např. Siemens 5WG1258 - UP2582D31	ks	10.000	3 080.50	30 805.00
35	K	Pol34	ovladač pro žaluzie KNX dvoutlačítka např. Siemens UP285/13 + UP117/12	ks	9.000	5 238.50	47 146.50
36	K	Pol35	ovladač nástěnný LED pro řízení VZT se snímačem teploty 10mA s komunikací KNX např. Siemens QMX3.P37	ks	5.000	7 318.50	36 592.50
37	K	Pol36	ovladač pro řízení skupin žaluzií a osvětlení s komunikací KNX např. Siemens QMX3.PO2	ks	4.000	7 318.50	29 274.00
38	K	Pol37	snímač kombinovaný teplota, vlhkost, CO2, led indikátor kvality s komunikací KNX 15mA např. Siemens QMX3.P70	ks	8.000	5 338.30	42 706.40
39	K	Pol38	meteostanice pro řízení 8 nezávislých fasád s GPS, 24V SS, s komunikací KNX např. Siemens AP257/61	ks	1.000	61 212.30	61 212.30
40	K	Pol2.1	rozhraní ovládání klimatizačních jednotek - modul KNX např. Siemens-Zennio ZCL-LG1	ks	8.000	5 408.00	43 264.00
41	K	Pol39	světlo LED E6, LED 830, 1x36W, 4850lm, Ra 80, 3000K, driver 1050mA, řízení DALI2 (propojení se systémem MaR) /například Modus KX5000M_KO-DALI/	ks	55.000	2 735.20	150 436.00

D D5 řídicí systém MaR 993 774.30

42	K	Pol40	regulátor univerzální UI+AO+DI+DO 150 db, Ethernet , protokol BTL např.Siemens-PXC100.ED + rozšiřující moduly TXM a napájecím zdrojem TXS	ks	1.000	39 328.60	39 328.60
43	K	Pol41	regulátor systémový pro integrace systémů KNX, Modbus RTU, M-bus (BACnet/IP), 2000 db, ethernet, např. Siemens PXC001-.ED	ks	1.000	39 328.60	39 328.60
44	K	Pol42	webový server s podporou HTML5, BACnet/IP klient 3 např. Siemens PXG3.W200- 2 - web vč. napájení	ks	1.000	233 983.40	233 983.40
45	K	Pol43	panel ovládací LCD dotykový 10 ", Bacnet/IP např. Siemens-PXM40E	ks	1.000	25 116.00	25 116.00
46	K	Pol44	regulátor univerzální IRC pro řízení osvětlení DALI2 - 64, komunikace BTL, KNX 128 , žaluzie 16RB , UI+AO+DI+DO 100db, Ethernet např, Siemens PXC.3E75A.200A vč. napájecího zdroje KNX a TXS	ks	3.000	106 317.10	318 951.30
47	K	Pol3.1	modul rozšiřující k regulátoru - digitální vstupy 16xDI např. Siemens TXM1.16D	ks	3.000	14 475.80	43 427.40
48	K	Pol4.1	modul rozšiřující k regulátoru - digitální výstupy 6xDO např. Siemens TXM1.6R	ks	4.000	15 716.50	62 866.00
49	K	Pol5.1	modul rozšiřující k regulátoru - univerzální vstupy-výstupy 8xUI a AO např. Siemens TXM1.8U	ks	5.000	14 061.80	70 309.00
50	K	Pol6.1	modul rozšiřující k regulátoru - pro řízení žaluzií 4xDO např. Siemens TXM1.8RB	ks	6.000	18 199.00	109 194.00
51	K	Pol7.1	komunikační brána IP Gateway KNX-BACnet N143 , např. Siemens 5WG1143-1AB01	ks	2.000	17 179.80	34 359.60
52	K	Pol45	switch průmyslový 10x RJ45, cat.6, GB 8G ethernet 24V SS vč. duálního zdroje např. Siemens XB008G	ks	3.000	5 636.80	16 910.40

D D6 ostatní technologie 25 116.00

53	K	Pol46	ventilátor VZT_ dodávka VZT	ks	2.000	468.00	936.00
54	K	Pol47	VZT rekuperační jednotka + komunikační rozhraní s nadřazeným systémem BMS - BTL Bacnet IP_ součástí dodávky VZT	ks	4.000	5 200.00	20 800.00
55	K	Pol48	ventilátor odsávací _dodávka VZT	ks	4.000	468.00	1 872.00
56	K	Pol50	PPK_dodávka VZT	ks	4.000	312.00	1 248.00
57	K	Pol51	čerpadlo_dodávka ÚT	ks	1.000	260.00	260.00

D D7 Ostatní 497 243.80

58	K	Pol52	montážní materiál	kpl	1.000	26 337.00	26 337.00
59	K	Pol53	SW aplikační pro řízení VZT, osvětlení, žaluzie vč. oživení a zkoušek (200 db)	kpl	1.000	128 960.00	128 960.00
60	K	Pol54	SW vizualizační (10 obrázků)	kpl	1.000	104 000.00	104 000.00
61	K	Pol55	SW pro komunikaci s VZT rekuperace (BACnet/IP - KNX, BTL) a klimatizační jednotky (100db)	kpl	1.000	18 720.00	18 720.00
62	K	Pol56	koordinace na stavbě	kpl	1.000	24 960.00	24 960.00
63	K	Pol57	vedlejší náklady (dopravy,lešení,likvidace atd.)	kpl	1.000	85 711.60	85 711.60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	Pol58	Revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby	kpl	1.000	13 312.00	13 312.00
65	K	Pol59	ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla	kpl	1.000	28 683.20	28 683.20
66	K	Pol60	projektová dokumentace - dodavatelská + skutečného provedení	kpl	1.000	66 560.00	66 560.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

07 - Vzduchotechnika SO 01,02,04,07

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému vč. návazností na ostatní technologie.

Cena bez DPH

2 765 786.55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 765 786.55	21.00%	580 815.18
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

3 346 601.73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

07 - Vzduchotechnika SO 01,02,04,07

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 765 786.55

D2 - Stavební objekt SO 01 - Hospodářský pavilon	1 172 932.95
D3 - Zařízení č. 1-1 - Větrání místností varny č. 26, umývárny č. 27 a přípravný č. 28 v 1.NP	799 259.55
D4 - Zařízení č.1-2 – Odvětrání místností umývárny č. 20 a WC, sprcha č. 22 v 1.NP	25 802.48
D5 - Zařízení č.1-3 – Větrání místnosti volnočasových aktivit č. 19 v 1.NP	253 460.26
D6 - Zařízení č. 1-4 – Chlazení s TČ místnosti volnočasových aktivit č. 19 v 1.NP	70 073.67
D7 - Zařízení č.1-5 – Odvětrání místností sociálů č. 6 až 12 v 1.NP	21 528.31
D8 - Zařízení č.1-6 – Odvětrání místnosti úklidu č. 2 v 1.NP	2 808.68
D9 - Stavební objekt SO 02 - Dvoupodlažní pavilon MŠ	773 322.45
D10 - Zařízení č. 2-1 - Větrání místností pracovny č. 1, herny č. 2 a přípravný č. 15 v 1.NP	198 417.16
D12 - Zařízení č.2-2 – Odvětrání místností č. 12, 13, 7, 8 a č. 9 v 1NP	52 832.49
D13 - Zařízení č. 2-3 - Větrání místností pracovny č. 21, herny č. 22 a přípravný č. 32 v 2.NP	195 437.61
D14 - Zařízení č.2-4 – Odvětrání místností umývárny dětí č. 29 a WC dětí č. 30, WC zaměstnanci č. 24, úkli	45 482.51
D16 - Zařízení č. 2-5 – Chlazení s TČ místností pracovny č.1 a herny č.2 v 1.NP	142 843.69
D17 - Zařízení č. 2-6 – Chlazení s TČ místností pracovny č.21 a herny č.22 v 2.NP	138 308.99
D25 - Stavební objekt SO 04 - Jednopodlažní pavilon MŠ	328 790.20
D26 - Zařízení č. 4-1 - Větrání místností pracovny č. 8, heren č. 9 a č.13 a přípravný č. 12 v 1.NP	196 618.11
D27 - Zařízení č.4-2 – Odvětrání místnosti WC, umývárna dětí č. 7 v 1.NP	10 818.74
D28 - Zařízení č. 4-3 – Chlazení s TČ místností pracovny č.8 a heren č.9 a č.13 v 1.NP	104 765.33
D29 - Zařízení č.4-4 – Odvětrání místností sociálů č. 2 až 5 v 1.NP	16 588.02
D40 - Stavební objekt SO 07 - Spojovací chodba	3 641.45
D41 - Zařízení č.7-1 – Odvětrání prostoru předávací stanice v 1.NP	3 641.45
D42 - Společný materiál:	487 099.50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

07 - Vzduchotechnika SO 01,02,04,07

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

2 765 786.55

D D2 Stavební objekt SO 01 - Hospodářský pavilon 1 172 932.95

D D3 Zařízení č. 1-1 - Větrání místností varny č. 26, umývárny č. 27 a přípravný č. 28 v 1.NP 799 259.55

1	K	751 61-1123	Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla podstropní	ks	1.000	32 118.20	32 118.20
2	K	751 61-1131	Příplatek za montáž vzduchotechnické jednotky	ks	1.000	1 070.00	1 070.00
3	K	Pol1	Vzduchotechnická jednotka rekuperační podstropní	ks	1.000	329 946.30	329 946.30
4	K	751 74-1112	Montáž venkovní kondenzační jednotky	ks	1.000	5 885.00	5 885.00
5	K	Pol2	Venkovní kondenzační jednotka - zdroj chladu/TČ pro VZT jednotku;	ks	1.000	87 151.50	87 151.50
6	K	751 51-4719	Montáž tvarovky do čtyřhr. potr. s přírubou, průř. přes 0,49 do 0,56 m ²	ks	1.000	874.20	874.20
7	K	Pol3	Sací tvarovka se šikmým koncem 1000x560 mm s mřížkou	ks	1.000	2 992.80	2 992.80
8	K	751 34-4124	Montáž tl. hluku pro čtyřhr. potrubí, průřezu přes 0,45 do 0,60 m ²	ks	1.000	1 112.80	1 112.80
9	K	Pol4	Vložka kulis. tlum. hluku 100x555-500	ks	5.000	761.80	3 809.00
10	K	751 34-4124	Montáž tl. hluku pro čtyřhr. potrubí, průřezu přes 0,45 do 0,60 m ²	ks	3.000	1 653.20	4 959.60
11	K	Pol5	Vložka kulis. tlum. hluku 100x555-1000	ks	15.000	1 133.10	16 996.50
12	K	751 51-4679	Montáž škrtkové klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm	ks	1.000	93.10	93.10
13	K	Pol6	Škrtková klapka ruční s aretací DN 160	ks	1.000	317.80	317.80
14	K	751 31-1113	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,080 do 0,15 m ²	ks	1.000	509.30	509.30
15	K	Pol7	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 1225x85, vč. regulace	ks	1.000	1 742.00	1 742.00
16	K	751 51-4679	Montáž škrtkové klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm	ks	1.000	104.90	104.90
17	K	Pol8	Škrtková klapka ruční s aretací DN 200	ks	1.000	360.60	360.60
18	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	2.000	380.90	761.80
19	K	Pol9	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 825x85, vč. regulace	ks	2.000	1 304.30	2 608.60
20	K	751 51-4615	Montáž škrtkové klapky čtyřhr. s přírubou, průřezu přes 0,21 do 0,28 m ²	ks	1.000	719.00	719.00
21	K	Pol10	Škrtková klapka ruční s aretací 500x500 mm	ks	1.000	2 461.00	2 461.00
22	K	751 31-1303	Montáž vyústí textilní kruhové, průměru přes 400 do 600 mm	m	11.000	405.50	4 460.50
23	K	Pol11	Tkaninové potrubí/vyústka kruhová DN 560 mm, délka 11 m	ks	1.000	15 262.50	15 262.50
24	K	751 51-4679	Montáž škrtkové klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm	ks	1.000	104.90	104.90
25	K	Pol8	Škrtková klapka ruční s aretací DN 200	ks	1.000	360.60	360.60
26	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	2.000	380.90	761.80
27	K	Pol9	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 825x85, vč. regulace	ks	2.000	1 304.30	2 608.60
28	K	751 37-7042	Montáž odsávacího zákrytu průmyslového, průřezu do 1,5 m ²	ks	1.000	7 062.00	7 062.00
29	K	Pol12	Odvodní nerezová digestoř 900x900x450 mm,	ks	1.000	24 182.00	24 182.00
30	K	751 51-4679	Montáž škrtkové klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm	ks	1.000	104.90	104.90
31	K	Pol8	Škrtková klapka ruční s aretací DN 200	ks	1.000	360.60	360.60
32	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	1.000	253.60	253.60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	Pol13	Ovodnní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 525x85, vč. regulace	ks	1.000	866.70	866.70
34	K	751 51-4679	Montáž škrťící klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm	ks	1.000	116.60	116.60
35	K	Pol14	Škrťící klapka DN 200, ovládání servo (dodá MaR)	ks	1.000	398.00	398.00
36	K	751 37-7042.1	Montáž odsávacího zákrytu průmyslového, průřezu přes 1,5 do 2,5 m ²	ks	1.000	10 593.00	10 593.00
37	K	Pol15	Ovodnní nerezová digestoř 1500x1200x450 mm,	ks	1.000	36 273.00	36 273.00
38	K	751 51-4612	Montáž škrťící klapky čtyřhr. s přírubou, průřezu přes 0,035 do 0,07 m ²	ks	1.000	312.40	312.40
39	K	Pol16	Škrťící klapka 280x200 mm, ovládání servo (dodá MaR)	ks	1.000	1 071.10	1 071.10
40	K	751 31-1000	Montáž odlučovače tuku čtyřhranného do čtyřhr. potrubí	ks	3.000	2 270.50	6 811.50
41	K	Pol17	Odlučovač tuku vertikální pletivový 425x225 mm, reg. klapka, nerez.	ks	3.000	7 774.60	23 323.80
42	K	751 51-4613	Montáž škrťící klapky čtyřhr. s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,14 m ²	ks	1.000	388.40	388.40
43	K	Pol18	Škrťící klapka 500x200 mm, ovládání servo (dodá MaR)	ks	1.000	1 330.00	1 330.00
44	K	751 51-4613	Montáž škrťící klapky čtyřhr. s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,14 m ²	ks	1.000	424.80	424.80
45	K	Pol19	Škrťící klapka 400x250 mm, ovládání servo (dodá MaR)	ks	1.000	1 456.30	1 456.30
46	K	751 51-4612	Montáž škrťící klapky čtyřhr. s přírubou, průřezu přes 0,035 do 0,07 m ²	ks	1.000	327.40	327.40
47	K	Pol20	Škrťící klapka 315x200 mm, ovládání servo (dodá MaR)	ks	1.000	1 121.40	1 121.40
48	K	751 31-1092	Montáž vyústí čtyřhr. na čtyřhr. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	1.000	276.10	276.10
49	K	Pol21	Ovodnní vyústka do čtyřhran. potrubí jednořadá 620x120, vč. regulace	ks	1.000	947.00	947.00
50	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	1.000	401.30	401.30
51	K	Pol22	Ovodnní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 1025x75, vč. regulace	ks	1.000	1 346.10	1 346.10
52	K	751 51-4679	Montáž škrťící klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm	ks	1.000	93.10	93.10
53	K	Pol6	Škrťící klapka ruční s aretací DN 160	ks	1.000	317.80	317.80
54	K	751 34-4124	Montáž tl. hluku pro čtyřhr. potrubí, průřezu přes 0,45 do 0,60 m ²	ks	3.000	1 653.20	4 959.60
55	K	Pol5	Vložka kulis. tlum. hluku 100x555-1000	ks	15.000	1 133.10	16 996.50
56	K	751 34-4124	Montáž tl. hluku pro čtyřhr. potrubí, průřezu přes 0,45 do 0,60 m ²	ks	1.000	1 112.80	1 112.80
57	K	Pol4	Vložka kulis. tlum. hluku 100x555-500	ks	5.000	761.80	3 809.00
58	K	751 51-4719	Montáž tvarovky do čtyřhr. potr. s přírubou, průř. přes 0,49 do 0,56 m ²	ks	1.000	874.20	874.20
59	K	Pol23	Výfuková tvarovka se šikmým koncem 1000x560 mm s mřížkou	ks	1.000	2 992.80	2 992.80
60	K	751 51-0012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	8.000	562.80	4 502.40
61	K	751 51-0013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	12.000	787.50	9 450.00
62	K	751 51-0014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	23.000	1 125.60	25 888.80
63	K	751 51-0015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	11.000	1 660.60	18 266.60
64	K	751 51-0016	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	17.000	2 138.90	36 361.30
65	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	46.000	639.90	29 435.40
66	K	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	3.555	1 209.10	4 298.35
D	D4		Zařízení č.1-2 – Odvětrání místností umývárny č. 20 a WC, sprcha č. 22 v 1.NP				25 802.48
67	K	751 39-8022	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,1 m ²	ks	4.000	189.40	757.60
68	K	Pol24	Stěnová mřížka 520x100 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	4.000	649.50	2 598.00
69	K	751 39-8022	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,1 m ²	ks	2.000	189.40	378.80
70	K	Pol25	Stěnová mřížka 520x120 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	649.50	1 299.00
71	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	7.000	25.70	179.90
72	K	Pol26	Ovodnní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	7.000	89.90	629.30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2.000	434.40	868.80
74	K	Pol27	Tlumič hluku DN 200-600	ks	2.000	1 486.20	2 972.40
75	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	1.000	760.80	760.80
76	K	Pol28	Ventilátor do kruhového potrubí DN 200 mm,	ks	1.000	7 813.10	7 813.10
77	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	103.80	103.80
78	K	Pol29	Zpětná klapka DN 200, samočinná	ks	1.000	354.20	354.20
79	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	430.10	430.10
80	K	Pol30	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 200 mm	ks	1.000	1 473.40	1 473.40
81	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	8.000	639.90	5 119.20
82	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.053	1 209.10	64.08
D D5 Zařízení č.1-3 – Větrání místnosti volnočasových aktivit č. 19 v 1.NP							253 460.26
83	K	751 61-1172	Montáž lokální vzduchotech. jednotky s rekuperací tepla podstropní	ks	1.000	20 399.60	20 399.60
84	K	Pol31	Vzduchotechnická lokální jednotka rekuperační podstropní	ks	1.000	209 554.20	209 554.20
85	K	751 39-8042	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměr přes 300 do 400 mm	ks	1.000	303.90	303.90
86	K	Pol32	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 310 mm	ks	1.000	1 040.00	1 040.00
87	K	751 51-4681	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 300 do 400 mm	ks	1.000	183.00	183.00
88	K	Pol33	Zpětná klapka DN 315, samočinná	ks	1.000	627.00	627.00
89	K	751 34-4114	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	ks	1.000	631.30	631.30
90	K	Pol34	Tlumič hluku DN 315-900	ks	1.000	2 160.30	2 160.30
91	K	751 34-4114	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	ks	1.000	631.30	631.30
92	K	Pol34	Tlumič hluku DN 315-900	ks	1.000	2 160.30	2 160.30
93	K	751 51-4681	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 300 do 400 mm	ks	1.000	183.00	183.00
94	K	Pol33	Zpětná klapka DN 315, samočinná	ks	1.000	627.00	627.00
95	K	751 39-8042	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměr přes 300 do 400 mm	ks	1.000	303.90	303.90
96	K	Pol32	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 310 mm	ks	1.000	1 040.00	1 040.00
97	K	751 51-0044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	10.000	1 328.90	13 289.00
98	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.270	1 209.10	326.46
D D6 Zařízení č. 1-4 – Chlazení s TČ místnosti volnočasových aktivit č. 19 v 1.NP							70 073.67
99	K	751 72-1111	Montáž venkovní kondenzační jednotky s 1f napájením	ks	1.000	4 119.50	4 119.50
100	K	Pol35	Venkovní kondenzační jednotka chlazení/TČ;	ks	1.000	40 607.60	40 607.60
101	K	751 71-1115	Montáž klim. jednotky vnitřní nástěnné o výkonu přes 9 do 14 kW	ks	1.000	7 650.50	7 650.50
102	K	Pol36	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka	ks	1.000	17 553.40	17 553.40
103	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.118	1 209.10	142.67
D D7 Zařízení č.1-5 – Odvětrání místností sociálů č. 6 až 12 v 1.NP							21 528.31
104	K	751 39-8023	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,1 do 0,15 m ²	ks	4.000	245.00	980.00
105	K	Pol37	Stěnová mřížka 520x200 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	4.000	838.90	3 355.60
106	K	751 39-8022	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,1 m ²	ks	2.000	189.40	378.80
107	K	Pol25	Stěnová mřížka 520x120 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	649.50	1 299.00
108	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4.000	18.20	72.80
109	K	Pol38	Odvodní talířový ventil Ø125 mm, včetně montážního kroužku	ks	4.000	63.10	252.40
110	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2.000	25.70	51.40
111	K	Pol26	Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	2.000	89.90	179.80
112	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2.000	310.30	620.60
113	K	Pol39	Tlumič hluku DN 160-600	ks	2.000	1 061.40	2 122.80
114	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	1.000	609.90	609.90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	K	Pol40	Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,	ks	1.000	6 264.90	6 264.90
116	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	86.70	86.70
117	K	Pol41	Zpětná klapka DN 160, samočinná	ks	1.000	295.30	295.30
118	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	233.30	233.30
119	K	Pol42	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm	ks	1.000	798.20	798.20
120	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	7.000	553.20	3 872.40
121	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.045	1 209.10	54.41
D D8 Zařízení č.1-6 – Odvětrání místnosti úklidu č. 2 v 1.NP							2 808.68
122	K	751 11-1012	Montáž ventilátoru axiálního nástěnného, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	189.40	189.40
123	K	Pol43	Axiální nástěnný ventilátor ø118 mm,	ks	1.000	1 947.40	1 947.40
124	K	751 39-8041.1	Montáž žaluz. klapky na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	88.80	88.80
125	K	Pol44	Samočinná žaluz. klapka plastová, průměr 125 mm	ks	1.000	303.90	303.90
126	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	0.500	551.10	275.55
127	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.003	1 209.10	3.63
D D9 Stavební objekt SO 02 - Dvoupodlažní pavilon MŠ							773 322.45
D D10 Zařízení č. 2-1 - Větrání místností pracovny č. 1, herny č. 2 a přípravny č. 15 v 1.NP							198 417.16
128	K	751 61-1121	Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla podstropní	ks	1.000	9 530.50	9 530.50
129	K	Pol45	Vzduchotechnická jednotka rekuperační podstropní	ks	1.000	97 906.10	97 906.10
130	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	283.60	283.60
131	K	Pol46	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 250 mm	ks	1.000	970.50	970.50
132	K	751 51-4680	Montáž uzavírací klapky kruhové, průměru od 200 do 300 mm	ks	1.000	157.30	157.30
133	K	Pol47	Uzavírací klapka DN 250, ovládání servo	ks	1.000	539.30	539.30
134	K	751 34-4113	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	ks	3.000	530.70	1 592.10
135	K	Pol48	Tlumič hluku DN 250-900	ks	3.000	1 819.00	5 457.00
136	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	6.000	302.80	1 816.80
137	K	Pol49	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 625x75, vč. regulace	ks	6.000	1 035.80	6 214.80
138	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	6.000	282.50	1 695.00
139	K	Pol50	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 625x75, vč. regulace	ks	6.000	966.20	5 797.20
140	K	751 39-8021	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m ²	ks	2.000	159.40	318.80
141	K	Pol51	Stěnová mřížka 400x100 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	544.60	1 089.20
142	K	751 51-4679	Montáž škrťací klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm	ks	2.000	104.90	209.80
143	K	Pol8	Škrťací klapka ruční s aretací DN 200	ks	2.000	360.60	721.20
144	K	751 34-4113	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	ks	3.000	530.70	1 592.10
145	K	Pol48	Tlumič hluku DN 250-900	ks	3.000	1 819.00	5 457.00
146	K	751 51-4680	Montáž uzavírací klapky kruhové, průměru od 200 do 300 mm	ks	1.000	157.30	157.30
147	K	Pol47	Uzavírací klapka DN 250, ovládání servo	ks	1.000	539.30	539.30
148	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	552.10	552.10
149	K	Pol46	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 250 mm	ks	1.000	1 889.60	1 889.60
150	K	751 51-0043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	9.000	959.80	8 638.20
151	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	70.000	639.90	44 793.00
152	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.413	1 209.10	499.36
D D12 Zařízení č.2-2 – Odvětrání místností č. 12, 13, 7, 8 a č. 9 v 1NP							52 832.49
153	K	751 39-8023	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,1 do 0,15 m ²	ks	2.000	275.00	550.00
154	K	Pol52	Stěnová mřížka 620x200 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	942.70	1 885.40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
155	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	2.000	348.80	697.60
156	K	Pol53	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 825x85, vč. regulace	ks	2.000	1 194.10	2 388.20
157	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2.000	434.40	868.80
158	K	Pol27	Tlumič hluku DN 200-600	ks	2.000	1 486.20	2 972.40
159	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	1.000	760.80	760.80
160	K	Pol28	Ventilátor do kruhového potrubí DN 200 mm,	ks	1.000	7 813.10	7 813.10
161	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	103.80	103.80
162	K	Pol29	Zpětná klapka DN 200, samočinná	ks	1.000	354.20	354.20
163	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	263.20	263.20
164	K	Pol30	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 200 mm	ks	1.000	900.90	900.90
165	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	3.000	639.90	1 919.70
166	K	751 39-8021	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m ²	ks	2.000	159.40	318.80
167	K	Pol51	Stěnová mřížka 400x100 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	544.60	1 089.20
168	K	751 11-1012.1	Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	284.60	284.60
169	K	Pol54	Nástěnný axiální ventilátor ø152 mm,	ks	1.000	2 928.60	2 928.60
170	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	0.500	553.20	276.60
171	K	751 39-8041.2	Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	232.20	232.20
172	K	Pol55	Žaluziová klapka plastová DN 160 mm	ks	1.000	796.10	796.10
173	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2.000	18.20	36.40
174	K	Pol38	Odvodní talířový ventil Ø125 mm, včetně montážního kroužku	ks	2.000	63.10	126.20
175	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	267.50	267.50
176	K	Pol56	Tlumič hluku DN 125-400 (atyp.)	ks	1.000	914.90	914.90
177	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	1.000	760.80	760.80
178	K	Pol57	Ventilátor do kruhového potrubí DN 125 mm,	ks	1.000	7 813.10	7 813.10
179	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	267.50	267.50
180	K	Pol58	Tlumič hluku DN 125-500 (atyp.)	ks	1.000	914.90	914.90
181	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	72.80	72.80
182	K	Pol59	Zpětná klapka DN 125, samočinná	ks	1.000	250.40	250.40
183	K	751 39-8041.1	Montáž žaluz. klapky na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	88.80	88.80
184	K	Pol44	Samočinná žaluz. klapka plastová, průměr 125 mm	ks	1.000	303.90	303.90
185	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	2.000	551.10	1 102.20
186	K	751 39-8022	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,1 m ²	ks	2.000	245.00	490.00
187	K	Pol60	Stěnová mřížka 520x140 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	837.80	1 675.60
188	K	751 11-1013	Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 200 do 300 mm	ks	1.000	766.10	766.10
189	K	Pol61	Nástěnný axiální ventilátor ø203 mm,	ks	1.000	7 870.90	7 870.90
190	K	751 39-8041.2	Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	283.60	283.60
191	K	Pol62	Žaluziová klapka plastová DN 250 mm	ks	1.000	970.50	970.50
192	K	751 51-0043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	0.500	735.10	367.55
193	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.070	1 209.10	84.64
D	D13	Zařízení č. 2-3 - Větrání místností pracovny č. 21, herny č. 22 a přípravy č. 32 v 2.NP					195 437.61
194	K	751 61-1121	Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla podstropní	ks	1.000	9 530.50	9 530.50
195	K	Pol63	Vzduchotechnická jednotka rekuperační podstropní	ks	1.000	97 906.10	97 906.10
196	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	552.10	552.10
197	K	Pol46	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 250 mm	ks	1.000	1 889.60	1 889.60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
198	K	751 51-4680	Montáž uzavírací klapky kruhové, průměru od 200 do 300 mm	ks	1.000	157.30	157.30
199	K	Pol47	Uzavírací klapka DN 250, ovládání servo	ks	1.000	539.30	539.30
200	K	751 34-4113	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	ks	3.000	530.70	1 592.10
201	K	Pol48	Tlumič hluku DN 250-900	ks	3.000	1 819.00	5 457.00
202	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	6.000	302.80	1 816.80
203	K	Pol49	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 625x75, vč. regulace	ks	6.000	1 035.80	6 214.80
204	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	6.000	282.50	1 695.00
205	K	Pol50	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 625x75, vč. regulace	ks	6.000	966.20	5 797.20
206	K	751 39-8021	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m ²	ks	2.000	159.40	318.80
207	K	Pol51	Stěnová mřížka 400x100 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	544.60	1 089.20
208	K	751 51-4679	Montáž škrťací klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm	ks	2.000	104.90	209.80
209	K	Pol8	Škrťací klapka ruční s aretací DN 200	ks	2.000	360.60	721.20
210	K	751 34-4113	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	ks	3.000	530.70	1 592.10
211	K	Pol48	Tlumič hluku DN 250-900	ks	3.000	1 819.00	5 457.00
212	K	751 51-4680	Montáž uzavírací klapky kruhové, průměru od 200 do 300 mm	ks	1.000	157.30	157.30
213	K	Pol47	Uzavírací klapka DN 250, ovládání servo	ks	1.000	539.30	539.30
214	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	552.10	552.10
215	K	Pol46	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 250 mm	ks	1.000	1 889.60	1 889.60
216	K	751 51-0043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	6.000	735.10	4 410.60
217	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	70.000	639.90	44 793.00
218	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.463	1 209.10	559.81
D	D14	Zařízení č.2-4 – Odvětrání místností umývárny dětí č. 29 a WC dětí č. 30, WC zaměstnana					45 482.51
219	K	751 39-8023	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,1 do 0,15 m ²	ks	2.000	275.00	550.00
220	K	Pol52	Stěnová mřížka 620x200 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	942.70	1 885.40
221	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	2.000	348.80	697.60
222	K	Pol53	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 825x85, vč. regulace	ks	2.000	1 194.10	2 388.20
223	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2.000	434.40	868.80
224	K	Pol27	Tlumič hluku DN 200-600	ks	2.000	1 486.20	2 972.40
225	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	1.000	760.80	760.80
226	K	Pol28	Ventilátor do kruhového potrubí DN 200 mm,	ks	1.000	7 813.10	7 813.10
227	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	103.80	103.80
228	K	Pol29	Zpětná klapka DN 200, samočinná	ks	1.000	354.20	354.20
229	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	430.10	430.10
230	K	Pol30	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 200 mm	ks	1.000	1 473.40	1 473.40
231	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	10.000	639.90	6 399.00
232	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2.000	18.20	36.40
233	K	Pol38	Odvodní talířový ventil Ø125 mm, včetně montážního kroužku	ks	2.000	63.10	126.20
234	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	267.50	267.50
235	K	Pol56	Tlumič hluku DN 125-400 (atyp.)	ks	1.000	914.90	914.90
236	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	1.000	361.70	361.70
237	K	Pol57	Ventilátor do kruhového potrubí DN 125 mm,	ks	1.000	3 718.30	3 718.30
238	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	267.50	267.50
239	K	Pol58	Tlumič hluku DN 125-500 (atyp.)	ks	1.000	914.90	914.90
240	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	72.80	72.80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
241	K	Pol59	Zpětná klapka DN 125, samočinná	ks	1.000	250.40	250.40
242	K	751 39-8041.1	Montáž žaluz. klapky na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	88.80	88.80
243	K	Pol44	Samočinná žaluz. klapka plastová, průměr 125 mm	ks	1.000	303.90	303.90
244	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	2.000	551.10	1 102.20
245	K	751 11-1013	Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 200 do 300 mm	ks	1.000	766.10	766.10
246	K	Pol64	Nástěnný axiální ventilátor ø203 mm,	ks	1.000	7 870.90	7 870.90
247	K	751 39-8041.2	Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	283.60	283.60
248	K	Pol62	Žaluziová klapka plastová DN 250 mm	ks	1.000	970.50	970.50
249	K	751 51-0043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	0.500	735.10	367.55
250	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.084	1 209.10	101.56
D D16 Zařízení č. 2-5 – Chlazení s TČ místností pracovny č.1 a herny č.2 v 1.NP							142 843.69
251	K	751 72-1121	Montáž venkovní kondenzační jednotky s 3f napájením	ks	1.000	4 119.50	4 119.50
252	K	Pol65	Venkovní kondenzační jednotka chlazení;	ks	1.000	108 332.20	108 332.20
253	K	751 71-1112	Montáž klim. jednotky vnitřní nástěnné o výkonu od 3,5 do 5 kW	ks	1.000	7 650.50	7 650.50
254	K	Pol66	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka	ks	1.000	7 304.90	7 304.90
255	K	751 71-1114	Montáž klim. jednotky vnitřní nástěnné o výkonu od 6,5 do 9 kW	ks	1.000	7 650.50	7 650.50
256	K	Pol67	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka	ks	1.000	7 574.50	7 574.50
257	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.175	1 209.10	211.59
D D17 Zařízení č. 2-6 – Chlazení s TČ místností pracovny č.21 a herny č.22 v 2.NP							138 308.99
258	K	751 72-1121	Montáž venkovní kondenzační jednotky s 3f napájením	ks	1.000	4 119.50	4 119.50
259	K	Pol68	Venkovní kondenzační jednotka chlazení;	ks	1.000	103 797.50	103 797.50
260	K	751 71-1112	Montáž klim. jednotky vnitřní nástěnné o výkonu od 3,5 do 5 kW	ks	1.000	7 650.50	7 650.50
261	K	Pol66	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka	ks	1.000	7 304.90	7 304.90
262	K	751 71-1114	Montáž klim. jednotky vnitřní nástěnné o výkonu od 6,5 do 9 kW	ks	1.000	7 650.50	7 650.50
263	K	Pol67	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka	ks	1.000	7 574.50	7 574.50
264	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.175	1 209.10	211.59
D D25 Stavební objekt SO 04 - Jednopodlažní pavilon MŠ							328 790.20
D D26 Zařízení č. 4-1 - Větrání místností pracovny č. 8, heren č. 9 a č.13 a přípravný č. 12 v 1.NP							196 618.11
265	K	751 61-1121	Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla podstropní	ks	1.000	9 586.10	9 586.10
266	K	Pol63	Vzduchotechnická jednotka rekuperační podstropní	ks	1.000	98 478.50	98 478.50
267	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	552.10	552.10
268	K	Pol46	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 250 mm	ks	1.000	1 889.60	1 889.60
269	K	751 51-4680	Montáž uzavírací klapky kruhové, průměru od 200 do 300 mm	ks	1.000	157.30	157.30
270	K	Pol47	Uzavírací klapka DN 250, ovládání servo	ks	1.000	539.30	539.30
271	K	751 34-4113	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	ks	3.000	530.70	1 592.10
272	K	Pol48	Tlumič hluku DN 250-900	ks	3.000	1 819.00	5 457.00
273	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	6.000	302.80	1 816.80
274	K	Pol49	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 625x75, vč. regulace	ks	6.000	1 035.80	6 214.80
275	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	6.000	282.50	1 695.00
276	K	Pol50	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 625x75, vč. regulace	ks	6.000	966.20	5 797.20
277	K	751 39-8021	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m ²	ks	2.000	159.40	318.80
278	K	Pol51	Stěnová mřížka 400x100 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	544.60	1 089.20
279	K	751 34-4113	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	ks	3.000	530.70	1 592.10
280	K	Pol48	Tlumič hluku DN 250-900	ks	3.000	1 819.00	5 457.00
281	K	751 51-4680	Montáž uzavírací klapky kruhové, průměru od 200 do 300 mm	ks	1.000	157.30	157.30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
282	K	Pol47	Uzavírací klapka DN 250, ovládání servo	ks	1.000	539.30	539.30
283	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	552.10	552.10
284	K	Pol46	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 250 mm	ks	1.000	1 889.60	1 889.60
285	K	751 51-0043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	8.000	735.10	5 880.80
286	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	70.000	639.90	44 793.00
287	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.474	1 209.10	573.11
D D27 Zařízení č.4-2 – Odvětrání místnosti WC, umývárna dětí č. 7 v 1.NP							10 818.74
288	K	751 39-8023	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,1 do 0,15 m ²	ks	2.000	275.00	550.00
289	K	Pol52	Stěnová mřížka 620x200 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	942.70	1 885.40
290	K	751 11-1013	Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 200 do 300 mm	ks	1.000	599.20	599.20
291	K	Pol61	Nástěnný axiální ventilátor ø203 mm,	ks	1.000	6 150.40	6 150.40
292	K	751 51-0043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	0.500	735.10	367.55
293	K	751 39-8041.2	Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	283.60	283.60
294	K	Pol62	Žaluziová klapka plastová DN 250 mm	ks	1.000	970.50	970.50
295	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.010	1 209.10	12.09
D D28 Zařízení č. 4-3 – Chlazení s TČ místností pracovny č.8 a heren č.9 a č.13 v 1.NP							104 765.33
296	K	751 72-1111	Montáž venkovní kondenzační jednotky s 1f napájením	ks	1.000	4 119.50	4 119.50
297	K	Pol69	Venkovní kondenzační jednotka chlazení;	ks	1.000	70 302.20	70 302.20
298	K	751 71-1112	Montáž klim. jednotky vnitřní nástěnné o výkonu od 3,5 do 5 kW	ks	1.000	7 650.50	7 650.50
299	K	Pol66	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka	ks	1.000	7 304.90	7 304.90
300	K	751 71-1114	Montáž klim. jednotky vnitřní nástěnné o výkonu od 6,5 do 9 kW	ks	1.000	7 650.50	7 650.50
301	K	Pol67	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka	ks	1.000	7 574.50	7 574.50
302	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.135	1 209.10	163.23
D D29 Zařízení č.4-4 – Odvětrání místností sociálů č. 2 až 5 v 1.NP							16 588.02
303	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	3.000	18.20	54.60
304	K	Pol38	Odvodní talířový ventil Ø125 mm, včetně montážního kroužku	ks	3.000	63.10	189.30
305	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2.000	25.70	51.40
306	K	Pol26	Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	2.000	89.90	179.80
307	K	751 39-8022	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,1 m ²	ks	2.000	189.40	378.80
308	K	Pol25	Stěnová mřížka 520x120 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	649.50	1 299.00
309	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2.000	310.30	620.60
310	K	Pol39	Tlumič hluku DN 160-600	ks	2.000	1 061.40	2 122.80
311	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	1.000	609.90	609.90
312	K	Pol40	Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,	ks	1.000	6 264.90	6 264.90
313	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	86.70	86.70
314	K	Pol41	Zpětná klapka DN 160, samočinná	ks	1.000	295.30	295.30
315	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	370.20	370.20
316	K	Pol42	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm	ks	1.000	1 266.90	1 266.90
317	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	5.000	551.10	2 755.50
318	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.035	1 209.10	42.32
D D40 Stavební objekt SO 07 - Spojovací chodba							3 641.45
D D41 Zařízení č.7-1 – Odvětrání prostoru předávací stanice v 1.NP							3 641.45
319	K	751 11-1012.1	Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	206.50	206.50
320	K	Pol70	Nástěnný axiální ventilátor ø152 mm,	ks	1.000	2 124.00	2 124.00
321	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	0.500	553.20	276.60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
322	K	751 39-8041.2	Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	232.20	232.20
323	K	Pol55	Žaluziová klapka plastová DN 160 mm	ks	1.000	796.10	796.10
324	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.005	1 209.10	6.05

D		D42	Společný materiál:	487 099.50			
325	K	Pol71	Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži,	kg	305.000	156.20	47 641.00
326	K	Pol72	Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál	kg	183.000	156.20	28 584.60
327	K	Pol73	Tepelná izolace samolepící, na bázi synt. kaučuku tl. 15 mm	m ²	48.800	689.10	33 628.08
328	K	Pol74	Tepelná izolace na bázi minerální vlny tl. 80 mm	m ²	15.250	604.60	9 220.15
329	K	Pol75	Pozink. plech na oplechování venkovní části VZT zařízení	m ²	12.200	930.90	11 356.98
330	K	Pol76	Nátěry přiznaných částí VZT potrubí (odstín RAL 9003 bílá)	m ²	231.800	786.50	182 310.70
331	K	Pol77	Doplnění chladiva	kg	6.710	2 343.30	15 723.54
332	K	Pol78	Demontáž a opětovná montáž VZT jednotky zař. č. 1-1	ks	1.000	24 182.00	24 182.00
333	K	Pol79	Demontáž stávajícího VZT zařízení větrání varny v pavilonu SO 01	hod	48.000	604.60	29 020.80
334	K	Pol80	Ekologická likvidace stáv. VZT zařízení větrání varny v pavilonu SO 01	ks	1.000	1 209.10	1 209.10
335	K	Pol81	Doprava	ks	1.000	44 490.60	44 490.60
336	K	Pol82	Jeřáb	ks	1.000	12 091.00	12 091.00
337	K	Pol83	Montážní plošina	ks	1.000	7 254.60	7 254.60
338	K	Pol84	Výpomoce	ks	1.000	2 418.20	2 418.20
339	K	Pol85	Projekt skutečného provedení, předávací dokumentace	ks	1.000	12 091.00	12 091.00
340	K	Pol86	Seřízení a uvedení do provozu	hod	30.000	725.50	21 765.00
341	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	3.401	1 209.10	4 112.15

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

08 - ZTI - 1 etapa

Úroveň 3:

08.01 - SO 01 odvod kondenzátu

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			11 911.30
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 911.30	21.00%	2 501.37
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v	CZK	14 412.67
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

08 - ZTI - 1 etapa

Úroveň 3:

08.01 - SO 01 odvod kondenzátu

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 911.30

721 - Vnitřní kanalizace

6 917.40

725 - Zařizovací předměty

4 453.90

79 - Ostatní náklady

540.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

08 - ZTI - 1 etapa

Úroveň 3:

08.01 - SO 01 odvod kondenzátu

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

11 911.30

D		721	Vnitřní kanalizace					6 917.40
1	K	721177102R00	Odvod kondenzátu - potrubí odhlučňené, třívrstvé přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	13.000	313.20	4 071.60	
2	K	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 32 x 1,8 mm	kus	3.000	108.00	324.00	
3	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	1.000	108.00	108.00	
4	K	55162547.A	Ventil přívzdušňovací DN 40 s adaptérem DN 32/50	kus	1.000	1 252.80	1 252.80	
5	K	721273210VD	Dopojení odvodu kondenzátu do zápachové uzávěrky umyvadlové	kus	1.000	270.00	270.00	
6	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	13.000	27.00	351.00	
7	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1.000	540.00	540.00	
D		725	Zařizovací předměty					4 453.90
8	K	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	1.000	129.60	129.60	
9	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových, D 32 mm	kus	1.000	129.60	129.60	
10	K	725869218R00	Montáž U-sifonu	kus	3.000	129.60	388.80	
11	K	55161222VD	Umyvadlová zápachová uzávěrka s přípojkou jištěnou zpětnou klapkou a s čistící vložkou DN 40x5/4"	kus	1.000	544.30	544.30	
12	K	55151236VD	Kondenzační sifon DN 40, přídavná mech. uzávěrka	kus	3.000	907.20	2 721.60	
13	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1.000	540.00	540.00	
D		79	Ostatní náklady					540.00
14	K	7990004VD	Výpomocné práce pro ZTI	soubor	1.000	540.00	540.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

08 - ZTI - 1 etapa

Úroveň 3:

08.02 - SO 02 odvod kondenzátu

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 115.40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 115.40	21.00%	2 544.23
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

14 659.63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 08 - ZTI - 1 etapa
Úroveň 3:

08.02 - SO 02 odvod kondenzátu

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 115.40

721 - Vnitřní kanalizace

7 365.60

725 - Zařizovací předměty

4 209.80

79 - Ostatní náklady

540.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

08 - ZTI - 1 etapa

Úroveň 3:

08.02 - SO 02 odvod kondenzátu

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

12 115.40

D		721	Vnitřní kanalizace					7 365.60
1	K	721177102R00	Odvod kondenzátu - potrubí odhlučňené, třívrstvé přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	18.000	313.20	5 637.60	
2	K	721194103R00	Vývedení odpadních výpustek, D 32 x 1,8 mm	kus	4.000	108.00	432.00	
3	K	721273210VD	Dopojení odvodu kondenzátu do zápachové uzávěrky umyvadlové	kus	2.000	270.00	540.00	
4	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	18.000	27.00	486.00	
5	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1.000	270.00	270.00	
D		725	Zařizovací předměty					4 209.80
6	K	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	2.000	129.60	259.20	
7	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových, D 32 mm	kus	2.000	129.60	259.20	
8	K	725869218R00	Montáž U-sifonu	kus	4.000	129.60	518.40	
9	K	55161222VD	Umyvadlová zápachová uzávěrka s přípojkou jištěnou zpětnou klapkou a s čistící vložkou DN 40x5/4"	kus	2.000	544.30	1 088.60	
10	K	551623505	Sífon podomítkový ke klimatizačním jednotkám, DN 32, 100 x 100 mm	kus	2.000	907.20	1 814.40	
11	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1.000	270.00	270.00	
D		79	Ostatní náklady					540.00
12	K	7990004VD	Výpomocné práce pro ZTI	soubor	1.000	540.00	540.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

08 - ZTI - 1 etapa

Úroveň 3:

08.03 - SO 04 odvod kondenzátu

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 716.35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 716.35	21.00%	1 830.43
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

10 546.78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 08 - ZTI - 1 etapa
Úroveň 3:

08.03 - SO 04 odvod kondenzátu

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	8 716.35
721 - Vnitřní kanalizace	4 783.40
725 - Zařizovací předměty	3 392.95
79 - Ostatní náklady	540.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

08 - ZTI - 1 etapa

Úroveň 3:

08.03 - SO 04 odvod kondenzátu

Místo: Větrná 966/24 Datum: 19.01.2024
Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Uchazeč: TOMIreko a.s. Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

8 716.35

D 721

Vnitřní kanalizace

4 783.40

1	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm	m	2.000	291.60	583.20
2	K	721177102R00	Odvod kondenzátu - potrubí odhlučňené, třívrstvé přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	9.000	313.20	2 818.80
3	K	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 32 x 1,8 mm	kus	2.000	108.00	216.00
4	K	721273210VD	Dopojení odvodu kondenzátu do zápachové uzávěrky umyvadlové	kus	1.000	270.00	270.00
5	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	9.000	27.00	243.00
6	K	722181212RV9	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	2.000	56.20	112.40
7	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1.000	540.00	540.00

D 725

Zařizovací předměty

3 392.95

8	K	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	1.000	129.60	129.60
9	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových, D 32 mm	kus	1.000	129.60	129.60
10	K	725869218R00	Montáž U-sifonu	kus	2.000	129.60	259.20
11	K	55161222VD	Umyvadlová zápachová uzávěrka s přípojkou jištěnou zpětnou klapkou a s čistící vložkou DN 40x5/4"	kus	1.000	544.30	544.30
12	K	551623505	Sífon podomítkový ke klimatizačním jednotkám, DN 32, 100 x 100 mm	kus	2.000	907.20	1 814.40
13	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1.000	515.85	515.85

D 79

Ostatní náklady

540.00

14	K	7990004VD	Výpomocné práce pro ZTI	soubor	1.000	540.00	540.00
----	---	-----------	-------------------------	--------	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

08 - ZTI - 1 etapa

Úroveň 3:

08.04 - SO 01 - ZTI

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 115 883.79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 115 883.79	21.00%	234 335.60
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1 350 219.39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 08 - ZTI - 1 etapa
Úroveň 3:
08.04 - SO 01 - ZTI

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 115 883.79
800-1 - Zemní práce	204 959.71
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	5 855.73
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	66 857.40
721 - Vnitřní kanalizace	149 377.50
713 - Izolace tepelné	130 172.40
722 - Vnitřní vodovod	249 240.80
725 - Zařizovací předměty	177 476.40
63 - Výpomocné práce pro ZTI	78 421.44
S - Přesuny sutí	26 522.41
01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce	27 000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

08 - ZTI - 1 etapa

Úroveň 3:

08.04 - SO 01 - ZTI

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

1 115 883.79

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 800-1			Zemní práce				204 959.71
1	K	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	42.425	2 883.60	122 336.73
2	K	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	13.191	321.30	4 238.27
3	K	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 (do 50 m)	m3	52.764	284.00	14 984.98
4	K	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	12.730	1 830.60	23 303.54
5	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	13.191	319.70	4 217.16
6	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (do 20 km)	m3	131.910	25.80	3 403.28
7	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	13.191	341.30	4 502.09
8	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	13.191	20.30	267.78
9	K	71201211VD	Skládková zemina	t	22.030	324.00	7 137.72
10	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	29.234	157.10	4 592.66
11	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	9.510	1 580.00	15 025.80
12	K	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	36.810	8.90	327.61
13	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	36.810	16.90	622.09
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce				5 855.73
14	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	3.681	1 590.80	5 855.73
D 89			Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				66 857.40
15	K	899102111RT2	Osazení poklopu s rámem do 100 kg, včetně dodávky poklopu lit. s rámem 600 x 600	kus	1.000	10 697.40	10 697.40
16	K	89901VD	Montáž a doprava lapáku tuků	soubor	1.000	3 780.00	3 780.00
17	K	89902VD	Lapák tuků, hranatý, do země velikost NS 2, 200 jídel	kus	1.000	41 040.00	41 040.00
18	K	89903VD	Nástavec pro lapák tuků, výška 500 mm	kus	1.000	4 860.00	4 860.00
19	K	89904VD	Vyčištění a vyčerpání stávajícího lapáku tuků včetně úprav	soubor	1.000	6 480.00	6 480.00
D 721			Vnitřní kanalizace				149 377.50
20	K	721110802R00	Demontáž potrubí z kameninových trub do DN 100 mm	m	26.000	108.00	2 808.00
21	K	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub do DN 200 mm	m	47.000	216.00	10 152.00
22	K	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100 mm	m	52.500	108.00	5 670.00
23	K	721140806R00	Demontáž potrubí litinového do DN 200 mm	m	9.000	216.00	1 944.00
24	K	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	15.000	43.20	648.00
25	K	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	5.000	54.00	270.00
26	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	2.000	270.00	540.00
27	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	13.000	302.40	3 931.20
28	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	2.000	529.20	1 058.40
29	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 75 x 1,9 mm	m	6.500	378.00	2 457.00
30	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	15.000	529.20	7 938.00
31	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm	m	27.000	291.60	7 873.20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	26.000	356.40	9 266.40
33	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm	m	11.000	550.80	6 058.80
34	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 200 x 4,9 mm	m	10.000	756.00	7 560.00
35	K	721179326R00	Čistící kus pro potrubí odhlučněné odpadní svislé, D 125 mm	kus	2.000	140.40	280.80
36	K	721177246R00	Potrubí odhlučněné třivrstvé, 3S dešťové, D 125 x 5,3 mm	m	9.000	864.00	7 776.00
37	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	6.000	108.00	648.00
38	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	7.000	108.00	756.00
39	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	3.000	162.00	486.00
40	K	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125 mm	kus	2.000	540.00	1 080.00
41	K	721110916R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí kameninové, propojení dosavadního potrubí, DN 125 mm	kus	1.000	378.00	378.00
42	K	721110919R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí kameninové, propojení dosavadního potrubí, DN 250 mm	kus	1.000	432.00	432.00
43	K	721170966R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí plastové, propojení dosavadního potrubí, D 140 mm	kus	1.000	270.00	270.00
44	K	28651857.A	Přechod kamenina-PVC kanalizační KGUS 125 PVC	kus	1.000	129.60	129.60
45	K	28651859.A	Přechod kamenina-PVC kanalizační KGUS 200 PVC	kus	1.000	162.00	162.00
46	K	721231113R00	Vtok střešní PP pro plochou střechu, záchytný koš vyhříváný D 125 mm	kus	2.000	5 400.00	10 800.00
47	K	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vtoky, samoregulační topný kabel 230 V	kus	2.000	2 700.00	5 400.00
48	K	721220801R00	Demontáž zápachové uzávěrky, DN 70 mm	kus	5.000	216.00	1 080.00
49	K	721273145R00	Nástavec větrací z PVC, D 110 mm, délka 930 mm	kus	3.000	1 252.80	3 758.40
50	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní PP D 110 mm	kus	3.000	831.60	2 494.80
51	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	100.500	27.00	2 713.50
52	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 mm	m	21.000	27.00	567.00
53	K	55162460VD	Podlahová vpusť, ležatý odtok DN 75/110, velký průtok, uzávěr Primus, včetně montáže	kus	1.000	1 425.60	1 425.60
54	K	55162461VD	Nerezová podlahová vpusť s roštem 200 x 200 mm, svislý odtok včetně montáže	kus	4.000	8 208.00	32 832.00
55	K	721290821R00	Přesun vybouraných hmot, vnitřní kanalizace, v objektech výšky do 6 m	t	2.580	2 160.00	5 572.80
56	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1.000	2 160.00	2 160.00

D 713

Izolace tepelné

130 172.40

57	K	713410831VD	Odstranění tepelné izolace s povrch. úpravou do DN 50	m	127.500	54.00	6 885.00
58	K	713410832VD	Odstranění tepelné izolace s povrch. úpravou přes DN 50 do DN 100 mm	m	51.000	108.00	5 508.00
59	K	713463211VD	Montáž tepelné izolace na potrubí DN 50	m	189.000	48.60	9 185.40
60	K	713463212VD	Montáž tepelné izolace na potrubí přes DN 50 do DN 100 mm na potrubí DN 50	m	51.000	59.40	3 029.40
61	K	61313202VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 20/22 mm	m	6.000	86.40	518.40
62	K	61313203VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 20/28 mm	m	83.000	91.80	7 619.40
63	K	61313204VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 25/35 mm	m	58.000	108.00	6 264.00
64	K	61313206VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 25/54 mm	m	42.000	140.40	5 896.80
65	K	61313207VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 25/65 mm	m	51.000	1 566.00	79 866.00
66	K	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D 722

Vnitřní vodovod

249 240.80

67	K	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm	m	116.500	54.00	6 291.00
68	K	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 40 mm	m	66.500	108.00	7 182.00
69	K	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 50 mm	m	42.000	162.00	6 804.00
70	K	722130804R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 65 mm	m	51.000	216.00	11 016.00
71	K	722130821R00	Demontáž šroubení do G 6/4"	kus	61.000	54.00	3 294.00
72	K	722130826R00	Demontáž šroubení do G 3"	kus	31.000	108.00	3 348.00
73	K	722130831R00	Demontáž nástěnky	kus	18.000	54.00	972.00
74	K	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50 mm	m	97.500	21.60	2 106.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	722172912R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 20 mm	kus	2.000	162.00	324.00
76	K	722172913R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 25 mm	kus	11.000	162.00	1 782.00
77	K	722172914R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 32 mm	kus	3.000	194.40	583.20
78	K	722172916R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 50 mm	kus	2.000	216.00	432.00
79	K	722130233R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných DN 25 mm	m	7.500	248.40	1 863.00
80	K	722130234R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných DN 32 mm	m	3.500	334.80	1 171.80
81	K	722130236R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných DN 50 mm	m	1.000	572.40	572.40
82	K	722130237R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných DN 65 mm	m	26.000	853.20	22 183.20
83	K	722130512R00	Potrubí závitové pozinkované v kanálech TV, DN 20 mm	m	6.000	118.80	712.80
84	K	722130513R00	Potrubí závitové pozinkované v kanálech TV, DN 25 mm	m	15.000	248.40	3 726.00
85	K	722130517R00	Potrubí závitové pozinkované v kanálech TV, DN 65 mm	m	25.000	853.20	21 330.00
86	K	722172431R00	Potrubí plastové PP-RCT S4, včetně zednických výpomocí, D 20 x 2,3 mm, PN 22	m	20.500	32.40	664.20
87	K	722172432R00	Potrubí plastové PP-RCT S4, včetně zednických výpomocí, D 25 x 2,8 mm, PN 22	m	75.000	54.00	4 050.00
88	K	722172433R00	Potrubí plastové PP-RCT S4, včetně zednických výpomocí, D 32 x 3,6 mm, PN 22	m	24.000	108.00	2 592.00
89	K	722172435R00	Potrubí plastové PP-RCT S4, včetně zednických výpomocí, D 50 x 5,6 mm, PN 22	m	17.000	280.80	4 773.60
90	K	722174912R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 20 mm	m	20.500	216.00	4 428.00
91	K	722174913R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 25 mm	m	99.000	216.00	21 384.00
92	K	722174914R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 32 mm	m	63.000	216.00	13 608.00
93	K	722174916R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 50 mm	m	41.000	216.00	8 856.00
94	K	722178712R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, s čedičovým vláknem, polyfuzně svařené, D 25 x 3,5 mm	m	24.000	129.60	3 110.40
95	K	722178713R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, s čedičovým vláknem, polyfuzně svařené, D 32 x 4,4 mm	m	39.000	280.80	10 951.20
96	K	722178715R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, s čedičovým vláknem, polyfuzně svařené, D 50 x 6,9 mm	m	24.000	421.20	10 108.80
97	K	722181212RT7	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	20.500	43.20	885.60
98	K	722181212RT9	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	41.000	45.40	1 861.40
99	K	722181212RU2	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	6.000	54.00	324.00
100	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 15 mm	kus	32.000	129.60	4 147.20
101	K	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 25 mm	kus	1.000	129.60	129.60
102	K	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	6.000	43.20	259.20
103	K	722220111R00	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2"	kus	4.000	59.40	237.60
104	K	722220121R00	Nástěnka pro baterii G 1/2"	pár	14.000	118.80	1 663.20
105	K	722220851R00	Demontáž armatur s jedním závitem G 3/4"	kus	3.000	54.00	162.00
106	K	722220862R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 5/4"	kus	7.000	64.80	453.60
107	K	722220863R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 6/4"	kus	2.000	75.60	151.20
108	K	722220864R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 2"	kus	1.000	86.40	86.40
109	K	722220865R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 2 1/2"	kus	1.000	97.20	97.20
110	K	722220866R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 3"	kus	1.000	108.00	108.00
111	K	722235526R00	Filtr, vodovodní, DN 50 mm	kus	1.000	669.60	669.60
112	K	722235647R00	Klapka vodovodní, zpětná, DN 65 mm	kus	1.000	842.40	842.40
113	K	722235816R00	Ventil redukční pro pitnou vodu, s manometrem DN 50 mm, rozsah 1-6 bar	kus	1.000	4 849.20	4 849.20
114	K	722237128R00	Kohout vodovodní, kulový, R250D, DN 80 mm	kus	1.000	3 672.00	3 672.00
115	K	722237128VD	Kohout vodovodní, kulový s vypouštěním, R250DS, DN 65 mm	kus	1.000	4 568.40	4 568.40
116	K	28653765	Nákržek lemový PE 100 d 90 mm	kus	1.000	54.00	54.00
117	K	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2"	kus	2.000	216.00	432.00
118	K	722239107R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2 1/2"	kus	2.000	270.00	540.00
119	K	722239108R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3"	kus	1.000	324.00	324.00
120	K	722249102R00	Montáž armatury požární - hydrant G 1"	kus	1.000	702.00	702.00
121	K	722254201RT3	Hydrantový systém D25/30, průměr 25 mm, 30 m, stálotvará hadice, včetně montáže	kus	1.000	7 452.00	7 452.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
122	K	722259991R00	Tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	kus	1.000	540.00	540.00
123	K	722259994R00	Revize nástěnného požárního hydrantu	kus	1.000	1 620.00	1 620.00
124	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	214.500	27.00	5 791.50
125	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm	m	41.000	27.00	1 107.00
126	K	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 mm	m	1.000	27.00	27.00
127	K	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65 mm	m	51.000	27.00	1 377.00
128	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	307.500	27.00	8 302.50
129	K	423916622	Žlab pro plastové potrubí PPR 25 mm, L = 2 m	kus	10.000	91.80	918.00
130	K	423916623	Žlab pro plastové potrubí PPR 32 mm, L = 2 m	kus	4.000	118.80	475.20
131	K	423916625	Žlab pro plastové potrubí PPR 50 mm, L = 2 m	kus	2.000	216.00	432.00
132	K	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	1.548	5 400.00	8 359.20
133	K	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D 725

Zařizovací předměty

177 476.40

134	K	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	1.000	108.00	108.00
135	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2.000	108.00	216.00
136	K	725210826R00	Demontáž umývatka bez výtokových armatur	soubor	3.000	108.00	324.00
137	K	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	1.000	108.00	108.00
138	K	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	1.000	108.00	108.00
139	K	725330820R00	Demontáž výlevky	soubor	1.000	108.00	108.00
140	K	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1.000	108.00	108.00
141	K	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	3.000	108.00	324.00
142	K	725810812R00	Demontáž ventilu výtokového stojánkového	kus	3.000	108.00	324.00
143	K	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4"	soubor	2.000	108.00	216.00
144	K	725840850R00	Demontáž baterie sprchové	kus	1.000	108.00	108.00
145	K	725840860R00	Demontáž ramene sprchy	kus	1.000	108.00	108.00
146	K	725850800R00	Demontáž ventilu odpadního	kus	6.000	108.00	648.00
147	K	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	7.000	108.00	756.00
148	K	725991811R00	Demontáž konzol jednoduchých	kus	10.000	108.00	1 080.00
149	K	725590811R00	Přesun vybouranou hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0.330	5 400.00	1 782.00
150	K	725210974R00	Odmontování a zpětná montáž umyvadla na konzoly	kus	1.000	1 296.00	1 296.00
151	K	725210982R00	Odmontování zápachové uzávěrky	kus	1.000	129.60	129.60
152	K	725210983R00	Zpětná montáž zápachové uzávěrky	kus	1.000	129.60	129.60
153	K	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	1.000	108.00	108.00
154	K	725310828R00	Demontáž dřezů 1dílných velkokuchyňských	soubor	2.000	108.00	216.00
155	K	725320828R00	Demontáž dřezů dvojitých velkokuchyňských	soubor	2.000	108.00	216.00
156	K	725330820R00	Demontáž výlevky	soubor	1.000	108.00	108.00
157	K	725310919R00	Zpětná montáž dřezu ocelového 1dílného	kus	3.000	648.00	1 944.00
158	K	725310921R00	Zpětná montáž dřezu ocelového 2dílného	kus	2.000	648.00	1 296.00
159	K	725310924R00	Odmontování a zpět.montáž odpadního ventilu	kus	8.000	259.20	2 073.60
160	K	725330911R00	Odmontování výlevky bez nádrže a armatur	kus	1.000	648.00	648.00
161	K	725330912R00	Zpětná montáž výlevky bez nádrže a armatur	kus	1.000	648.00	648.00
162	K	725800911R00	Zpětná montáž ventilu nástěnného	kus	1.000	129.60	129.60
163	K	725800924R00	Zpětná montáž baterie nástěnné	kus	6.000	648.00	3 888.00
164	K	725800982R00	Zpětná montáž odpadního ventilu	kus	5.000	129.60	648.00
165	K	725800992R00	Zpětná montáž zápachové uzávěrky jednoduché	kus	3.000	129.60	388.80
166	K	725800993R00	Zpětná montáž zápachové uzávěrky dvojitě	kus	2.000	129.60	259.20
167	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	1.000	648.00	648.00
168	K	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkkartonu	soubor	2.000	648.00	1 296.00
169	K	725119501VD	Montáž mechanického tlakového splachovače	kus	2.000	162.00	324.00
170	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	5.000	648.00	3 240.00
171	K	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1.000	2 700.00	2 700.00
172	K	725249106R00	Montáž sprchových koutů ostatních typů	soubor	1.000	2 700.00	2 700.00
173	K	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1.000	648.00	648.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
174	K	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2"	soubor	3.000	129.60	388.80
175	K	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2"	soubor	10.000	129.60	1 296.00
176	K	725829201R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	1.000	648.00	648.00
177	K	725829301R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	5.000	648.00	3 240.00
178	K	725849202R00	Montáž baterií sprchových termostatických	kus	1.000	864.00	864.00
179	K	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	1.000	129.60	129.60
180	K	725859101R00	Montáž ventilu odpadního do D 32 mm	kus	5.000	129.60	648.00
181	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových, D 32 mm	kus	5.000	129.60	648.00
182	K	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - zrcadel nad dětská umyvadla	soubor	3.000	162.00	486.00
183	K	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	5.000	108.00	540.00
184	K	55141107VD	Pračkový ventil 1/2" x 3/4" se zpětnou klapkou, leštěný chrom	kus	1.000	183.60	183.60
185	K	55141108VD	Rohový ventil s filtrem 1/2" x 3/8", chrom	kus	10.000	129.60	1 296.00
186	K	55141116VD	Umyvadlová baterie stojánková bez automat. výpusti, v=170 mm, výtok 105 mm	kus	2.000	1 425.60	2 851.20
187	K	55141125VD	Automatická umyvadlová baterie s elektronikou, 2 vody, 24 V DC	kus	3.000	9 396.00	28 188.00
188	K	55141128VD	Napájecí zdroj pro 5 senzorových baterií, 24 V DC	kus	1.000	1 425.60	1 425.60
189	K	55141129VD	Dálkové ovládání pro nastavení parametrů infračervených čidel	kus	1.000	561.60	561.60
190	K	55141161VD	Umyvadlová nástěnná páková baterie 1/2" x 150 mm, raménko dl. 300 mm	kus	1.000	2 732.40	2 732.40
191	K	55161203VD	Umyvadlová výpust' click - clack	kus	5.000	529.20	2 646.00
192	K	55141225VD	Umyvadlový sifon 5/4" - 32 mm, chrom, nastavitelný ABS (dětská umyvadla)	kus	3.000	1 036.80	3 110.40
193	K	55141226VD	Umyvadlový sifon 5/4" - 32 mm, chrom (umyvadla)	kus	2.000	1 036.80	2 073.60
194	K	55141218VD	Zrcadlo dětské, barevné, (tvar květina, housenka)	kus	3.000	9 180.00	27 540.00
195	K	55141168VD	Sprchová termostatická baterie nástěnná 1/2" x 150 mm se sprchovou sadou	kus	1.000	7 992.00	7 992.00
196	K	64214212VD	Dětské umývátko 450 x 410 x 150 mm, s otvorem pro baterii uprostřed	kus	3.000	2 786.40	8 359.20
197	K	64214230VD	Umyvadlo keramické 500 x 430 x 170 mm s otvorem pro baterii uprostřed a přepadem	kus	2.000	1 274.40	2 548.80
198	K	64214218VD	Instalační sada pro umyvadla	kus	5.000	32.40	162.00
199	K	64214205VD	Zvukoizolační podložka pro umyvadla mezi obklad a stěnu	kus	5.000	86.40	432.00
200	K	64238808VD	WC závěsné bez oplachového kruhu 530 x 360 mm, hluboké splachování, hladký tvar	kus	1.000	2 916.00	2 916.00
201	K	64238809VD	Duroplastové klozetové sedátko s poklopem, slowclose, nerez úchyty	kus	1.000	1 566.00	1 566.00
202	K	64250917VD	Vyrovnávací sada pro WC	kus	1.000	54.00	54.00
203	K	64250913VD	Podomítkový modul pro závěsné WC, v=1120 mm, š=500 mm, ocelový rám	kus	1.000	5 378.40	5 378.40
204	K	64250914VD	Rovné odpadní připojení k WC modulu	kus	1.000	86.40	86.40
205	K	64250915VD	Ovládací tlačítko pro závěsné WC, 259 x 160 mm, dělené, chrom	kus	1.000	1 609.20	1 609.20
206	K	64271102	Výlevka závěsná se sklopnou plastovou mřížkou, 510 x 435 mm, bílá	kus	1.000	5 216.40	5 216.40
207	K	64270871VD	Podomítkový modul pro závěsnou výlevku, v = 1460 mm, š = 525 mm, ocelový rám	kus	1.000	1 976.40	1 976.40
208	K	64250916VD	Ovládací tlačítko pro závěsnou výlevku, Single Flush Antivandal, 259 x 160 mm, nerez	kus	1.000	5 508.00	5 508.00
209	K	64280807VD	Sprchový kout čtvrtkruh 900 mm, rádius 550 mm, 6 mm sklo, stříbrný lesklý profil	kus	1.000	3 780.00	3 780.00
210	K	64280820VD	Sprchová vanička, čtvrtkruh 900 mm, rádius 550 mm	kus	1.000	604.80	604.80
211	K	64280830VD	Sifon pro sprchové vaničky 50/40, nerezová krytka, průtok 33 l/min.	kus	1.000	540.00	540.00
212	K	64280831VD	Samonosný rám	kus	1.000	5 400.00	5 400.00
213	K	64280832VD	Dilatační páska mezi vaničku a stěnu	kus	1.000	216.00	216.00
214	K	553476591VD	Dvířka revizní 150/200 mm (čistící kus)	kus	5.000	540.00	2 700.00
215	K	55162550VD	Kompletační sada pro 2 spotřebiče pračka/sušička prádla	kus	1.000	1 425.60	1 425.60
216	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00
D 63 Výpomocné práce pro ZTI							78 421.44
217	K	630900020RAC	Vybourání betonové mazaniny	m2	40.800	413.60	16 874.88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
218	K	631310022RA0	Mazanina z betonu C 12/15, tloušťka 10 cm	m2	40.800	576.70	23 529.36
219	K	631310020RA0	Mazanina z betonu C 12/15, tloušťka 5 cm	m2	40.800	296.50	12 097.20
220	K	900 R03	Výpomocné práce pro ZTI	h	48.000	540.00	25 920.00

D S Přesuny sutí 26 522.41

221	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4.458	293.20	1 307.09
222	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (do 20 km)	t	84.693	27.00	2 286.71
223	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	4.458	1 080.00	4 814.64
224	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m (do 50 m)	t	35.660	45.40	1 618.96
225	K	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky - komunikace	t	4.458	162.00	722.20
226	K	979990111R00	Poplatek za uložení sutí - zařizovací předměty	t	0.330	1 863.00	614.79
227	K	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - potrubí	t	4.128	3 672.00	15 158.02

D 01VRN Průzkumy, geodetické a projektové práce 27 000.00

228	K	013002VRN	Projektové práce	Soubor	1.000	27 000.00	27 000.00
-----	---	-----------	------------------	--------	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

08 - ZTI - 1 etapa

Úroveň 3:

08.05 - SO 02 - ZTI

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 101 564.07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 101 564.07	21.00%	231 328.45
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1 332 892.52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

08 - ZTI - 1 etapa

Úroveň 3:

08.05 - SO 02 - ZTI

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 101 564.07

713 - Izolace tepelné

27 145.80

721 - Vnitřní kanalizace

101 088.00

722 - Vnitřní vodovod

211 299.00

725 - Zařizovací předměty

686 618.64

309VD - Ochrana proti azbestu

13 483.70

S - Přesuny sutí

17 648.93

01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce

44 280.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

08 - ZTI - 1 etapa

Úroveň 3:

08.05 - SO 02 - ZTI

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

1 101 564.07

D	713	Izolace tepelné					27 145.80
1	K	713410831VD	Odstranění tepelné izolace s povrch. úpravou do DN 50	m	102.500	54.00	5 535.00
2	K	713463211VD	Montáž tepelné izolace na potrubí DN 50	m	102.500	48.60	4 981.50
3	K	61313202VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 20/22 mm	m	2.000	86.40	172.80
4	K	61313203VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 20/28 mm	m	35.500	91.80	3 258.90
5	K	61313204VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 25/35 mm	m	31.500	108.00	3 402.00
6	K	61313205VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 25/42 mm	m	19.000	124.20	2 359.80
7	K	61313206VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 25/54 mm	m	14.500	140.40	2 035.80
8	K	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D	721	Vnitřní kanalizace					101 088.00
9	K	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100 mm	m	26.500	108.00	2 862.00
10	K	721140806R00	Demontáž potrubí litinového do DN 200 mm	m	22.000	216.00	4 752.00
11	K	721160802R00	Demontáž potrubí vláknocementového do DN 100 mm	m	18.500	324.00	5 994.00
12	K	721160806R00	Demontáž potrubí vláknocementového do DN 200	m	2.500	432.00	1 080.00
13	K	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	35.000	10.80	378.00
14	K	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m	7.000	21.60	151.20
15	K	721290821R00	Přesun vybouraných hmot, vnitřní kanalizace, v objektech výšky do 6 m	t	1.326	5 400.00	7 160.40
16	K	721140913R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, propojení dosavadního potrubí, DN 70 mm	kus	2.000	324.00	648.00
17	K	721140915R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, propojení dosavadního potrubí, DN 100 mm	kus	4.000	345.60	1 382.40
18	K	721140916R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, propojení dosavadního potrubí, DN 125 mm	kus	2.000	378.00	756.00
19	K	721140933R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu, DN 70 mm	kus	2.000	324.00	648.00
20	K	721140935R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu, DN 100 mm	kus	4.000	345.60	1 382.40
21	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	22.000	270.00	5 940.00
22	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	22.000	302.40	6 652.80
23	K	721176104R00	Potrubí HT přípojovací, D 75 x 1,9 mm	m	1.000	378.00	378.00
24	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	10.000	529.20	5 292.00
25	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 75 x 1,9 mm	m	8.000	378.00	3 024.00
26	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	27.000	291.60	7 873.20
27	K	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 125 x 3,1 mm	m	8.000	615.60	4 924.80
28	K	721177246R00	Potrubí odhlučňené třívrstvé, 3S dešťové, D 125 x 5,3 mm	m	7.500	864.00	6 480.00
29	K	721177126R00	Čisticí kus pro potrubí odhlučňené odpadní svislé, D 125 mm	kus	1.000	140.40	140.40
30	K	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125 mm	kus	1.000	540.00	540.00
31	K	721234124RT1	Vtok střešní PP pro plochou střechu, zachytňný koš vyhříváný D 125 mm	kus	1.000	5 400.00	5 400.00
32	K	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vtoky, samoregulační topný kabel 230 V	kus	1.000	2 700.00	2 700.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	20.000	108.00	2 160.00
34	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	9.000	108.00	972.00
35	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	16.000	162.00	2 592.00
36	K	721273144R00	Nástavec větrací z PVC, D 75 mm, délka 920 mm	kus	1.000	1 252.80	1 252.80
37	K	721273145R00	Nástavec větrací z PVC, D 110 mm, délka 930 mm	kus	3.000	1 252.80	3 758.40
38	K	721273146R00	Nástavec větrací z PVC, D 125 mm, délka 990 mm	kus	1.000	1 252.80	1 252.80
39	K	721273200RT2	Souprava ventilační střešní PP, D 75 mm	kus	1.000	831.60	831.60
40	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní PP, D 110 mm	kus	3.000	831.60	2 494.80
41	K	286155271	PVC Ventilační hlavice 125 / L 400	kus	1.000	1 188.00	1 188.00
42	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	98.000	27.00	2 646.00
43	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D 722

Vnitřní vodovod

211 299.00

44	K	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm	m	191.000	54.00	10 314.00
45	K	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 40 mm	m	47.000	108.00	5 076.00
46	K	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 50 mm	m	15.000	216.00	3 240.00
47	K	722130821R00	Demontáž šroubení do G 6/4"	kus	37.000	54.00	1 998.00
48	K	722130826R00	Demontáž šroubení do G 3"	kus	8.000	108.00	864.00
49	K	722130831R00	Demontáž nástěnky	kus	48.000	54.00	2 592.00
50	K	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50 mm	m	164.000	21.60	3 542.40
51	K	722172912R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 20 mm	kus	12.000	162.00	1 944.00
52	K	722172913R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 25 mm	kus	12.000	162.00	1 944.00
53	K	722172914R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 32 mm	kus	3.000	194.40	583.20
54	K	722172915R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 40 mm	kus	1.000	194.40	194.40
55	K	722172916R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 50 mm	kus	1.000	216.00	216.00
56	K	722130234R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných DN 32 mm	m	5.000	334.80	1 674.00
57	K	722130235R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných DN 40 mm	m	5.000	615.60	3 078.00
58	K	722130512R00	Potrubí závitové pozinkované v kanálech TV, DN 20 mm	m	2.000	118.80	237.60
59	K	722130513R00	Potrubí závitové pozinkované v kanálech TV, DN 25 mm	m	6.500	248.40	1 614.60
60	K	722130514R00	Potrubí závitové pozinkované v kanálech TV, DN 32 mm	m	5.500	334.80	1 841.40
61	K	722130515R00	Potrubí závitové pozinkované v kanálech TV, DN 40 mm	m	16.000	615.60	9 849.60
62	K	722130516R00	Potrubí závitové pozinkované v kanálech TV, DN 50 mm	m	9.000	788.40	7 095.60
63	K	722172431R00	Potrubí plastové PP-RCT S4, včetně zednických výpomocí, D 20 x 2,3 mm, PN 22	m	37.500	32.40	1 215.00
64	K	722172432R00	Potrubí plastové PP-RCT S4, včetně zednických výpomocí, D 25 x 2,8 mm, PN 22	m	83.000	54.00	4 482.00
65	K	722172433R00	Potrubí plastové PP-RCT S4, včetně zednických výpomocí, D 32 x 3,6 mm, PN 22	m	53.000	108.00	5 724.00
66	K	722174912R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 20 mm	m	37.500	216.00	8 100.00
67	K	722174913R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 25 mm	m	116.000	216.00	25 056.00
68	K	722174914R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 32 mm	m	79.000	216.00	17 064.00
69	K	722174915R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 40 mm	m	3.000	216.00	648.00
70	K	722174916R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 50 mm	m	5.500	216.00	1 188.00
71	K	722178712R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, s čedičovým vláknem, polyfuzně svažené, D 25 x 3,5 mm	m	29.000	129.60	3 758.40
72	K	722178713R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, s čedičovým vláknem, polyfuzně svažené, D 32 x 4,4 mm	m	26.000	280.80	7 300.80
73	K	722178714R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, s čedičovým vláknem, polyfuzně svažené, D 40 x 5,5 mm	m	3.000	334.80	1 004.40
74	K	722178715R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, s čedičovým vláknem, polyfuzně svažené, D 50 x 6,9 mm	m	5.500	421.20	2 316.60
75	K	722181212RT7	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	37.500	43.20	1 620.00
76	K	722181212RT9	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	87.000	45.40	3 949.80
77	K	722181212RU2	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	53.000	54.00	2 862.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm	kus	70.000	129.60	9 072.00
79	K	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 mm	kus	1.000	129.60	129.60
80	K	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25 mm	kus	4.000	129.60	518.40
81	K	722190405R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 50 mm	kus	2.000	216.00	432.00
82	K	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	6.000	43.20	259.20
83	K	722191132R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15 mm, délka 400 mm (výlevka)	soubor	1.000	140.40	140.40
84	K	722220111R00	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2"	kus	23.000	59.40	1 366.20
85	K	722220121R00	Nástěnka pro baterii G 1/2"	pár	23.000	118.80	2 732.40
86	K	722220851R00	Demontáž armatur s jedním závitem G 3/4"	kus	3.000	54.00	162.00
87	K	722220862R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 5/4"	kus	3.000	108.00	324.00
88	K	722220863R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 6/4"	kus	2.000	162.00	324.00
89	K	722220864R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 2"	kus	3.000	216.00	648.00
90	K	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2"	kus	1.000	108.00	108.00
91	K	722237122R00	Kohout vodovodní, kulový, R250D, DN 20 mm	kus	3.000	183.60	550.80
92	K	722237123R00	Kohout vodovodní, kulový, R250D, DN 25 mm	kus	2.000	291.60	583.20
93	K	722237125R00	Kohout vodovodní, kulový, R250D, DN 40 mm	kus	1.000	896.40	896.40
94	K	722237126R00	Kohout vodovodní, kulový, R250D, DN 50 mm	kus	1.000	1 404.00	1 404.00
95	K	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4"	kus	3.000	108.00	324.00
96	K	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1"	kus	2.000	108.00	216.00
97	K	722239105R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4"	kus	1.000	216.00	216.00
98	K	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2"	kus	1.000	216.00	216.00
99	K	722249102R00	Montáž armatury požární - hydrant G 1"	kus	2.000	702.00	1 404.00
100	K	722254201RT3	Hydrantový systém D25/30, průměr 25 mm, 30 m, stálotvará hadice, včetně montáže	kus	2.000	7 452.00	14 904.00
101	K	722259991R00	Tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	kus	2.000	540.00	1 080.00
102	K	722259994R00	Revize nástěnného požárního hydrantu	kus	2.000	1 620.00	3 240.00
103	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	254.500	27.00	6 871.50
104	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm	m	29.500	27.00	796.50
105	K	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 mm	m	9.000	27.00	243.00
106	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	293.000	27.00	7 911.00
107	K	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0.859	5 400.00	4 638.60
108	K	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D 725

Zařizovací předměty

686 618.64

109	K	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	12.000	108.00	1 296.00
110	K	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	2.000	108.00	216.00
111	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5.000	108.00	540.00
112	K	725210826R00	Demontáž umývatka bez výtokových armatur	soubor	12.000	108.00	1 296.00
113	K	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	2.000	108.00	216.00
114	K	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	2.000	108.00	216.00
115	K	725320828R00	Demontáž dřezů dvojitých velkokuchyňských	soubor	2.000	108.00	216.00
116	K	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	2.000	108.00	216.00
117	K	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	2.000	108.00	216.00
118	K	725590811R00	Přesun vybouranou hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0.953	6 480.00	6 175.44
119	K	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	21.000	108.00	2 268.00
120	K	725810812R00	Demontáž ventilu výtokového stojánkového	kus	12.000	108.00	1 296.00
121	K	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4"	soubor	9.000	108.00	972.00
122	K	725840850R00	Demontáž baterie sprchové	kus	2.000	108.00	216.00
123	K	725840860R00	Demontáž ramene sprchy	kus	2.000	108.00	216.00
124	K	725850800R00	Demontáž ventilu odpadního	kus	17.000	108.00	1 836.00
125	K	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	17.000	108.00	1 836.00
126	K	725860812R00	Demontáž uzávěrek zápachových dvojitých	kus	2.000	108.00	216.00
127	K	725991811R00	Demontáž konzol jednoduchých	kus	34.000	108.00	3 672.00
128	K	725119106R00	Montáž splach.nádrží nízkopoložených s ventilem	kus	1.000	648.00	648.00
129	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	14.000	648.00	9 072.00
130	K	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkartonu	soubor	15.000	648.00	9 720.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
131	K	725119501VD	Montáž mechanického tlakového splachovače	kus	15.000	129.60	1 944.00
132	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	18.000	648.00	11 664.00
133	K	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	2.000	2 700.00	5 400.00
134	K	725249106R00	Montáž sprchových koutů ostatních typů	soubor	2.000	2 700.00	5 400.00
135	K	725291111R00	Madlo rovné bílé dl. 300 mm (sprcha dětí)	soubor	2.000	734.40	1 468.80
136	K	725319201R00	Montáž ostatních typů dřezů velkokuchyňských	soubor	2.000	648.00	1 296.00
137	K	725339101R00	Montáž výlevky	kus	2.000	648.00	1 296.00
138	K	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2"	soubor	19.000	129.60	2 462.40
139	K	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2"	soubor	32.000	129.60	4 147.20
140	K	725829201R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	6.000	648.00	3 888.00
141	K	725829301R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	15.000	648.00	9 720.00
142	K	725849202R00	Montáž baterií sprchových termostatických	kus	2.000	864.00	1 728.00
143	K	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	2.000	129.60	259.20
144	K	725859101R00	Montáž ventilu odpadního do D 32 mm	kus	18.000	129.60	2 332.80
145	K	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do D 50 mm	kus	4.000	129.60	518.40
146	K	725860180RT1	Sifon pro myčku podomítkový, D 40/50 mm, krycí deska nerez 160x110 mm	kus	2.000	788.40	1 576.80
147	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových, D 32 mm	kus	18.000	129.60	2 332.80
148	K	725869214R00	Montáž uzávěrek zápachových dřezových dvojitých D 40 mm	kus	2.000	129.60	259.20
149	K	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - zrcadla nad dětská umyvadla	soubor	11.000	162.00	1 782.00
150	K	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	6.000	108.00	648.00
151	K	55141107VD	Pračkový ventil 1/2" x 3/4" se zpětnou klapkou, leštěný chrom	kus	5.000	788.40	3 942.00
152	K	55141108VD	Rohový ventil s filtrem 1/2" x 3/8", chrom	kus	10.000	129.60	1 296.00
153	K	55141109VD	Rohový ventil se sítkem nerez 3/8" x 1/2", chrom (výlevka)	kus	2.000	129.60	259.20
154	K	55141114VD	Umyvadlová baterie stojánková bez automat. výpusti, v=125 mm, výtok 103 mm	kus	2.000	1 425.60	2 851.20
155	K	55141116VD	Umyvadlová baterie stojánková bez automat. výpusti, v=170 mm, výtok 105 mm	kus	3.000	1 425.60	4 276.80
156	K	55141125VD	Automatická umyvadlová baterie s elektronikou, 2 vody, 24 V DC	kus	11.000	9 396.00	103 356.00
157	K	55141127VD	Napájecí zdroj pro 1 senzorovou baterií, 24 V DC	kus	1.000	1 425.60	1 425.60
158	K	55141128VD	Napájecí zdroj pro 5 senzorových baterií, 24 V DC	kus	2.000	1 425.60	2 851.20
159	K	55141129VD	Dálkové ovládání pro nastavení parametrů infračervených čidel	kus	3.000	561.60	1 684.80
160	K	55141161VD	Umyvadlová nástěnná páková baterie 1/2" x 150 mm, raménko dl. 300 mm (dřez + výlevka)	kus	4.000	2 732.40	10 929.60
161	K	55141162VD	Umyvadlová nástěnná páková baterie 1/2" x 150 mm, raménko dl. 210 mm	kus	2.000	2 732.40	5 464.80
162	K	55161203VD	Umyvadlová výpusť click - clack	kus	18.000	529.20	9 525.60
163	K	55141223VD	Odpadní ventil se sítkem, nerez, DN 40 (6/4") kuchyňské dřezy	kus	4.000	291.60	1 166.40
164	K	55141224VD	Dřezová zápachová uzávěrka, dvoudřez, DN 50 x 6/4" s kulovým kloubem na odtoku	kus	2.000	291.60	583.20
165	K	55141225VD	Umyvadlový sifon 5/4" - 32 mm, chrom, nastavitelný ABS (dětská umyvadla)	kus	11.000	1 036.80	11 404.80
166	K	55141226VD	Umyvadlový sifon 5/4" - 32 mm, chrom (umyvadla)	kus	7.000	1 036.80	7 257.60
167	K	55141218VD	Zrcadlo dětské, barevné, (tvar květina, housenka)	kus	11.000	9 180.00	100 980.00
168	K	55141168VD	Sprchová termostatická baterie nástěnná 1/2" x 150 mm se sprchovou sadou	kus	2.000	7 992.00	15 984.00
169	K	64214212VD	Dětské umývátko 450 x 410 x 150 mm, s otvorem pro baterii uprostřed	kus	11.000	2 786.40	30 650.40
170	K	64214230VD	Umyvadlo keramické 500 x 430 x 170 mm s otvorem pro baterii uprostřed a přepadem	kus	5.000	1 274.40	6 372.00
171	K	64214232VD	Umyvadlo keramické 450 x 340 x 155 mm s otvorem pro baterii uprostřed a přepadem	kus	1.000	1 274.40	1 274.40
172	K	64214218VD	Instalační sada pro umyvadla	kus	18.000	32.40	583.20
173	K	64214205VD	Zvukoizolační podložka pro umyvadla mezi obklad a stěnu	kus	18.000	86.40	1 555.20
174	K	64214231VD	Umývátko keramické 500 x 230 x 145 mm s otvorem pro baterii vpravo a přepadem	kus	1.000	1 436.40	1 436.40
175	K	64238808VD	WC závěsné bez oplachového kruhu 530 x 360 mm, hluboké splachování, hladký tvar	kus	2.000	2 916.00	5 832.00
176	K	64238809VD	Duroplastové klozetové sedátko s poklopem, slowclose, nerez úchyty	kus	2.000	1 566.00	3 132.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
177	K	64250917VD	Vyrovnávací sada pro WC	kus	14.000	54.00	756.00
178	K	64238852VD	Dětský klozet závěsný 520 x 310 x 355 mm, hluboké splachování	kus	12.000	3 996.00	47 952.00
179	K	64238854VD	Dětské klozetové sedátko, barevné, s poklopem, slowclose, 385 x 302 x 65 mm	kus	12.000	3 985.20	47 822.40
180	K	64250913VD	Podomítkový modul pro závěsné WC, v=1120 mm, š=500 mm, ocelový rám	kus	14.000	5 378.40	75 297.60
181	K	64250914VD	Rovné odpadní připojení k WC modulu	kus	14.000	86.40	1 209.60
182	K	64250915VD	Ovládací tlačítko pro závěsné WC, 259 x 160 mm, dělené, chrom	kus	2.000	1 609.20	3 218.40
183	K	64250918VD	Ovládací tlačítko pro závěsné dětské WC, 250 x 160 mm, dělené, chrom, barevný kroužek	kus	12.000	1 609.20	19 310.40
184	K	64271102	Výlevka závěsná se sklopnou plastovou mřížkou, 510 x 435 mm, bílá	kus	1.000	5 216.40	5 216.40
185	K	64270871VD	Podomítkový modul pro závěsnou výlevku, v = 1460 mm, š = 525 mm, ocelový rám	kus	1.000	5 378.40	5 378.40
186	K	64250916VD	Ovládací tlačítko pro závěsnou výlevku, Single Flush Antivandal, 259 x 160 mm, nerez	kus	1.000	1 976.40	1 976.40
187	K	64271101	Výlevka stojící se sklopnou plastovou mřížkou, 500 x 435 mm, bílá	kus	1.000	5 216.40	5 216.40
188	K	64270872VD	Vyrovnávací páska pro výlevku	kus	1.000	54.00	54.00
189	K	64238815VD	Nádržka na stěnu plast (výlevka), boční přívod vody, včetně sady	kus	1.000	1 652.40	1 652.40
190	K	64280807VD	Sprchový kout čtverkruh 900 mm, rádius 550 mm, 6 mm sklo, stříbrný lesklý profil	kus	2.000	5 508.00	11 016.00
191	K	64280820VD	Sprchová vanička, čtverkruh 900 mm, rádius 550 mm	kus	2.000	3 780.00	7 560.00
192	K	64280830VD	Sifon pro sprchové vaničky 50/40, nerezová krytka, průtok 33 l/min.	kus	2.000	604.80	1 209.60
193	K	64280831VD	Samonosný rám	kus	2.000	540.00	1 080.00
194	K	64280832VD	Dilatační páska mezi vaničku a stěnu	kus	2.000	216.00	432.00
195	K	553476591VD	Dvířka revizní 150/200 mm (čistící kus)	kus	5.000	540.00	2 700.00
196	K	553476593VD	Dvířka revizní 150/150 mm	kus	1.000	540.00	540.00
197	K	55162550VD	Kompletační sada pro 2 spotřebiče pračka/sušička prádla	kus	2.000	1 425.60	2 851.20
198	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D 309VD Ochrana proti azbestu 13 483.70

199	K	3092006001VD	Ochranný overal kat. III, typ 5,6	kus	4.000	178.20	712.80
200	K	3092006002VD	Respirátor 3M Aura FFP3	kus	4.000	290.50	1 162.00
201	K	3092006003VD	Zipwall - dveřní systém	kus	4.000	928.80	3 715.20
202	K	3092006004VD	Vložka do kontejneru pro převoz AZC odpadu	kus	1.000	594.00	594.00
203	K	3092006005VD	Zvlhčující prostředek pro fixaci volných AZC vláken, 25 litrů	kus	1.000	1 402.90	1 402.90
204	K	3092006006VD	Výstražná páska "Azbest" 80 mm x 60 m	kus	1.000	194.40	194.40
205	K	3092006007VD	Manipulační obal pro AZC odpad	kus	4.000	345.60	1 382.40
206	K	3092006008VD	Technické prostředky pro hygienu pracoviště	soubor	4.000	1 080.00	4 320.00

D S Přesuny sutí 17 648.93

207	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3.138	293.20	920.06
208	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (do 20 km)	t	59.618	27.00	1 609.69
209	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	3.138	1 080.00	3 389.04
210	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m (do 50 m)	t	25.102	45.40	1 139.63
211	K	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky - komunikace	t	3.138	162.00	508.36
212	K	979990111R00	Poplatek za uložení sutí - zařizovací předměty	t	0.953	1 863.00	1 775.44
213	K	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - potrubí	t	2.021	3 672.00	7 421.11
214	K	979990201R00	Poplatek za uložení sutí - azbestocementové výrobky	t	0.164	5 400.00	885.60

D 01VRN Průzkumy, geodetické a projektové práce 44 280.00

215	K	013002VRN	Projektové práce	Soubor	1.000	27 000.00	27 000.00
216	K	900 R03	Výpomocné práce pro ZTI	h	32.000	540.00	17 280.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

08 - ZTI - 1 etapa

Úroveň 3:

08.06 - SO 04 - ZTI

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

560 572.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	560 572.00	21.00%	117 720.12
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

678 292.12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 08 - ZTI - 1 etapa
Úroveň 3:
08.06 - SO 04 - ZTI

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	560 572.00
713 - Izolace tepelné	28 169.10
721 - Vnitřní kanalizace	58 476.60
722 - Vnitřní vodovod	118 587.20
725 - Zařizovací předměty	311 472.00
S - Přesuny sutí	8 227.10
01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce	35 640.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

08 - ZTI - 1 etapa

Úroveň 3:

08.06 - SO 04 - ZTI

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

560 572.00

D	713	Izolace tepelné					28 169.10
1	K	713410831VD	Odstranění tepelné izolace s povrch. úpravou do DN 50	m	104.000	54.00	5 616.00
2	K	713463211VD	Montáž tepelné izolace na potrubí DN 50	m	110.000	48.60	5 346.00
3	K	61313203VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 20/28 mm	m	40.000	91.80	3 672.00
4	K	61313204VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 25/35 mm	m	34.500	108.00	3 726.00
5	K	61313205VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 25/42 mm	m	35.500	124.20	4 409.10
6	K	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D	721	Vnitřní kanalizace					58 476.60
7	K	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub do DN 200 mm	m	0.800	216.00	172.80
8	K	721110907R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí kameninové, vsazení odbočky, DN 150 mm	kus	1.000	378.00	378.00
9	K	28651857.A	Přechod kamenina-PVC kanalizační KGUS 125 PVC	kus	1.000	162.00	162.00
10	K	721110917R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí kameninové, propojení dosavadního potrubí, DN 150 mm	kus	2.000	378.00	756.00
11	K	721100912R00	Zazátkování kanalizačního potrubí	kus	5.000	43.20	216.00
12	K	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100 mm	m	7.000	108.00	756.00
13	K	721140806R00	Demontáž potrubí litinového do DN 200 mm	m	8.000	216.00	1 728.00
14	K	721140913R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, propojení dosavadního potrubí, DN 70 mm	kus	1.000	324.00	324.00
15	K	721140915R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, propojení dosavadního potrubí, DN 100 mm	kus	2.000	345.60	691.20
16	K	721140916R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, propojení dosavadního potrubí, DN 125 mm	kus	2.000	378.00	756.00
17	K	721140933R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu, DN 70 mm	kus	1.000	324.00	324.00
18	K	721140935R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu, DN 100 mm	kus	2.000	345.60	691.20
19	K	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	18.500	43.20	799.20
20	K	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	2.000	54.00	108.00
21	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	5.500	270.00	1 485.00
22	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	7.000	302.40	2 116.80
23	K	721176104R00	Potrubí HT přípojovací, D 75 x 1,9 mm	m	1.000	378.00	378.00
24	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	4.000	291.60	1 166.40
25	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 75 x 1,9 mm	m	1.500	378.00	567.00
26	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	12.000	291.60	3 499.20
27	K	721177246R00	Potrubí odhlučňené, třívrstvé, 3S dešťové, D 125 x 5,3 mm	m	9.000	864.00	7 776.00
28	K	721179326R00	Čisticí kus pro potrubí odhlučňené odpadní svislé, D 125 mm	kus	2.000	140.40	280.80
29	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	1.500	356.40	534.60
30	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	8.000	108.00	864.00
31	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	4.000	108.00	432.00
32	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	7.000	162.00	1 134.00
33	K	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125 mm	kus	2.000	540.00	1 080.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	721234124RT1	Vtok střešní PP pro plochou střechu, záchytný koš, vyhřívaný	kus	2.000	5 400.00	10 800.00
35	K	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vtoky, samoregulační topný kabel 230 V	kus	2.000	2 700.00	5 400.00
36	K	721273145R00	Nástavec větrací z PVC, D 110 mm, délka 930 mm	kus	2.000	1 252.80	2 505.60
37	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní PP D 110 mm	kus	2.000	831.60	1 663.20
38	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	40.000	27.00	1 080.00
39	K	721290821R00	Přesun vybouraných hmot, vnitřní kanalizace, v objektech výšky do 6 m	t	0.454	5 400.00	2 451.60
40	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D 722 Vnitřní vodovod 118 587.20

41	K	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm	m	92.000	54.00	4 968.00
42	K	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 40 mm	m	61.000	108.00	6 588.00
43	K	722130821R00	Demontáž šroubení do G 6/4"	kus	38.000	54.00	2 052.00
44	K	722130831R00	Demontáž nástěnky	kus	18.000	54.00	972.00
45	K	722172912R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 20 mm	kus	1.000	162.00	162.00
46	K	722172913R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 25 mm	kus	6.000	162.00	972.00
47	K	722172914R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 32 mm	kus	2.000	194.40	388.80
48	K	722172915R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 40 mm	kus	2.000	194.40	388.80
49	K	722130233R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných DN 25 mm	m	4.000	248.40	993.60
50	K	722130234R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných DN 32 mm	m	9.000	334.80	3 013.20
51	K	722130514R00	Potrubí závitové pozinkované v kanálech TV DN 32 mm	m	16.500	334.80	5 524.20
52	K	722130515R00	Potrubí závitové pozinkované v kanálech TV DN 40 mm	m	16.500	615.60	10 157.40
53	K	722172431R00	Potrubí plastové PP-RCT S4, včetně zednických výpomocí, D 20 x 2,3 mm, PN 22	m	19.000	32.40	615.60
54	K	722172432R00	Potrubí plastové PP-RCT S4, včetně zednických výpomocí, D 25 x 2,8 mm, PN 22	m	26.000	54.00	1 404.00
55	K	722172433R00	Potrubí plastové PP-RCT S4, včetně zednických výpomocí, D 32 x 3,6 mm, PN 22	m	4.000	108.00	432.00
56	K	722174912R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 20 mm	m	19.000	216.00	4 104.00
57	K	722174913R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 25 mm	m	62.000	216.00	13 392.00
58	K	722174914R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 32 mm	m	13.000	216.00	2 808.00
59	K	722174915R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 40 mm	m	19.000	216.00	4 104.00
60	K	722178712R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, s čedičovým vláknem, polyfuzně svažené, D 25 x 3,5 mm	m	36.000	129.60	4 665.60
61	K	722178713R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, s čedičovým vláknem, polyfuzně svažené, D 32 x 4,4 mm	m	9.000	280.80	2 527.20
62	K	722178714R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, s čedičovým vláknem, polyfuzně svažené, D 40 x 5,5 mm	m	19.000	334.80	6 361.20
63	K	722181212RT7	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	19.000	43.20	820.80
64	K	722181212RT9	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	26.000	45.40	1 180.40
65	K	722181212RU2	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	4.000	54.00	216.00
66	K	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50 mm	m	49.000	21.60	1 058.40
67	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 15 mm	kus	33.000	129.60	4 276.80
68	K	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 25 mm	kus	2.000	129.60	259.20
69	K	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	6.000	43.20	259.20
70	K	722220111R00	Nástěnka, pro výtokový ventil G 1/2"	kus	10.000	59.40	594.00
71	K	722220121R00	Nástěnka, pro baterii G 1/2"	pár	11.000	118.80	1 306.80
72	K	722220862R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 5/4"	kus	1.000	54.00	54.00
73	K	722220864R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 2"	kus	1.000	108.00	108.00
74	K	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2"	kus	1.000	108.00	108.00
75	K	722237121R00	Kohout vodovodní, kulový, R250D, DN 15 mm	kus	1.000	183.60	183.60
76	K	722237123R00	Kohout vodovodní, kulový, R250D, DN 25 mm	kus	1.000	291.60	291.60
77	K	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2"	kus	1.000	108.00	108.00
78	K	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1"	kus	1.000	108.00	108.00
79	K	722249102R00	Montáž armatury požární - hydrant G 1"	kus	1.000	702.00	702.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	722254201RT3	Hydrantový systém D25/30, průměr 25 mm, 30 m, stálotvará hadice, včetně montáže	kus	1.000	7 452.00	7 452.00
81	K	722259991R00	Tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	kus	1.000	540.00	540.00
82	K	722259994R00	Revize nástěnného požárního hydrantu	kus	1.000	1 620.00	1 620.00
83	K	55111860VD	Venkovní nezámrzný ventil G 1/2"	kus	1.000	3 639.60	3 639.60
84	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	126.000	27.00	3 402.00
85	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm	m	33.000	27.00	891.00
86	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	159.000	27.00	4 293.00
87	K	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0.578	5 400.00	3 121.20
88	K	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D 725

Zařizovací předměty

311 472.00

89	K	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	5.000	108.00	540.00
90	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2.000	108.00	216.00
91	K	725210826R00	Demontáž umývatka bez výtokových armatur	soubor	6.000	108.00	648.00
92	K	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	1.000	108.00	108.00
93	K	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	1.000	108.00	108.00
94	K	725320828R00	Demontáž dřezů dvojitých velkokuchyňských	soubor	1.000	108.00	108.00
95	K	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	1.000	108.00	108.00
96	K	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1.000	108.00	108.00
97	K	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	7.000	108.00	756.00
98	K	725810812R00	Demontáž ventilu výtokového stojánkového	kus	7.000	108.00	756.00
99	K	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4"	soubor	2.000	108.00	216.00
100	K	725840850R00	Demontáž baterie sprchové diferenciální G 3/4" x 1"	kus	1.000	108.00	108.00
101	K	725840860R00	Demontáž ramene sprchy	kus	1.000	108.00	108.00
102	K	725850800R00	Demontáž ventilu odpadního	kus	10.000	108.00	1 080.00
103	K	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	7.000	108.00	756.00
104	K	725860812R00	Demontáž uzávěrek zápachových dvojitých	kus	1.000	108.00	108.00
105	K	725991811R00	Demontáž konzol jednoduchých	kus	12.000	108.00	1 296.00
106	K	725590811R00	Přesun vybouranou hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0.456	5 400.00	2 462.40
107	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	6.000	648.00	3 888.00
108	K	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkkartonu	soubor	7.000	648.00	4 536.00
109	K	725119501VD	Montáž mechanického tlakového splachovače	kus	7.000	129.60	907.20
110	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	8.000	648.00	5 184.00
111	K	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1.000	2 700.00	2 700.00
112	K	725249106R00	Montáž sprchových koutů ostatních typů	soubor	1.000	2 700.00	2 700.00
113	K	725291111R00	Madlo rovné bílé dl. 300 mm (dětská sprcha)	soubor	1.000	734.40	734.40
114	K	725319201R00	Montáž ostatních typů dřezů velkokuchyňských	soubor	1.000	648.00	648.00
115	K	725339101R00	Montáž výlevky	kus	1.000	648.00	648.00
116	K	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2"	soubor	8.000	129.60	1 036.80
117	K	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2"	soubor	16.000	129.60	2 073.60
118	K	725829201R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	2.000	648.00	1 296.00
119	K	725829301R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	8.000	648.00	5 184.00
120	K	725849202R00	Montáž baterií sprchových termostatických	kus	1.000	864.00	864.00
121	K	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	1.000	129.60	129.60
122	K	725859101R00	Montáž ventilu odpadního do D 32 mm	kus	8.000	129.60	1 036.80
123	K	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do D 50 mm	kus	2.000	129.60	259.20
124	K	725860180RT1	Sifon pro myčku podomítkový, D 40/50 mm, krycí deska nerez 160x110 mm	kus	1.000	788.40	788.40
125	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových, D 32 mm	kus	8.000	129.60	1 036.80
126	K	725869214R00	Montáž uzávěrek zápachových dřezových dvojitých D 40 mm	kus	1.000	129.60	129.60
127	K	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - zrcadla nad dětská umyvadla	soubor	5.000	162.00	810.00
128	K	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	5.000	108.00	540.00
129	K	55141107VD	Pračkový ventil 1/2" x 3/4" se zpětnou klapkou, leštěný chrom	kus	1.000	788.40	788.40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
130	K	55141108VD	Rohový ventil s filtrem 1/2" x 3/8", chrom	kus	6.000	129.60	777.60
131	K	55141114VD	Umyvadlová baterie stojánková bez automat. výpusti, v=125 mm, výtok 103 mm	kus	1.000	1 425.60	1 425.60
132	K	55141116VD	Umyvadlová baterie stojánková bez automat. výpusti, v=170 mm, výtok 105 mm	kus	2.000	1 425.60	2 851.20
133	K	55141125VD	Automatická umyvadlová baterie s elektronikou, 2 vody, 24 V DC	kus	5.000	9 396.00	46 980.00
134	K	55141128VD	Napájecí zdroj pro 5 senzorových baterií, 24 V DC	kus	1.000	1 425.60	1 425.60
135	K	55141129VD	Dálkové ovládání pro nastavení parametrů infračervených čidel	kus	1.000	561.60	561.60
136	K	55141161VD	Umyvadlová nástěnná páková baterie 1/2" x 150 mm, raménko dl. 300 mm (dřez + výlevka)	kus	2.000	2 732.40	5 464.80
137	K	55161203VD	Umyvadlová výpusť click - clack	kus	8.000	529.20	4 233.60
138	K	55141223VD	Odpadní ventil se sítkem, nerez, DN 40 (6/4") kuchyňské linky	kus	2.000	291.60	583.20
139	K	55141224VD	Dřezová zápachová uzávěrka, dvoudřez, DN 50 x 6/4" s kulovým kloubem na odtoku	kus	1.000	291.60	291.60
140	K	55141225VD	Umyvadlový sifon 5/4" - 32 mm, chrom, nastavitelný ABS (dětská umyvadla)	kus	5.000	1 036.80	5 184.00
141	K	55141226VD	Umyvadlový sifon 5/4" - 32 mm, chrom (umyvadla)	kus	3.000	1 036.80	3 110.40
142	K	55141218VD	Zrcadlo dětské, barevné, (tvar květina,housenka)	kus	5.000	9 180.00	45 900.00
143	K	55141168VD	Sprchová termostatická baterie nástěnná 1/2" x 150 mm se sprchovou sadou	kus	1.000	7 992.00	7 992.00
144	K	64214212VD	Dětské umývátko 450 x 410 x 150 mm, s otvorem pro baterii uprostřed	kus	5.000	2 786.40	13 932.00
145	K	64214230VD	Umyvadlo keramické 500 x 430 x 170 mm s otvorem pro baterii uprostřed a přepadem	kus	2.000	1 274.40	2 548.80
146	K	64214218VD	Instalační sada pro umyvadla	kus	8.000	32.40	259.20
147	K	64214205VD	Zvukoizolační podložka pro umyvadla mezi obklad a stěnu	kus	8.000	86.40	691.20
148	K	64214231VD	Umývátko keramické 500 x 230 x 145 mm s otvorem pro baterii vpravo a přepadem	kus	1.000	1 436.40	1 436.40
149	K	64238808VD	WC závěsné bez oplachového kruhu 530 x 360 mm, hluboké splachování, hladký tvar	kus	1.000	2 916.00	2 916.00
150	K	64238809VD	Duroplastové klozetové sedátko s poklopem, slowclose, nerez úchyty	kus	1.000	1 566.00	1 566.00
151	K	64250917VD	Vyrovnávací sada pro WC	kus	6.000	54.00	324.00
152	K	64238852VD	Dětský klozet závěsný 520 x 310 x 355 mm, hluboké splachování	kus	5.000	3 996.00	19 980.00
153	K	64238854VD	Dětské klozetové sedátko, barevné, s poklopem, slowclose, 385 x 302 x 65 mm	kus	5.000	3 985.20	19 926.00
154	K	64250913VD	Podomítkový modul pro závěsné WC, v=1120 mm, š=500 mm, ocelový rám	kus	6.000	5 378.40	32 270.40
155	K	64250918VD	Ovládací tlačítko pro závěsné dětské WC, 250 x 160 mm, dělené, chrom, barevný kroužek	kus	5.000	1 609.20	8 046.00
156	K	64250915VD	Ovládací tlačítko pro závěsné WC, 259 x 160 mm, dělené, chrom	kus	1.000	1 609.20	1 609.20
157	K	64250914VD	Rovné odpadní připojení k WC modulu	kus	6.000	86.40	518.40
158	K	64270871VD	Podomítkový modul pro závěsnou výlevku, v = 1460 mm, š = 525 mm, ocelový rám	kus	1.000	5 378.40	5 378.40
159	K	64271102	Výlevka závěsná MIRA se sklopnou plastovou mřížkou bílá	kus	1.000	5 216.40	5 216.40
160	K	64270872VD	Vyrovnávací páska pro výlevku	kus	1.000	54.00	54.00
161	K	64250916VD	Ovládací tlačítko pro závěsnou výlevku, Single Flush Antivandal, 259 x 160 mm, nerez	kus	1.000	1 976.40	1 976.40
162	K	64280810VD	Sprchový kout, čtvercový 900x900x1950 mm, skládací, stříbrný lesklý chrom	kus	1.000	5 508.00	5 508.00
163	K	64280821VD	Sprchová vanička, čtverec 900 x 900 mm	kus	1.000	3 780.00	3 780.00
164	K	64280830VD	Sifon pro sprchové vaničky 50/40, nerezová krytka, průtok 33 l/min.	kus	1.000	604.80	604.80
165	K	64280831VD	Samonosný rám	kus	1.000	540.00	540.00
166	K	553476591VD	Dvířka revizní 150/200 mm (čistící kus)	kus	4.000	540.00	2 160.00
167	K	553476593VD	Dvířka revizní 150/150 mm	kus	1.000	540.00	540.00
168	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D S

Přesuny sutí

8 227.10

169	K	979081111R00	Odvoz sutí a vylour. hmot na skládku do 1 km	t	1.488	293.20	436.28
170	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (do 20 km)	t	28.270	27.00	763.29
171	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1.488	1 080.00	1 607.04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
172	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m (do 50 m)	t	11.903	45.40	540.40
173	K	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	1.488	162.00	241.06
174	K	979990111R00	Poplatek za uložení suti - zařizovací předměty	t	0.456	1 863.00	849.53
175	K	979990191R00	Poplatek za uložení suti - potrubí	t	1.032	3 672.00	3 789.50
D 01VRN			Průzkumy, geodetické a projektové práce				35 640.00
176	K	013002VRN	Projektové práce	Soubor	1.000	27 000.00	27 000.00
177	K	900 R03	Výpomocné práce pro ZTI	h	16.000	540.00	8 640.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

09 - Úprava vstupu tepla a zapojení VZT jednotky

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

393 804.74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	393 804.74	21.00%	82 699.00
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

476 503.74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: **09 - Úprava vstupu tepla a zapojení VZT jednotky**

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	393 804.74
713 - Izolace tepelné	33 409.80
732 - Strojovny	58 671.00
733 - Rozvod potrubí	204 795.00
734 - Armatury	67 737.60
79 - Ostatní náklady	28 080.00
S - Přesuny sutí	1 111.34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

09 - Úprava vstupu tepla a zapojení VZT jednotky

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

393 804.74

D	713	Izolace tepelné					33 409.80
1	K	713463211VD	Montáž tepelné izolace na potrubí do DN 50 mm	m	145.000	48.60	7 047.00
2	K	713463212VD	Montáž tepelné izolace na potrubí přes DN 50 mm do DN 100 mm	m	6.000	59.40	356.40
3	K	61313207VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliníkovou úpravou tl. 30/35 mm	m	145.000	129.60	18 792.00
4	K	61313208VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliníkovou úpravou tl. 50/76 mm	m	6.000	302.40	1 814.40
5	K	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D	732	Strojovny					58 671.00
6	K	732199100RM1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	soubor	4.000	140.40	561.60
7	K	732420813R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 50	kus	1.000	270.00	270.00
8	K	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	soubor	1.000	432.00	432.00
9	K	732429113R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 50	soubor	1.000	432.00	432.00
10	K	732481921R00	Zpětná montáž měřiče tepla Q = 10 m3/h	kus	1.000	648.00	648.00
11	K	732482811R00	Demontáž měřiče tepla Q = 10 m3/h	kus	1.000	540.00	540.00
12	K	732890801R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m	t	0.051	5 400.00	275.40
13	K	732421314VD	Elektronické oběhové čerpadlo typ 30/0,5-7, DN 32, 230 V, závitové	kus	1.000	13 932.00	13 932.00
14	K	732421315VD	Elektronické oběhové čerpadlo typ 50/0,5-8, DN 50, 230 V, přírubové	kus	1.000	32 940.00	32 940.00
15	K	732449113VD	Tepelná izolace čerpadla	kus	2.000	1 620.00	3 240.00
16	K	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D	733	Rozvod potrubí					204 795.00
17	K	722130919R00	Oprava - přeřezání ocelové trubky do DN 100 mm	kus	4.000	54.00	216.00
18	K	722131937R00	Oprava propojení dosavadního závitového potrubí DN 65 mm	kus	4.000	270.00	1 080.00
19	K	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	2.000	378.00	756.00
20	K	733120826R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 89	m	8.000	54.00	432.00
21	K	733151216R00	Potrubí z uhlíkové oceli d 35 x 1,5 mm, spojované lisováním	m	145.000	712.80	103 356.00
22	K	733151219R00	Potrubí z uhlíkové oceli d 76 x 2,0 mm, spojované lisováním	m	6.000	2 872.80	17 236.80
23	K	733123122R00	Příplatek za zhotovení přípojek D 76 x 3,6 mm	kus	4.000	2 700.00	10 800.00
24	K	733139104R00	Montáž kompenzátorů závit.vlnovcových (axiální) DN 32	kus	6.000	2 754.00	16 524.00
25	K	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	145.000	27.00	3 915.00
26	K	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	6.000	27.00	162.00
27	K	733191860VD	Uchycení potrubí třmenovými držáky, objímkami pro izol. potrubí	soubor	1.000	16 200.00	16 200.00
28	K	733133220VD	Axiální kompenzátor vlnovcový zdvih 30 mm	kus	6.000	3 823.20	22 939.20
29	K	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0.070	5 400.00	378.00
30	K	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	1.000	10 800.00	10 800.00

D	734	Armatury					67 737.60
31	K	734100811R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 50	kus	1.000	432.00	432.00
32	K	734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	3.000	540.00	1 620.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	734109215R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 65	soubor	1.000	270.00	270.00
34	K	734172116R00	Mezikusy z ocel.trubek hlad., jednoznačné DN 65	soubor	2.000	1 976.40	3 952.80
35	K	734172225R00	Mezikusy z ocel.trubek hlad.,redukované DN 65/50	soubor	2.000	1 976.40	3 952.80
36	K	734172226R00	Mezikusy z ocel.trubek hlad.,redukované DN 65/40	soubor	2.000	1 976.40	3 952.80
37	K	734173413R00	Přírubové spoje PN 1,6/ MPa, DN 40	soubor	2.000	270.00	540.00
38	K	734173414R00	Přírubové spoje PN 1,6/ MPa, DN 50	soubor	2.000	270.00	540.00
39	K	734173416R00	Přírubové spoje PN 1,6/ MPa, DN 65	soubor	2.000	270.00	540.00
40	K	734190814R00	Rozpojení přírubového spoje DN 50	kus	2.000	270.00	540.00
41	K	734190818R00	Rozpojení přírubového spoje DN 100	kus	6.000	270.00	1 620.00
42	K	734191821R00	Odříznutí příruby do DN 50	kus	1.000	162.00	162.00
43	K	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	1.000	54.00	54.00
44	K	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	10.000	108.00	1 080.00
45	K	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	6.000	108.00	648.00
46	K	734209119R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2 1/2	kus	5.000	162.00	810.00
47	K	734209125R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 1	kus	1.000	162.00	162.00
48	K	734209129R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 2 1/2	kus	1.000	216.00	216.00
49	K	734215133R00	Ventil odvodušňovací automatický DN 15, pro topení	kus	3.000	216.00	648.00
50	K	734235124R00	Kohout kulový, R250D DN 32	kus	3.000	669.60	2 008.80
51	K	734235127R00	Kohout kulový, R250D DN 65	kus	3.000	2 991.60	8 974.80
52	K	734245423R00	Klapka zpětná, DN 25, pro topení	kus	1.000	334.80	334.80
53	K	734245426R00	Klapka zpětná, DN 50, pro topení	kus	1.000	734.40	734.40
54	K	734249104R00	Montáž ventilů zpětných závitových G 1	kus	1.000	129.60	129.60
55	K	734249107R00	Montáž ventilů zpětných závitových G 2	kus	1.000	162.00	162.00
56	K	734290816R00	Demontáž armatur směšovacích.3cest. Mix A, DN 65	kus	1.000	280.80	280.80
57	K	734295214R00	Filtr závitový DN 32, pro topení, nerezové sítko	kus	1.000	313.20	313.20
58	K	734295217R00	Filtr závitový DN 65, pro topení, nerezové sítko	kus	1.000	4 536.00	4 536.00
59	K	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, R608 DN 15	kus	7.000	356.40	2 494.80
60	K	734410811R00	Demontáž teploměrů přímých a rohových	kus	2.000	162.00	324.00
61	K	734419111R00	Montáž teploměru s pouzdem nebo stonkem a jímkou	kus	4.000	108.00	432.00
62	K	734411152VD	Termomanometr D80 včetně zpětné klapky 1/4"x1/2" 0-6 bar	kus	4.000	529.20	2 116.80
63	K	734494111R00	Návarky M 12x1,5 délka do 220 mm	kus	4.000	162.00	648.00
64	K	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	12.000	237.60	2 851.20
65	K	55123400VD	2 - cestný kulový kohout DN 32, kvs 75 m3/h, servopohon 230 VAC, 2-bodové řízení	kus	1.000	324.00	324.00
66	K	55123510VD	Smyčkový regulační ventil DN 65, přírubový	kus	1.000	13 176.00	13 176.00
67	K	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0.140	5 400.00	756.00
68	K	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D 79 Ostatní náklady 28 080.00

69	K	7990001VD	Tlaková zkouška	hod	6.000	540.00	3 240.00
70	K	7990002VD	Výpomocné práce ÚT	soubor	1.000	16 200.00	16 200.00
71	K	7990003VD	Zaregulování vstupu tepla včetně VZT	soubor	1.000	8 640.00	8 640.00

D S Přesuny sutí 1 111.34

72	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0.260	293.20	76.23
73	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km do 20 km	t	4.940	27.00	133.38
74	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0.260	1 080.00	280.80
75	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m (do 50 m)	t	2.080	45.40	94.43
76	K	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky - komunikace	t	0.260	162.00	42.12
77	K	979990191R00	Poplatek za uložení sutí	t	0.260	1 863.00	484.38

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

10 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

10.01 - Systém elektronického zabezpečení

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			958 638.20
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	958 638.20	21.00%	201 314.02
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v	CZK	1 159 952.22
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

10 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

10.01 - Systém elektronického zabezpečení

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

958 638.20

D1 - Ústředna

141 917.80

D2 - Koncové prvky

174 502.90

D3 - Kabeláž

581 204.90

D4 - Ostatní

61 012.60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

10 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

10.01 - Systém elektronického zabezpečení

Místo: Větrná 966/24 Datum: 19.01.2024
Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Uchazeč: TOMIreko a.s. Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

958 638.20

D	D1	Ústředna					141 917.80
1	K	Pol1	GFlex 100 (V3) - ústředna v kitu	ks	1.000	18 416.60	18 416.60
2	K	Pol2	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	ks	9.000	4 454.60	40 091.40
3	K	Pol3	MK8 LCD klávesnice s vestavěnou čtečkou EM karet a přívěšků	ks	3.000	5 226.00	15 678.00
4	K	Pol4	Zálohovaný zdroj 12V s por. Výstupem	ks	8.000	4 454.60	35 636.80
5	K	Pol5	Akumulátor 12V/17Ah konektor Faston 187, životnost až 5 let, VdS	ks	8.000	1 473.40	11 787.20
6	K	Pol6	Akumulátor 12V/7Ah konektor Faston 187, životnost až 5 let, VdS	ks	1.000	755.80	755.80
7	K	Pol7	Program pro uživatele (správce) celé řady ústředen GALAXY	ks	1.000	19 552.00	19 552.00

D	D2	Koncové prvky					174 502.90
8	K	Pol8	PIR detektor, vějíř 12 x 17m, volitelná PET do 36kg a volitelný pohled pod sebe	ks	62.000	783.70	48 589.40
9	K	Pol9	Kloubový držák na stěnu s tamperem, dodává se v balení, 1ks balení = 5 držáků	ks	62.000	2 004.10	124 254.20
10	K	Pol10	Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek	ks	3.000	553.10	1 659.30

D	D3	Kabeláž					581 204.90
11	K	Pol11	Kabel UTP cat. 6	m	4 250.000	43.20	183 600.00
12	K	Pol12	Kabel CYKY J 3x1,5	m	150.000	47.80	7 170.00
13	K	Pol13	Kabel CYKY O 2x2,5	m	100.000	50.90	5 090.00
14	K	Pol14	Elektroinstalační plastová trubka pevná vnějšího průměru 20 mm/lišta 20x20 povrchová	m	3 230.000	65.40	211 242.00
15	K	Pol15	Elektroinstalační plastová trubka ohebná vnějšího průměru 20 mm	m	100.000	65.40	6 540.00
16	K	Pol16	Drážkování pro kabeláž	m	1 400.000	86.60	121 240.00
17	K	Pol17	Drobné zednické, začišťovací práce	kpl	1.000	31 200.00	31 200.00
18	K	Pol18	Drobný instalační materiál	kpl	1.000	6 456.60	6 456.60
19	K	Pol19	Zaškolení obsluhy	kpl	1.000	8 666.30	8 666.30

D	D4	Ostatní					61 012.60
20	K	Pol20	Pronájem lešení včetně dopravy	kpl	1.000	11 960.00	11 960.00
21	K	Pol21	Utěsnění prostopů s požární odolností dle PBŘ	kpl	1.000	14 646.30	14 646.30
22	K	Pol22	Součinnost s dodavatelem ZDP s připojením na PCO	kpl	1.000	6 066.30	6 066.30
23	K	Pol23	Zkoušky, revize, doklady	kpl	1.000	10 400.00	10 400.00
24	K	Pol24	Propojení, programování a oživení systému	kpl	1.000	11 960.00	11 960.00
25	K	Pol25	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1.000	5 980.00	5 980.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

10 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

10.02 - Docházkový systém

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

332 831.50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	332 831.50	21.00%	69 894.62
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

402 726.12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 10 - Elektroinstalace - slaboproud
Úroveň 3:

10.02 - Docházkový systém

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

332 831.50

PSV - Práce a dodávky PSV

332 831.50

D1 - EKV

332 831.50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

10 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

10.02 - Docházkový systém

Místo: Větrná 966/24 Datum: 19.01.2024
Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Uchazeč: TOMIreko a.s. Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

332 831.50

D PSV Práce a dodávky PSV 332 831.50

D D1 EKV 332 831.50

1	K	A22K	2-dveřový (až 4 čt.) webový kontrolér Atrium Krypto v kov.krytu s nap.zdrojem	ks	4.000	15 293.20	61 172.80
2	K	UT1270	Akumulátor 12V / 7Ah, konektor Faston 187, životnost až 3 roky	ks	4.000	755.80	3 023.20
3	K	Signo 40 K STD T	Čtečka Signo 40, široká s kláves., std.profil (iCLASS/SEOS/SIO/Prox/BT), svork.	ks	7.000	11 126.30	77 884.10
4	K	S-4	Protizákmitová ochrana na zámky, sada 2 ks	ks	7.000	791.00	5 537.00
5	K	S-4.1	Elektrický zámek 12V	ks	7.000	1 963.50	13 744.50
6	K	Pol26	Smartwares DIC-22142 video interkom 8,89 cm (3.5") hliník, bílá	ks	1.000	7 280.00	7 280.00
7	K	Pol27	Napájecí adaptér 15V do zásuvky - pro napájení systému interkomu	ks	1.000	445.40	445.40
8	K	Pol28	Instalační krabice plastová 500x500	ks	1.000	2 912.00	2 912.00
9	K	Pol29	Kabel UTP cat. 6	m	860.000	43.20	37 152.00
10	K	Pol30	Propojovací UTP cat 6 - 0,3m	ks	4.000	67.00	268.00
11	K	Pol31	Keyston cat.6	ks	4.000	152.50	610.00
12	K	Pol32	Lisování konektoru RJ45	ks	4.000	69.40	277.60
13	K	Pol33	Elektroinstalační plastová trubka pevná vnějšího průměru 20 mm/lišta 20x20 povrchová	m	350.000	65.40	22 890.00
14	K	Pol34	Elektroinstalační plastová trubka ohebná vnějšího průměru 20 mm	m	20.000	65.40	1 308.00
15	K	Pol35	Drážkování pro kabeláž	m	200.000	86.60	17 320.00
16	K	Pol17	Drobné zednické, začišťovací práce	kpl	1.000	10 400.00	10 400.00
17	K	Pol36	Drobný instalační materiál	kpl	1.000	2 660.60	2 660.60
18	K	Pol37	Pronájem vysokozdvizné plošiny/lešení včetně dopravy	kpl	1.000	11 960.00	11 960.00
19	K	Pol38	Utěsnění prostopů s požární odolností dle PBŘ	kpl	1.000	14 646.30	14 646.30
20	K	Pol39	Zaškolení obsluhy	kpl	1.000	4 333.70	4 333.70
21	K	Pol40	Oživení systému	kpl	1.000	8 666.30	8 666.30
22	K	Pol41	Zkoušky, revize, doklady	kpl	1.000	10 400.00	10 400.00
23	K	Pol42	Propojení, programování a oživení systému	kpl	1.000	11 960.00	11 960.00
24	K	Pol43	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1.000	5 980.00	5 980.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

10 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

10.03 - Kamerový systém

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			286 190.90
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	286 190.90	21.00%	60 100.09
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v	CZK	346 290.99
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 10 - Elektroinstalace - slaboproud
Úroveň 3:

10.03 - Kamerový systém

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

286 190.90

D1 - CCTV

231 244.60

D2 - Ostatní

54 946.30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

10 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

10.03 - Kamerový systém

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

286 190.90

D	D1	CCTV					231 244.60
1	K	Pol44	IP dome kamera, 8MP, 4mm, WDR 120dB, IR 30m, H.265(+), VA, IP67	ks	10.000	8 198.30	81 983.00
2	K	Pol45	Držák kamery na stěnu	ks	10.000	1 629.70	16 297.00
3	K	Pol46	Switch 16 portů Gigabit, kapacita 32Gbps, kov pro propojení kamer, EZS a přístupového systému	ks	1.000	4 179.10	4 179.10
4	K	Pol47	NVR pro 16 IP kamer, až 8MP, H.265, 16x PoE, HDMI, 4K, I/O, bez HDD	ks	1.000	11 838.30	11 838.30
5	K	Pol48	Přídavný HDD k rekordérům, 3TB, WD nová řada PURZ	ks	2.000	3 498.60	6 997.20
6	K	Pol32	Lisování konektoru RJ45	ks	10.000	69.40	694.00
7	K	Pol31	Keystone cat.6	ks	12.000	152.50	1 830.00
8	K	Pol49	Vyvazovací panel 24 portu do RACKu	ks	1.000	4 524.00	4 524.00
9	K	Pol29	Kabel UTP cat. 6	m	580.000	43.20	25 056.00
10	K	Pol30	Propojovací UTP cat 6 - 0,3m	ks	12.000	67.00	804.00
11	K	Pol33	Elektroinstalační plastová trubka pevná vnějšího průměru 20 mm/lišta 20x20 povrchová	m	500.000	65.40	32 700.00
12	K	Pol34	Elektroinstalační plastová trubka ohebná vnějšího průměru 20 mm	m	20.000	65.40	1 308.00
13	K	Pol35	Drážkování pro kabeláž	m	200.000	86.60	17 320.00
14	K	Pol17	Drobné zednické, začišťovací práce	kpl	1.000	8 320.00	8 320.00
15	K	Pol50	Drobný instalační materiál	kpl	1.000	3 527.70	3 527.70
16	K	Pol51	Oživení systému	kpl	1.000	8 666.30	8 666.30
17	K	Pol39	Zaškolení obsluhy	kpl	1.000	5 200.00	5 200.00

D	D2	Ostatní					54 946.30
18	K	Pol52	Pronájem lešení včetně dopravy	kpl	1.000	11 960.00	11 960.00
19	K	Pol53	Utěsnění prostopů s požární odolností dle PBŘ	kpl	1.000	14 646.30	14 646.30
20	K	Pol54	Zkoušky, revize, doklady	kpl	1.000	10 400.00	10 400.00
21	K	Pol55	Propojení, programování a oživení systému	kpl	1.000	11 960.00	11 960.00
22	K	Pol56	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1.000	5 980.00	5 980.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

11 - Stavební úpravy pro vnitřní instalace

Úroveň 3:

11.01 - SO 01 - hospodářský pavilon_ stavební úpravy

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 114 351.97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 114 351.97	21.00%	234 013.91
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1 348 365.88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

11 - Stavební úpravy pro vnitřní instalace

Úroveň 3:

11.01 - SO 01 - hospodářský pavilon_ stavební úpravy

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 114 351.97

HSV - Práce a dodávky HSV

105 165.49

3 - Svislé a kompletní konstrukce

10 122.44

4 - Vodorovné konstrukce

7 285.92

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

38 612.51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 917.16

997 - Přesun sutě

36 095.62

998 - Přesun hmot

1 131.84

PSV - Práce a dodávky PSV

1 009 186.48

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

34 767.37

713 - Izolace tepelné

13 950.71

766 - Konstrukce truhlářské

27 292.24

767 - Konstrukce zámečnické

19 342.08

771 - Podlahy z dlaždic

155 294.31

776 - Podlahy povlakové

413 648.17

781 - Dokončovací práce - obklady

308 644.60

783 - Dokončovací práce - nátěry

36 247.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

11 - Stavební úpravy pro vnitřní instalace

Úroveň 3:

11.01 - SO 01 - hospodářský pavilon_ stavební úpravy

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangentia spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

1 114 351.97

D	HSV		Práce a dodávky HSV				105 165.49
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				10 122.44
1	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	4.564	741.00	3 381.92
	VV		SO01_07		4.564		
2	K	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	4.230	1 020.00	4 314.60
	VV		SO01_06		4.230		
3	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	18.240	133.00	2 425.92
	VV		4*1,3+4*3,26		18.240		
D	4		Vodorovné konstrukce				7 285.92
4	K	411121232.01	Montáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump	m2	28.240	258.00	7 285.92
	VV		SO01_04		28.240		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				38 612.51
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	8.794	280.00	2 462.32
	VV		SO01_06+SO01_07		8.794		
6	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	6.194	171.00	1 059.17
	VV		SO01_07+0,5*3,26		6.194		
7	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1.949	5 460.00	10 641.54
	VV		SO01_04*1,15*0,06		1.949		
8	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0.388	32 000.00	12 416.00
	VV		SO01_04*1,15*0,004		0.130		
	VV		SO01_05*1,15*0,004		0.258		
	VV		Součet		0.388		
9	K	632481212	Separáční vrstva z asfaltovaného pásu	m2	96.876	43.70	4 233.48
	VV		SO01_04*1,15		32.476		
	VV		SO01_05*1,15		64.400		
	VV		Součet		96.876		
10	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	2.000	830.00	1 660.00
11	M	55331564	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm</i>	kus	2.000	3 070.00	6 140.00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 917.16
12	K	962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčekovek tl do 150 mm	m2	4.564	151.00	689.16
	VV		SO01_07		4.564		
13	K	963015111.01	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	m2	28.240	100.00	2 824.00
	VV		SO01_04		28.240		
14	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1.949	4 000.00	7 796.00
	VV		SO01_04*1,15*0,06		1.949		
15	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2.000	304.00	608.00
D	997		Přesun sutě				36 095.62
16	K	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	17.288	450.00	7 779.60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17.288	200.00	3 457.60
18	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17.288	12.90	223.02
19	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	17.288	1 300.00	22 474.40
20	K	997221141	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	17.288	125.00	2 161.00
D 998 Přesun hmot							1 131.84
21	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	6.288	180.00	1 131.84
D PSV Práce a dodávky PSV							1 009 186.48
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							34 767.37
22	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	96.876	15.30	1 482.20
	VV		SO01_04*1,15		32.476		
	VV		SO01_05*1,15		64.400		
	VV		Součet		96.876		
23	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0.038	147 800.00	5 616.40
	VV		96,876*0,00039 Přepočtené koeficientem množství		0.038		
24	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	96.876	127.00	12 303.25
	VV		SO01_04*1,15		32.476		
	VV		SO01_05*1,15		64.400		
	VV		Součet		96.876		
25	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	112.909	131.00	14 791.08
	VV		96,876*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		112.909		
26	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	341.929	1.68	574.44
D 713 Izolace tepelné							13 950.71
27	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	96.876	17.40	1 685.64
	VV		SO01_04*1,15		32.476		
	VV		SO01_05*1,15		64.400		
	VV		Součet		96.876		
28	K	713123111	Montáž tepelné izolace z XPS tepelně izolačního systému základové desky vodorovně 1 vrstva do 100 mm	m2	96.876	60.00	5 812.56
	VV		SO01_04*1,15		32.476		
	VV		SO01_05*1,15		64.400		
	VV		Součet		96.876		
29	M	28376470	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa λ=0,032 tl 20mm	m2	104.626	60.00	6 277.56
	VV		96,876*1,08 Přepočtené koeficientem množství		104.626		
30	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	137.758	1.27	174.95
D 766 Konstrukce truhlářské							27 292.24
31	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2.000	1 690.00	3 380.00
32	M	61161028	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 1000x1970-2100mm	kus	2.000	7 360.00	14 720.00
	VV		"specifikace dle PD, ozn. V1"2		2.000		
33	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	2.000	283.00	566.00
34	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	2.000	1 330.00	2 660.00
35	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	2.000	195.00	390.00
36	M	54914130	kování bezpečnostní madlo/klika RC2	kus	2.000	2 670.00	5 340.00
37	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	2.000	62.40	124.80
38	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	271.808	0.41	111.44
D 767 Konstrukce zámečnické							19 342.08
39	K	767896110.01	D + M ochranných rohových profilů, nerez 20/20/1,5 MM	m	48.000	400.00	19 200.00
	VV		"převzato z PD"48		48.000		
40	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	192.000	0.74	142.08
D 771 Podlahy z dlaždic							155 294.31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	70.420	10.00	704.20
	vv		SO01_08		70.420		
42	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	70.420	62.80	4 422.38
	vv		SO01_08		70.420		
43	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	70.420	417.00	29 365.14
	vv		SO01_08		70.420		
44	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	114.450	80.00	9 156.00
	vv		SO01_13		114.450		
45	K	771574415	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	70.420	652.00	45 913.84
	vv		SO01_08		70.420		
46	M	59761148	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	77.462	400.00	30 984.80
	vv		70,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		77.462		
47	K	771591112	Isolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	70.420	429.00	30 210.18
	vv		SO01_08		70.420		
48	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1 507.565	3.01	4 537.77
	D	776	Podlahy povlakové				413 648.17
49	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	255.400	37.10	9 475.34
	vv		SO01_09+SO01_11		255.400		
50	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	255.400	10.60	2 707.24
	vv		SO01_09+SO01_11		255.400		
51	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	255.400	47.70	12 182.58
	vv		SO01_09+SO01_11		255.400		
52	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	255.400	267.10	68 217.34
	vv		SO01_09+SO01_11		255.400		
53	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	211.370	84.80	17 924.18
	vv		SO01_02-SO01_13		211.370		
54	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	28.450	201.40	5 729.83
	vv		SO01_11		28.450		
55	M	69751063.01	Strižený koberec v metráži, celoplošně lepený - specifikace dle PD.	m2	31.295	295.70	9 253.93
	vv		28,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31.295		
56	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	226.950	222.60	50 519.07
	vv		SO01_09		226.950		
57	M	28412285.01	krytina podlahová homogenní vinylová, vysoce zátěžová v rolích - specifikace dle PD	m2	249.645	613.70	153 207.14
	vv		226,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		249.645		
58	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	29.700	63.60	1 888.92
	vv		6,5+2,8+6,4+4,5+4,5+5		29.700		
59	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	216.400	31.80	6 881.52
	vv		SO01_10+SO01_12		216.400		
60	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	216.400	90.10	19 497.64
	vv		SO01_10+SO01_12		216.400		
61	M	28411001	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	220.728	91.20	20 130.39
	vv		216,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		220.728		
62	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	36.700	143.10	5 251.77
	vv		6,4		6.400		
	vv		1,1+1,1+1,1+0,8+1,1+0,9+0,9+0,9+0,9+1,8+1,1+1+0,8+0,8+0,8+0,8+0,6+0,6+1,05+1,1+1,1+0,8+1,1+0,9+0,9+0,8+0,6+0,8+0,6+0,9+1,45+1,1		30.300		
	vv		Součet		36.700		
63	M	59054112	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 12,5x30mm	m	30.906	153.70	4 750.25
	vv		1,1+1,1+1,1+0,8+1,1+0,9+0,9+0,9+0,9+1,8+1,1+1+0,8+0,8+0,8+0,8+0,6+0,6+1,05+1,1+1,1+0,8+1,1+0,9+0,9+0,8+0,6+0,8+0,6+0,9+1,45+1,1		30.300		
	vv		30,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		30.906		
64	M	59054154	profil přechodový mezi dvěma koberci	m	6.528	153.70	1 003.35
	vv		6,4		6.400		
	vv		6,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6.528		
65	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	216.400	47.70	10 322.28
	vv		SO01_10+SO01_12		216.400		
66	M	28412285.01	krytina podlahová homogenní vinylová, vysoce zátěžová v rolích - specifikace dle PD	m2	20.218	613.70	12 407.79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		SO01_10		183.800		
	VV		183,8*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		20.218		
67	M	69751063.01	<i>Střížený koberec v metráži, celoplošně lepený - specifikace dle PD.</i>	m2	3.586	295.70	1 060.38
	VV		SO01_12		32.600		
	VV		32,6*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		3.586		
68	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	4 124.109	0.30	1 237.23
	D	781	Dokončovací práce - obklady				308 644.60
69	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	223.700	50.00	11 185.00
	VV		SO01_03		223.700		
70	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	223.700	214.00	47 871.80
	VV		SO01_03		223.700		
71	K	781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	223.700	677.00	151 444.90
	VV		SO01_03		223.700		
72	M	59761026	<i>obklad keramický hladký do 12ks/m2</i>	m2	246.070	300.00	73 821.00
	VV		223,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		246.070		
73	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	223.700	87.80	19 640.86
	VV		SO01_03		223.700		
74	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	3 039.636	1.54	4 681.04
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				36 247.00
75	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	216.400	60.50	13 092.20
	VV		S001_01		216.400		
76	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	216.400	107.00	23 154.80
	VV		S001_01		216.400		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

11 - Stavební úpravy pro vnitřní instalace

Úroveň 3:

11.02 - SO 02 - dvoupodlažní pavilon_stavební úpravy

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 220 817.11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 220 817.11	21.00%	256 371.59
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1 477 188.70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

11 - Stavební úpravy pro vnitřní instalace

Úroveň 3:

11.02 - SO 02 - dvoupodlažní pavilon_stavební úpravy

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 220 817.11

HSV - Práce a dodávky HSV

259 161.33

3 - Svislé a kompletní konstrukce	48 416.81
4 - Vodorovné konstrukce	7 024.95
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	33 238.17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 200.31
997 - Přesun sutě	150 875.83
998 - Přesun hmot	1 405.26

PSV - Práce a dodávky PSV

961 655.78

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 185.93
713 - Izolace tepelné	3 688.84
763 - Konstrukce suché výstavby	36 396.90
766 - Konstrukce truhlářské	13 646.12
767 - Konstrukce zámečnické	41 101.92
771 - Podlahy z dlaždic	44 104.52
776 - Podlahy povlakové	481 365.28
781 - Dokončovací práce - obklady	301 883.94
783 - Dokončovací práce - nátěry	30 282.33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

11 - Stavební úpravy pro vnitřní instalace

Úroveň 3:

11.02 - SO 02 - dvoupodlažní pavilon_stavební úpravy

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

1 220 817.11

D	HSV		Práce a dodávky HSV				259 161.33
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				48 416.81
1	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	35.910	741.00	26 609.31
	vv		SO02_07		35.910		
2	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	14.430	1 020.00	14 718.60
	vv		SO02_06		14.430		
3	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	53.300	133.00	7 088.90
	vv		5*3+8*1,3+8*3+3*1,3		53.300		
D	4		Vodorovné konstrukce				7 024.95
4	K	411121232.01	Montáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump	m2	22.275	258.00	5 746.95
	vv		SO02_04		22.275		
5	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve strozech	kus	2.000	639.00	1 278.00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				33 238.17
6	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	50.340	280.00	14 095.20
	vv		SO02_06+SO02_07		50.340		
7	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	14.430	171.00	2 467.53
	vv		SO02_06		14.430		
8	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1.537	5 460.00	8 392.02
	vv		SO02_04*1,15*0,06		1.537		
9	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0.102	32 000.00	3 264.00
	vv		SO02_04*1,15*0,004		0.102		
10	K	632481212	Separační vrstva z asfaltovaného pásu	m2	25.616	43.70	1 119.42
	vv		SO02_04*1,15		25.616		
11	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1.000	830.00	830.00
12	M	55331564	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm</i>	kus	1.000	3 070.00	3 070.00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 200.31
13	K	962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčekovek tl do 150 mm	m2	35.910	151.00	5 422.41
	vv		SO02_07		35.910		
14	K	963015111.01	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	m2	22.275	100.00	2 227.50
	vv		SO02_04		22.275		
15	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	25.616	400.00	10 246.40
	vv		SO02_04*1,15		25.616		
16	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	1.000	304.00	304.00
D	997		Přesun sutě				150 875.83
17	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	72.262	450.00	32 517.90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	72.262	200.00	14 452.40
19	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	72.262	12.90	932.18
20	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	72.262	1 300.00	93 940.60
21	K	997221141	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	72.262	125.00	9 032.75
D	998		Přesun hmot				1 405.26
22	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	7.807	180.00	1 405.26
D	PSV		Práce a dodávky PSV				961 655.78
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 185.93
23	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	25.616	15.30	391.92
	VV		SO02_04*1,15		25.616		
24	M	11163152	<i>lak hydroizolační asfaltový</i>	t	0.010	147 800.00	1 478.00
	VV		25,616*0,00039 *Přepočtené koeficientem množství		0.010		
25	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	25.616	127.00	3 253.23
	VV		SO02_04*1,15		25.616		
26	M	62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm</i>	m2	29.855	131.00	3 911.01
	VV		25,616*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		29.855		
27	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	90.342	1.68	151.77
D	713		Izolace tepelné				3 688.84
28	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	25.616	17.40	445.72
	VV		SO02_04*1,15		25.616		
29	K	713123111	Montáž tepelné izolace z XPS tepelně izolačního systému základové desky vodorovně 1 vrstva do 100 mm	m2	25.616	60.00	1 536.96
	VV		SO02_04*1,15		25.616		
30	M	28376470	<i>deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa λ=0,032 tl 20mm</i>	m2	27.665	60.00	1 659.90
	VV		25,616*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		27.665		
31	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	36.426	1.27	46.26
D	763		Konstrukce suché výstavby				36 396.90
32	K	763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	33.440	1 080.00	36 115.20
	VV		SO02_05		33.440		
33	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	361.152	0.78	281.70
D	766		Konstrukce truhlářské				13 646.12
34	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1.000	1 690.00	1 690.00
35	M	61161028	<i>dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 1000x1970-2100mm</i>	kus	1.000	7 360.00	7 360.00
36	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	1.000	283.00	283.00
37	M	54917250	<i>samozavírač dveří hydraulický</i>	kus	1.000	1 330.00	1 330.00
38	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	1.000	195.00	195.00
39	M	54914130	<i>kování bezpečnostní madlo/klika RC2</i>	kus	1.000	2 670.00	2 670.00
40	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	1.000	62.40	62.40
41	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	135.904	0.41	55.72
D	767		Konstrukce zámečnické				41 101.92
42	K	767896110.01	D + M ochranných rohových profilů, nerez 20/20/1,5 MM	m	102.000	400.00	40 800.00
	VV		"převzato z PD"54+48		102.000		
43	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	408.000	0.74	301.92
D	771		Podlahy z dlaždic				44 104.52
44	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	21.560	10.00	215.60
	VV		SO02_13		21.560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	21.560	62.80	1 353.97
	vv		SO02_13		21.560		
46	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	21.560	417.00	8 990.52
	vv		SO02_13		21.560		
47	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	21.440	31.50	675.36
	vv		SO02_15		21.440		
48	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	100.460	80.00	8 036.80
	vv		SO02_08		100.460		
49	K	771574415	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	21.560	652.00	14 057.12
	vv		SO02_13		21.560		
50	M	59761148	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	23.716	400.00	9 486.40
	vv		21,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23.716		
51	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	428.158	3.01	1 288.75
D	776		Podlahy povlakové				481 365.28
52	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	324.590	37.10	12 042.29
	vv		SO02_09+SO02_12		324.590		
53	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	324.590	10.60	3 440.65
	vv		SO02_09+SO02_12		324.590		
54	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	324.590	47.70	15 482.94
	vv		SO02_09+SO02_12		324.590		
55	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	390.730	267.10	104 363.98
	vv		SO02_09+SO02_11		390.730		
56	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	311.830	84.80	26 443.18
	vv		SO02_02-SO02_08		311.830		
57	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	120.760	201.40	24 321.06
58	M	69751063.01	Střížený koberec v metrži, celoplošně lepený - specifikace dle PD.	m2	132.836	295.70	39 279.61
	vv		SO02_11		120.760		
	vv		120,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		132.836		
59	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	269.970	222.60	60 095.32
	vv		SO02_09		269.970		
60	M	28412285.01	krytina podlahová PVC - specifikace dle PD	m2	296.967	422.90	125 587.34
	vv		269,97*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		296.967		
61	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	71.700	63.60	4 560.12
	vv		2,5+4,7+2+3,2+6,5*3		31.900		
	vv		2+6+2,3+6,5*3+4,8+1,7+3,5		39.800		
	vv		Součet		71.700		
62	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	180.790	31.80	5 749.12
	vv		SO02_10+SO02_12		180.790		
63	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	180.790	90.10	16 289.18
	vv		SO02_10+SO02_12		180.790		
64	M	28411001	lišta soklová PVC 9, 7x58mm	m	184.406	90.10	16 614.98
	vv		180,79*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		184.406		
65	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	31.300	143.10	4 479.03
	vv		2,6+6,5*2		15.600		
	vv		1,6+0,6+0,6+0,7+0,8+1,1+0,8+0,9+1,5+0,8+0,6+0,6+0,6+0,8+0,9+0,9+1,1+0,8		15.700		
	vv		Součet		31.300		
66	M	59054112	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 12,5x30mm	m	16.014	153.70	2 461.35
	vv		1,6+0,6+0,6+0,7+0,8+1,1+0,8+0,9+1,5+0,8+0,6+0,6+0,6+0,8+0,9+0,9+1,1+0,8		15.700		
	vv		15,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		16.014		
67	M	59054154	profil přechodový mezi dvěma koberci	m	15.912	153.70	2 445.67
	vv		2,6+6,5*2		15.600		
	vv		15,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15.912		
68	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	180.790	47.70	8 623.68
	vv		SO02_10+SO02_12		180.790		
69	M	28412285.01	krytina podlahová PVC - specifikace dle PD	m2	13.879	422.90	5 869.43
	vv		SO02_10		126.170		
	vv		126,17*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		13.879		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	M	69751063.01	Střížený koberec v metrži, celoplošně lepený - specifikace dle PD.	m2	6.008	295.70	1 776.57
	VV		SO02_12		54.620		
	VV		54,62*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		6.008		
71	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	4 799.255	0.30	1 439.78
D	781		Dokončovací práce - obklady				301 883.94
72	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	218.800	50.00	10 940.00
	VV		SO02_03		218.800		
73	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	218.800	214.00	46 823.20
	VV		SO02_03		218.800		
74	K	781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	218.800	677.00	148 127.60
	VV		SO02_03		218.800		
75	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	240.680	300.00	72 204.00
	VV		218,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		240.680		
76	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	218.800	87.80	19 210.64
	VV		SO02_03		218.800		
77	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2 973.054	1.54	4 578.50
D	783		Dokončovací práce - nátěry				30 282.33
78	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	180.790	60.50	10 937.80
	VV		SO02_01		180.790		
79	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	180.790	107.00	19 344.53
	VV		SO02_01		180.790		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

11 - Stavební úpravy pro vnitřní instalace

Úroveň 3:

11.03 - SO 03 - dvoupodlažní pavilon_stavební úpravy

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 313 238.17
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 313 238.17	21.00%	275 780.02
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v	CZK	1 589 018.19
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

11 - Stavební úpravy pro vnitřní instalace

Úroveň 3:

11.03 - SO 03 - dvoupodlažní pavilon_stavební úpravy

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 313 238.17

HSV - Práce a dodávky HSV

351 378.93

3 - Svislé a kompletní konstrukce	48 416.81
4 - Vodorovné konstrukce	7 024.95
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	33 238.17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	110 417.91
997 - Přesun sutě	150 875.83
998 - Přesun hmot	1 405.26

PSV - Práce a dodávky PSV

961 859.24

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 185.93
713 - Izolace tepelné	3 688.84
763 - Konstrukce suché výstavby	36 396.90
766 - Konstrukce truhlářské	13 646.12
767 - Konstrukce zámečnické	41 101.92
771 - Podlahy z dlaždic	44 104.52
776 - Podlahy povlakové	481 568.74
781 - Dokončovací práce - obklady	301 883.94
783 - Dokončovací práce - nátěry	30 282.33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

11 - Stavební úpravy pro vnitřní instalace

Úroveň 3:

11.03 - SO 03 - dvoupodlažní pavilon_stavební úpravy

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

1 313 238.17

D	HSV		Práce a dodávky HSV				351 378.93
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				48 416.81
1	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	35.910	741.00	26 609.31
	vv		SO02_07		35.910		
2	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	14.430	1 020.00	14 718.60
	vv		SO02_06		14.430		
3	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	53.300	133.00	7 088.90
	vv		5*3+8*1,3+8*3+3*1,3		53.300		
D	4		Vodorovné konstrukce				7 024.95
4	K	411121232.01	Montáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump	m2	22.275	258.00	5 746.95
	vv		SO02_04		22.275		
5	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve strozech	kus	2.000	639.00	1 278.00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				33 238.17
6	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	50.340	280.00	14 095.20
	vv		SO02_06+SO02_07		50.340		
7	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	14.430	171.00	2 467.53
	vv		SO02_06		14.430		
8	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1.537	5 460.00	8 392.02
	vv		SO02_04*1,15*0,06		1.537		
9	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0.102	32 000.00	3 264.00
	vv		SO02_04*1,15*0,004		0.102		
10	K	632481212	Separační vrstva z asfaltovaného pásu	m2	25.616	43.70	1 119.42
	vv		SO02_04*1,15		25.616		
11	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1.000	830.00	830.00
12	M	55331564	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm</i>	kus	1.000	3 070.00	3 070.00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				110 417.91
13	K	962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčkových tl do 150 mm	m2	35.910	151.00	5 422.41
	vv		SO02_07		35.910		
14	K	963015111.01	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	m2	22.275	100.00	2 227.50
	vv		SO02_04		22.275		
15	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	25.616	4 000.00	102 464.00
	vv		SO02_04*1,15		25.616		
16	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	1.000	304.00	304.00
D	997		Přesun sutě				150 875.83
17	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	72.262	450.00	32 517.90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	72.262	200.00	14 452.40
19	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	72.262	12.90	932.18
20	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	72.262	1 300.00	93 940.60
21	K	997221141	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	72.262	125.00	9 032.75
D	998		Přesun hmot				1 405.26
22	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	7.807	180.00	1 405.26
D	PSV		Práce a dodávky PSV				961 859.24
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 185.93
23	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	25.616	15.30	391.92
	VV		SO02_04*1,15		25.616		
24	M	11163152	<i>lak hydroizolační asfaltový</i>	t	0.010	147 800.00	1 478.00
	VV		25,616*0,00039 *Přepočtené koeficientem množství		0.010		
25	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	25.616	127.00	3 253.23
	VV		SO02_04*1,15		25.616		
26	M	62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm</i>	m2	29.855	131.00	3 911.01
	VV		25,616*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		29.855		
27	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	90.342	1.68	151.77
D	713		Izolace tepelné				3 688.84
28	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	25.616	17.40	445.72
	VV		SO02_04*1,15		25.616		
29	K	713123111	Montáž tepelné izolace z XPS tepelně izolačního systému základové desky vodorovně 1 vrstva do 100 mm	m2	25.616	60.00	1 536.96
	VV		SO02_04*1,15		25.616		
30	M	28376470	<i>deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa λ=0,032 tl 20mm</i>	m2	27.665	60.00	1 659.90
	VV		25,616*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		27.665		
31	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	36.426	1.27	46.26
D	763		Konstrukce suché výstavby				36 396.90
32	K	763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	33.440	1 080.00	36 115.20
	VV		SO02_05		33.440		
33	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	361.152	0.78	281.70
D	766		Konstrukce truhlářské				13 646.12
34	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1.000	1 690.00	1 690.00
35	M	61161028	<i>dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 1000x1970-2100mm</i>	kus	1.000	7 360.00	7 360.00
36	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	1.000	283.00	283.00
37	M	54917250	<i>samozavírač dveří hydraulický</i>	kus	1.000	1 330.00	1 330.00
38	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	1.000	195.00	195.00
39	M	54914130	<i>kování bezpečnostní madlo/klika RC2</i>	kus	1.000	2 670.00	2 670.00
40	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	1.000	62.40	62.40
41	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	135.904	0.41	55.72
D	767		Konstrukce zámečnické				41 101.92
42	K	767896110.01	D + M ochranných rohových profilů, nerez 20/20/1,5 MM	m	102.000	400.00	40 800.00
	VV		"převzato z PD"54+48		102.000		
43	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	408.000	0.74	301.92
D	771		Podlahy z dlaždic				44 104.52
44	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	21.560	10.00	215.60
	VV		SO02_13		21.560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	21.560	62.80	1 353.97
	vv		SO02_13		21.560		
46	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	21.560	417.00	8 990.52
	vv		SO02_13		21.560		
47	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	21.440	31.50	675.36
	vv		SO02_15		21.440		
48	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	100.460	80.00	8 036.80
	vv		SO02_08		100.460		
49	K	771574415	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	21.560	652.00	14 057.12
	vv		SO02_13		21.560		
50	M	59761148	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	23.716	400.00	9 486.40
	vv		21,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23.716		
51	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	428.158	3.01	1 288.75
D	776		Podlahy povlakové				481 568.74
52	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	324.590	37.10	12 042.29
	vv		SO02_09+SO02_12		324.590		
53	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	324.590	10.60	3 440.65
	vv		SO02_09+SO02_12		324.590		
54	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	324.590	47.70	15 482.94
	vv		SO02_09+SO02_12		324.590		
55	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	390.730	267.10	104 363.98
	vv		SO02_09+SO02_11		390.730		
56	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	311.830	84.80	26 443.18
	vv		SO02_02-SO02_08		311.830		
57	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	120.760	201.40	24 321.06
58	M	69751063.01	Střížený koberec v metráži, celoplošně lepený - specifikace dle PD.	m2	132.836	295.70	39 279.61
	vv		SO02_11		120.760		
	vv		120,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		132.836		
59	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	269.970	222.60	60 095.32
	vv		SO02_09		269.970		
60	M	28412285.01	krytina podlahová PVC - specifikace dle PD	m2	296.967	422.90	125 587.34
	vv		269,97*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		296.967		
61	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	71.700	63.60	4 560.12
	vv		2,5+4,7+2+3,2+6,5*3		31.900		
	vv		2+6+2,3+6,5*3+4,8+1,7+3,5		39.800		
	vv		Součet		71.700		
62	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	180.790	31.80	5 749.12
	vv		SO02_10+SO02_12		180.790		
63	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	180.790	90.10	16 289.18
	vv		SO02_10+SO02_12		180.790		
64	M	28411001	lišta soklová PVC 9, 7x58mm	m	184.406	91.20	16 817.83
	vv		180,79*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		184.406		
65	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	31.300	143.10	4 479.03
	vv		2,6+6,5*2		15.600		
	vv		1,6+0,6+0,6+0,7+0,8+1,1+0,8+0,9+1,5+0,8+0,6+0,6+0,6+0,8+0,9+0,9+1,1+0,8		15.700		
	vv		Součet		31.300		
66	M	59054112	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 12,5x30mm	m	16.014	153.70	2 461.35
	vv		1,6+0,6+0,6+0,7+0,8+1,1+0,8+0,9+1,5+0,8+0,6+0,6+0,6+0,8+0,9+0,9+1,1+0,8		15.700		
	vv		15,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		16.014		
67	M	59054154	profil přechodový mezi dvěma koberci	m	15.912	153.70	2 445.67
	vv		2,6+6,5*2		15.600		
	vv		15,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15.912		
68	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	180.790	47.70	8 623.68
	vv		SO02_10+SO02_12		180.790		
69	M	28412285.01	krytina podlahová PVC - specifikace dle PD	m2	13.879	422.90	5 869.43
	vv		SO02_10		126.170		
	vv		126,17*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		13.879		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	M	69751063.01	Střížený koberec v metrži, celoplošně lepený - specifikace dle PD.	m2	6.008	295.70	1 776.57
	VV		SO02_12		54.620		
	VV		54,62*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		6.008		
71	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	4 801.284	0.30	1 440.39
	D	781	Dokončovací práce - obklady				301 883.94
72	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	218.800	50.00	10 940.00
	VV		SO02_03		218.800		
73	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	218.800	214.00	46 823.20
	VV		SO02_03		218.800		
74	K	781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	218.800	677.00	148 127.60
	VV		SO02_03		218.800		
75	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	240.680	300.00	72 204.00
	VV		218,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		240.680		
76	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	218.800	87.80	19 210.64
	VV		SO02_03		218.800		
77	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2 973.054	1.54	4 578.50
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				30 282.33
78	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	180.790	60.50	10 937.80
	VV		SO02_01		180.790		
79	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	180.790	107.00	19 344.53
	VV		SO02_01		180.790		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

11 - Stavební úpravy pro vnitřní instalace

Úroveň 3:

11.04 - SO 04 - jednopodlažní pavilon_stavební úpravy

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

605 563.31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	605 563.31	21.00%	127 168.30
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

732 731.61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 11 - Stavební úpravy pro vnitřní instalace

Úroveň 3:
11.04 - SO 04 - jednopodlažní pavilon_stavební úpravy

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		605 563.31
HSV - Práce a dodávky HSV		90 681.97
3 - Svislé a kompletní konstrukce		17 104.47
4 - Vodorovné konstrukce		7 916.40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		18 408.26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		14 640.01
997 - Přesun sutě		31 768.45
998 - Přesun hmot		844.38
PSV - Práce a dodávky PSV		514 881.34
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		7 390.28
713 - Izolace tepelné		2 992.62
766 - Konstrukce truhlářské		13 590.40
767 - Konstrukce zámečnické		12 000.00
771 - Podlahy z dlaždic		64 352.04
776 - Podlahy povlakové		232 725.60
781 - Dokončovací práce - obklady		172 341.52
783 - Dokončovací práce - nátěry		9 488.88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

11 - Stavební úpravy pro vnitřní instalace

Úroveň 3:

11.04 - SO 04 - jednopodlažní pavilon_stavební úpravy

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangentia spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

605 563.31

D	HSV		Práce a dodávky HSV				90 681.97
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				17 104.47
1	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	10.106	741.00	7 488.55
	vv		SO04_07		10.106		
2	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	6.710	1 020.00	6 844.20
	vv		So04_06		6.710		
3	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	20.840	133.00	2 771.72
	vv		4*3,26+6*1,3		20.840		
D	4		Vodorovné konstrukce				7 916.40
4	K	411121232.01	Montáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump	m2	18.300	258.00	4 721.40
	vv		SO04_04		18.300		
5	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve strozech	kus	5.000	639.00	3 195.00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				18 408.26
6	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	16.816	280.00	4 708.48
	vv		So04_06+SO04_07		16.816		
7	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	10.106	171.00	1 728.13
	vv		SO04_07		10.106		
8	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1.263	5 460.00	6 895.98
	vv		SO04_04*1,15*0,06		1.263		
9	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0.008	32 000.00	256.00
	vv		SO04_04*1,15*0,0004		0.008		
10	K	632481212	Separační vrstva z asfaltovaného pásu	m2	21.045	43.70	919.67
	vv		SO04_04*1,15		21.045		
11	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1.000	830.00	830.00
12	M	55331564	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm</i>	kus	1.000	3 070.00	3 070.00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 640.01
13	K	962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčkových tl do 150 mm	m2	10.106	151.00	1 526.01
	vv		SO04_07		10.106		
14	K	963015111.01	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	m2	18.300	100.00	1 830.00
	vv		SO04_04		18.300		
15	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	2.745	4 000.00	10 980.00
	vv		SO04_04*0,15		2.745		
16	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	1.000	304.00	304.00
D	997		Přesun sutě				31 768.45
17	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	16.651	450.00	7 492.95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16.651	20.00	333.02
19	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16.651	12.90	214.80
20	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	16.651	1 300.00	21 646.30
21	K	997221141	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	16.651	125.00	2 081.38
D	998		Přesun hmot				844.38
22	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	4.691	180.00	844.38
D	PSV		Práce a dodávky PSV				514 881.34
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 390.28
23	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	21.045	15.30	321.99
	VV		SO04_04*1,15		21.045		
24	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0.008	147 800.00	1 182.40
	VV		21,045*0,00039 *Přepočtené koeficientem množství		0.008		
25	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	21.045	127.00	2 672.72
	VV		SO04_04*1,15		21.045		
26	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	24.528	131.00	3 213.17
	VV		21,045*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		24.528		
27	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	0.000	1.68	0.00
D	713		Izolace tepelné				2 992.62
28	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	21.045	17.40	366.18
	VV		SO04_04*1,15		21.045		
29	K	713123111	Montáž tepelné izolace z XPS tepelně izolačního systému základové desky vodorovně 1 vrstva do 100 mm	m2	21.045	60.00	1 262.70
	VV		SO04_04*1,15		21.045		
30	M	28376470	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa $\lambda=0,032$ tl 20mm	m2	22.729	60.00	1 363.74
	VV		21,045*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		22.729		
31	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	0.000	1.27	0.00
D	766		Konstrukce truhlářské				13 590.40
32	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1.000	1 690.00	1 690.00
33	M	61161028	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 1000x1970-2100mm	kus	1.000	7 360.00	7 360.00
	VV		"specifikace dle PD, ozn. V2"1		1.000		
34	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	1.000	283.00	283.00
35	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	1.000	1 330.00	1 330.00
36	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	1.000	195.00	195.00
37	M	54914130	kování bezpečnostní madlo/klika RC2	kus	1.000	2 670.00	2 670.00
38	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	1.000	62.40	62.40
39	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0.000	0.41	0.00
D	767		Konstrukce zámečnické				12 000.00
40	K	767896110.01	D + M ochranných rohových profilů, nerez 20/20/1,5 MM	m	30.000	400.00	12 000.00
	VV		"převzato z PD"30		30.000		
41	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0.000	0.74	0.00
D	771		Podlahy z dlaždic				64 352.04
42	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	120.570	417.00	50 277.69
	VV		SO04_08		120.570		
43	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	80.900	31.50	2 548.35
	VV		SO04_13		80.900		
44	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	120.570	80.00	9 645.60
	VV		SO04_08		120.570		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	624.716	3.01	1 880.40
	D	776	Podlahy povlakové				232 725.60
46	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	191.260	37.10	7 095.75
	vv		SO04_09+SO04_11		191.260		
47	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	191.260	10.60	2 027.36
	vv		SO04_09+SO04_11		191.260		
48	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	191.260	47.70	9 123.10
	vv		SO04_09+SO04_11		191.260		
49	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	191.260	267.10	51 085.55
	vv		SO04_09+SO04_11		191.260		
50	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	163.350	84.80	13 852.08
	vv		"13 herna"36,8		36.800		
	vv		"8 pracovna"64,95		64.950		
	vv		"6 šatna děti"49,6		49.600		
	vv		"5 sklad"12		12.000		
	vv		Součet		163.350		
51	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	52.500	201.40	10 573.50
	vv		SO04_11		52.500		
52	M	69751063.01	<i>Střížený koberec v metráži, celoplošně lepený - specifikace dle PD.</i>	m2	57.750	295.70	17 076.68
	vv		52,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		57.750		
53	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	138.760	222.60	30 887.98
	vv		SO04_09		138.760		
54	M	28412285.01	<i>krytina podlahová PVC - specifikace dle PD</i>	m2	152.636	422.90	64 549.76
	vv		138,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		152.636		
55	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	48.700	63.60	3 097.32
	vv		2*7,5+3*6,4+4,5+10		48.700		
56	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	56.650	31.80	1 801.47
	vv		SO04_10+SO04_12		56.650		
57	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	56.650	90.10	5 104.17
	vv		SO04_10+SO04_12		56.650		
58	M	28411001	<i>lišta soklová PVC 9,7x58mm</i>	m	57.783	91.20	5 269.81
	vv		56,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		57.783		
59	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	18.150	143.10	2 597.27
	vv		2,7+3,65		6.350		
	vv		1+0,6+0,9+0,8+0,8+1,1+0,8+0,9+1,5+0,8+0,6+0,6+0,6+0,8		11.800		
	vv		Součet		18.150		
60	M	59054112	<i>profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 12,5x30mm</i>	m	12.036	153.70	1 849.93
	vv		1+0,6+0,9+0,8+0,8+1,1+0,8+0,9+1,5+0,8+0,6+0,6+0,6+0,8		11.800		
	vv		11,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12.036		
61	M	59054154	<i>profil přechodový mezi dvěma koberci</i>	m	6.477	153.70	995.51
	vv		2,7+3,65		6.350		
	vv		6,35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6.477		
62	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	56.650	47.70	2 702.21
	vv		SO04_10+SO04_12		56.650		
63	M	28412285.01	<i>krytina podlahová PVC - specifikace dle PD</i>	m2	4.637	422.90	1 960.99
	vv		SO04_10		42.150		
	vv		42,15*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		4.637		
64	M	69751063.01	<i>Střížený koberec v metráži, celoplošně lepený - specifikace dle PD.</i>	m2	1.595	295.70	471.64
	vv		SO04_12		14.500		
	vv		14,5*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		1.595		
65	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	2 321.221	0.26	603.52
	D	781	Dokončovací práce - obklady				172 341.52
66	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	124.910	50.00	6 245.50
	vv		SO04_03		124.910		
67	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	124.910	214.00	26 730.74
	vv		SO04_03		124.910		
68	K	781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	124.910	677.00	84 564.07
	vv		SO04_03		124.910		
69	M	59761026	<i>obklad keramický hladký do 12ks/m2</i>	m2	137.401	300.00	41 220.30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		vv	124,91*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		137.401		
70	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	124.910	87.80	10 967.10
		vv	SO04_03		124.910		
71	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1 697.277	1.54	2 613.81
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				9 488.88
72	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	56.650	60.50	3 427.33
		vv	SO04_01		56.650		
73	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	56.650	107.00	6 061.55
		vv	SO04_01		56.650		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

11 - Stavební úpravy pro vnitřní instalace

Úroveň 3:

11.05 - SO 05 - jednopodlažní pavilon_stavební úpravy

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

607 943.31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	607 943.31	21.00%	127 668.10
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

735 611.41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

11 - Stavební úpravy pro vnitřní instalace

Úroveň 3:

11.05 - SO 05 - jednopodlažní pavilon_stavební úpravy

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

607 943.31

HSV - Práce a dodávky HSV

93 679.15

3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 104.47
4 - Vodorovné konstrukce	7 916.40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 408.26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 640.01
997 - Přesun sutě	34 765.63
998 - Přesun hmot	844.38

PSV - Práce a dodávky PSV

514 264.16

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 514.44
713 - Izolace tepelné	3 030.63
766 - Konstrukce truhlářské	13 646.12
767 - Konstrukce zámečnické	12 088.80
771 - Podlahy z dlaždic	64 352.04
776 - Podlahy povlakové	231 801.73
781 - Dokončovací práce - obklady	172 341.52
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 488.88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

11 - Stavební úpravy pro vnitřní instalace

Úroveň 3:

11.05 - SO 05 - jednopodlažní pavilon_stavební úpravy

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

607 943.31

D	HSV		Práce a dodávky HSV				93 679.15
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				17 104.47
1	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	10.106	741.00	7 488.55
	vv		SO04_07		10.106		
2	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	6.710	1 020.00	6 844.20
	vv		So04_06		6.710		
3	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	20.840	133.00	2 771.72
	vv		4*3,26+6*1,3		20.840		
D	4		Vodorovné konstrukce				7 916.40
4	K	411121232.01	Montáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump	m2	18.300	258.00	4 721.40
	vv		SO04_04		18.300		
5	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve strozech	kus	5.000	639.00	3 195.00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				18 408.26
6	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	16.816	280.00	4 708.48
	vv		So04_06+SO04_07		16.816		
7	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	10.106	171.00	1 728.13
	vv		SO04_07		10.106		
8	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1.263	5 460.00	6 895.98
	vv		SO04_04*1,15*0,06		1.263		
9	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0.008	32 000.00	256.00
	vv		SO04_04*1,15*0,0004		0.008		
10	K	632481212	Separační vrstva z asfaltovaného pásu	m2	21.045	43.70	919.67
	vv		SO04_04*1,15		21.045		
11	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1.000	830.00	830.00
12	M	55331564	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm</i>	kus	1.000	3 070.00	3 070.00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 640.01
13	K	962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčekovek tl do 150 mm	m2	10.106	151.00	1 526.01
	vv		SO04_07		10.106		
14	K	963015111.01	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	m2	18.300	100.00	1 830.00
	vv		SO04_04		18.300		
15	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	2.745	4 000.00	10 980.00
	vv		SO04_04*0,15		2.745		
16	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	1.000	304.00	304.00
D	997		Přesun sutě				34 765.63
17	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	16.651	450.00	7 492.95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16.651	200.00	3 330.20
19	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16.651	12.90	214.80
20	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	16.651	1 300.00	21 646.30
21	K	997221141	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	16.651	125.00	2 081.38
D	998		Přesun hmot				844.38
22	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	4.691	180.00	844.38
D	PSV		Práce a dodávky PSV				514 264.16
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 514.44
23	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	21.045	15.30	321.99
	VV		SO04_04*1,15		21.045		
24	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0.008	147 800.00	1 182.40
	VV		21,045*0,00039 *Přepočtené koeficientem množství		0.008		
25	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	21.045	127.00	2 672.72
	VV		SO04_04*1,15		21.045		
26	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	24.528	131.00	3 213.17
	VV		21,045*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		24.528		
27	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	73.903	1.68	124.16
D	713		Izolace tepelné				3 030.63
28	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	21.045	17.40	366.18
	VV		SO04_04*1,15		21.045		
29	K	713123111	Montáž tepelné izolace z XPS tepelně izolačního systému základové desky vodorovně 1 vrstva do 100 mm	m2	21.045	60.00	1 262.70
	VV		SO04_04*1,15		21.045		
30	M	28376470	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa λ=0,032 tl 20mm	m2	22.729	60.00	1 363.74
	VV		21,045*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		22.729		
31	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	29.926	1.27	38.01
D	766		Konstrukce truhlářské				13 646.12
32	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1.000	1 690.00	1 690.00
33	M	61161028	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 1000x1970-2100mm	kus	1.000	7 360.00	7 360.00
	VV		"specifikace dle PD, ozn. V2"1		1.000		
34	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	1.000	283.00	283.00
35	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	1.000	1 330.00	1 330.00
36	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	1.000	195.00	195.00
37	M	54914130	kování bezpečnostní madlo/klika RC2	kus	1.000	2 670.00	2 670.00
38	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	1.000	62.40	62.40
39	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	135.904	0.41	55.72
D	767		Konstrukce zámečnické				12 088.80
40	K	767896110.01	D + M ochranných rohových profilů, nerez 20/20/1,5 MM	m	30.000	400.00	12 000.00
	VV		"převzato z PD"30		30.000		
41	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	120.000	0.74	88.80
D	771		Podlahy z dlaždic				64 352.04
42	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	120.570	417.00	50 277.69
	VV		SO04_08		120.570		
43	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	80.900	31.50	2 548.35
	VV		SO04_13		80.900		
44	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	120.570	80.00	9 645.60
	VV		SO04_08		120.570		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	624.716	3.01	1 880.40
	D	776	Podlahy povlakové				231 801.73
46	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	191.260	31.80	6 082.07
	vv		SO04_09+SO04_11		191.260		
47	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	191.260	10.60	2 027.36
	vv		SO04_09+SO04_11		191.260		
48	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	191.260	47.70	9 123.10
	vv		SO04_09+SO04_11		191.260		
49	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	191.260	267.10	51 085.55
	vv		SO04_09+SO04_11		191.260		
50	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	163.350	84.80	13 852.08
	vv		"13 herna"36,8		36.800		
	vv		"8 pracovna"64,95		64.950		
	vv		"6 šatna děti"49,6		49.600		
	vv		"5 sklad"12		12.000		
	vv		Součet		163.350		
51	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	52.500	201.40	10 573.50
	vv		SO04_11		52.500		
52	M	69751063.01	Střížený koberec v metráži, celoplošně lepený - specifikace dle PD.	m2	57.750	295.70	17 076.68
	vv		52,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		57.750		
53	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	138.760	222.60	30 887.98
	vv		SO04_09		138.760		
54	M	28412285.01	krytina podlahová PVC - specifikace dle PD	m2	152.636	422.90	64 549.76
	vv		138,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		152.636		
55	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	48.700	63.60	3 097.32
	vv		2*7,5+3*6,4+4,5+10		48.700		
56	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	56.650	31.80	1 801.47
	vv		SO04_10+SO04_12		56.650		
57	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	56.650	90.10	5 104.17
	vv		SO04_10+SO04_12		56.650		
58	M	28411001	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	57.783	91.20	5 269.81
	vv		56,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		57.783		
59	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	18.150	143.10	2 597.27
	vv		2,7+3,65		6.350		
	vv		1+0,6+0,9+0,8+0,8+1,1+0,8+0,9+1,5+0,8+0,6+0,6+0,6+0,8		11.800		
	vv		Součet		18.150		
60	M	59054112	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 12,5x30mm	m	12.036	153.70	1 849.93
	vv		1+0,6+0,9+0,8+0,8+1,1+0,8+0,9+1,5+0,8+0,6+0,6+0,6+0,8		11.800		
	vv		11,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12.036		
61	M	59054154	profil přechodový mezi dvěma koberci	m	6.477	153.70	995.51
	vv		2,7+3,65		6.350		
	vv		6,35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6.477		
62	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	56.650	47.70	2 702.21
	vv		SO04_10+SO04_12		56.650		
63	M	28412285.01	krytina podlahová PVC - specifikace dle PD	m2	4.637	422.90	1 960.99
	vv		SO04_10		42.150		
	vv		42,15*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		4.637		
64	M	69751063.01	Střížený koberec v metráži, celoplošně lepený - specifikace dle PD.	m2	1.595	295.70	471.64
	vv		SO04_12		14.500		
	vv		14,5*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		1.595		
65	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	2 311.084	0.30	693.33
	D	781	Dokončovací práce - obklady				172 341.52
66	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	124.910	50.00	6 245.50
	vv		SO04_03		124.910		
67	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	124.910	214.00	26 730.74
	vv		SO04_03		124.910		
68	K	781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	124.910	677.00	84 564.07
	vv		SO04_03		124.910		
69	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	137.401	300.00	41 220.30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	124,91*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		137.401		
70	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	124.910	87.80	10 967.10
		VV	SO04_03		124.910		
71	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1 697.277	1.54	2 613.81
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				9 488.88
72	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	56.650	60.50	3 427.33
		VV	SO04_01		56.650		
73	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	56.650	107.00	6 061.55
		VV	SO04_01		56.650		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

11 - Stavební úpravy pro vnitřní instalace

Úroveň 3:

11.06 - SO 06 - jednopodlažní pavilon_stavební úpravy

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

607 943.31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	607 943.31	21.00%	127 668.10
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

735 611.41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 11 - Stavební úpravy pro vnitřní instalace

Úroveň 3:
11.06 - SO 06 - jednopodlažní pavilon_stavební úpravy

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		607 943.31
HSV - Práce a dodávky HSV		93 679.15
3 - Svislé a kompletní konstrukce		17 104.47
4 - Vodorovné konstrukce		7 916.40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		18 408.26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		14 640.01
997 - Přesun sutě		34 765.63
998 - Přesun hmot		844.38
PSV - Práce a dodávky PSV		514 264.16
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		7 514.44
713 - Izolace tepelné		3 030.63
766 - Konstrukce truhlářské		13 646.12
767 - Konstrukce zámečnické		12 088.80
771 - Podlahy z dlaždic		64 352.04
776 - Podlahy povlakové		231 801.73
781 - Dokončovací práce - obklady		172 341.52
783 - Dokončovací práce - nátěry		9 488.88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

11 - Stavební úpravy pro vnitřní instalace

Úroveň 3:

11.06 - SO 06 - jednopodlažní pavilon_stavební úpravy

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

607 943.31

D	HSV		Práce a dodávky HSV				93 679.15
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				17 104.47
1	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	10.106	741.00	7 488.55
	vv		SO04_07		10.106		
2	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	6.710	1 020.00	6 844.20
	vv		So04_06		6.710		
3	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	20.840	133.00	2 771.72
	vv		4*3,26+6*1,3		20.840		
D	4		Vodorovné konstrukce				7 916.40
4	K	411121232.01	Montáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump	m2	18.300	258.00	4 721.40
	vv		SO04_04		18.300		
5	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve strozech	kus	5.000	639.00	3 195.00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				18 408.26
6	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	16.816	280.00	4 708.48
	vv		So04_06+SO04_07		16.816		
7	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	10.106	171.00	1 728.13
	vv		SO04_07		10.106		
8	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1.263	5 460.00	6 895.98
	vv		SO04_04*1,15*0,06		1.263		
9	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0.008	32 000.00	256.00
	vv		SO04_04*1,15*0,0004		0.008		
10	K	632481212	Separační vrstva z asfaltovaného pásu	m2	21.045	43.70	919.67
	vv		SO04_04*1,15		21.045		
11	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1.000	830.00	830.00
12	M	55331564	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm</i>	kus	1.000	3 070.00	3 070.00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 640.01
13	K	962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčekovek tl do 150 mm	m2	10.106	151.00	1 526.01
	vv		SO04_07		10.106		
14	K	963015111.01	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	m2	18.300	100.00	1 830.00
	vv		SO04_04		18.300		
15	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	2.745	4 000.00	10 980.00
	vv		SO04_04*0,15		2.745		
16	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	1.000	304.00	304.00
D	997		Přesun sutě				34 765.63
17	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	16.651	450.00	7 492.95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16.651	200.00	3 330.20
19	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16.651	12.90	214.80
20	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	16.651	1 300.00	21 646.30
21	K	997221141	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	16.651	125.00	2 081.38
D	998		Přesun hmot				844.38
22	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	4.691	180.00	844.38
D	PSV		Práce a dodávky PSV				514 264.16
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 514.44
23	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	21.045	15.30	321.99
	VV		SO04_04*1,15		21.045		
24	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0.008	147 800.00	1 182.40
	VV		21,045*0,00039 *Přepočtené koeficientem množství		0.008		
25	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	21.045	127.00	2 672.72
	VV		SO04_04*1,15		21.045		
26	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	24.528	131.00	3 213.17
	VV		21,045*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		24.528		
27	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	73.903	1.68	124.16
D	713		Izolace tepelné				3 030.63
28	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	21.045	17.40	366.18
	VV		SO04_04*1,15		21.045		
29	K	713123111	Montáž tepelné izolace z XPS tepelně izolačního systému základové desky vodorovně 1 vrstva do 100 mm	m2	21.045	60.00	1 262.70
	VV		SO04_04*1,15		21.045		
30	M	28376470	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa $\lambda=0,032$ tl 20mm	m2	22.729	60.00	1 363.74
	VV		21,045*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		22.729		
31	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	29.926	1.27	38.01
D	766		Konstrukce truhlářské				13 646.12
32	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1.000	1 690.00	1 690.00
33	M	61161028	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 1000x1970-2100mm	kus	1.000	7 360.00	7 360.00
	VV		"specifikace dle PD, ozn. V2"1		1.000		
34	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	1.000	283.00	283.00
35	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	1.000	1 330.00	1 330.00
36	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	1.000	195.00	195.00
37	M	54914130	kování bezpečnostní madlo/klika RC2	kus	1.000	2 670.00	2 670.00
38	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	1.000	62.40	62.40
39	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	135.904	0.41	55.72
D	767		Konstrukce zámečnické				12 088.80
40	K	767896110.01	D + M ochranných rohových profilů, nerez 20/20/1,5 MM	m	30.000	400.00	12 000.00
	VV		"převzato z PD"30		30.000		
41	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	120.000	0.74	88.80
D	771		Podlahy z dlaždic				64 352.04
42	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	120.570	417.00	50 277.69
	VV		SO04_08		120.570		
43	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	80.900	31.50	2 548.35
	VV		SO04_13		80.900		
44	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	120.570	80.00	9 645.60
	VV		SO04_08		120.570		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	624.716	3.01	1 880.40
	D	776	Podlahy povlakové				231 801.73
46	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	191.260	31.80	6 082.07
	vv		SO04_09+SO04_11		191.260		
47	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	191.260	10.60	2 027.36
	vv		SO04_09+SO04_11		191.260		
48	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	191.260	47.70	9 123.10
	vv		SO04_09+SO04_11		191.260		
49	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	191.260	267.10	51 085.55
	vv		SO04_09+SO04_11		191.260		
50	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	163.350	84.80	13 852.08
	vv		"13 herna"36,8		36.800		
	vv		"8 pracovna"64,95		64.950		
	vv		"6 šatna děti"49,6		49.600		
	vv		"5 sklad"12		12.000		
	vv		Součet		163.350		
51	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	52.500	201.40	10 573.50
	vv		SO04_11		52.500		
52	M	69751063.01	Střížený koberec v metráži, celoplošně lepený - specifikace dle PD.	m2	57.750	295.70	17 076.68
	vv		52,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		57.750		
53	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	138.760	222.60	30 887.98
	vv		SO04_09		138.760		
54	M	28412285.01	krytina podlahová PVC - specifikace dle PD	m2	152.636	422.90	64 549.76
	vv		138,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		152.636		
55	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	48.700	63.60	3 097.32
	vv		2*7,5+3*6,4+4,5+10		48.700		
56	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	56.650	31.80	1 801.47
	vv		SO04_10+SO04_12		56.650		
57	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	56.650	90.10	5 104.17
	vv		SO04_10+SO04_12		56.650		
58	M	28411001	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	57.783	91.20	5 269.81
	vv		56,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		57.783		
59	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	18.150	143.10	2 597.27
	vv		2,7+3,65		6.350		
	vv		1+0,6+0,9+0,8+0,8+1,1+0,8+0,9+1,5+0,8+0,6+0,6+0,6+0,8		11.800		
	vv		Součet		18.150		
60	M	59054112	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 12,5x30mm	m	12.036	153.70	1 849.93
	vv		1+0,6+0,9+0,8+0,8+1,1+0,8+0,9+1,5+0,8+0,6+0,6+0,6+0,8		11.800		
	vv		11,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12.036		
61	M	59054154	profil přechodový mezi dvěma koberci	m	6.477	153.70	995.51
	vv		2,7+3,65		6.350		
	vv		6,35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6.477		
62	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	56.650	47.70	2 702.21
	vv		SO04_10+SO04_12		56.650		
63	M	28412285.01	krytina podlahová PVC - specifikace dle PD	m2	4.637	422.90	1 960.99
	vv		SO04_10		42.150		
	vv		42,15*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		4.637		
64	M	69751063.01	Střížený koberec v metráži, celoplošně lepený - specifikace dle PD.	m2	1.595	295.70	471.64
	vv		SO04_12		14.500		
	vv		14,5*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		1.595		
65	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	2 311.084	0.30	693.33
	D	781	Dokončovací práce - obklady				172 341.52
66	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	124.910	50.00	6 245.50
	vv		SO04_03		124.910		
67	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	124.910	214.00	26 730.74
	vv		SO04_03		124.910		
68	K	781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	124.910	677.00	84 564.07
	vv		SO04_03		124.910		
69	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	137.401	300.00	41 220.30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		vv	124,91*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		137.401		
70	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	124.910	87.80	10 967.10
		vv	SO04_03		124.910		
71	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1 697.277	1.54	2 613.81
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				9 488.88
72	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	56.650	60.50	3 427.33
		vv	SO04_01		56.650		
73	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	56.650	107.00	6 061.55
		vv	SO04_01		56.650		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

11 - Stavební úpravy pro vnitřní instalace

Úroveň 3:

11.07 - SO 07 - spojovací chodba_stavební úpravy

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			384 141.17
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	384 141.17	21.00%	80 669.65
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v	CZK	464 810.82
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 11 - Stavební úpravy pro vnitřní instalace

Úroveň 3:
11.07 - SO 07 - spojovací chodba_stavební úpravy

Místo:	Větrná 966/24	Datum:	19.01.2024
Zadavatel:	Statutární město České Budějovice	Projektant:	Tangenta spol. s r.o.
Uchazeč:	TOMIreko a.s.	Zpracovatel:	Petr Zbořil

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	384 141.17
HSV - Práce a dodávky HSV	15 312.66
997 - Přesun sutě	15 312.66
PSV - Práce a dodávky PSV	368 828.51
767 - Konstrukce zámečnické	16 924.32
771 - Podlahy z dlaždic	21 920.01
776 - Podlahy povlakové	297 656.68
783 - Dokončovací práce - nátěry	32 327.50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2024 - I etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

11 - Stavební úpravy pro vnitřní instalace

Úroveň 3:

11.07 - SO 07 - spojovací chodba_stavební úpravy

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangentia spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

384 141.17

D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 312.66
D	997		Přesun sutě				15 312.66
1	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7.334	450.00	3 300.30
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7.334	200.00	1 466.80
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7.334	12.90	94.61
4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	7.334	1 300.00	9 534.20
5	K	997221141	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	7.334	125.00	916.75
D	PSV		Práce a dodávky PSV				368 828.51
D	767		Konstrukce zámečnické				16 924.32
6	K	767896110.01	D + M ochranných rohových profilů, nerez 20/20/1,5 MM	m	42.000	400.00	16 800.00
	VV		"převzato z PD"42		42.000		
7	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	168.000	0.74	124.32
D	771		Podlahy z dlaždic				21 920.01
8	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	193.000	31.50	6 079.50
	VV		SO07_03		193.000		
9	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	190.000	80.00	15 200.00
	VV		SO07_02		190.000		
10	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	212.795	3.01	640.51
D	776		Podlahy povlakové				297 656.68
11	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	190.000	31.80	6 042.00
	VV		SO07_02		190.000		
12	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	190.000	10.60	2 014.00
	VV		SO07_02		190.000		
13	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	190.000	47.70	9 063.00
	VV		SO07_02		190.000		
14	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	190.000	267.10	50 749.00
	VV		SO07_02		190.000		
15	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	190.000	222.60	42 294.00
	VV		SO07_02		190.000		
16	M	28412285.02	krytina podlahová homogenní - specifikace dle PD	m2	209.000	613.70	128 263.30
	VV		190*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		209.000		
17	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	12.000	63.60	763.20
18	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	193.000	90.10	17 389.30
	VV		SO07_03		193.000		
19	M	28411001	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	196.860	91.20	17 953.63
	VV		193*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		196.860		
20	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	193.000	47.70	9 206.10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv SO07_03		193.000		
21	M	28412285.02	krytina podlahová homogenní - specifikace dle PD	m2	21.230	613.70	13 028.85
			vv SO07_03		193.000		
			vv 193*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		21.230		
22	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	2 967.664	0.30	890.30
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				32 327.50
23	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	193.000	60.50	11 676.50
			vv SO07_01		193.000		
24	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	193.000	107.00	20 651.00
			vv SO07_01		193.000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

12 - SO 03 dvoupodlažní pavilon MŠ

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 762 411.50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 762 411.50	21.00%	1 210 106.42
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

6 972 517.92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

12 - SO 03 dvoupodlažní pavilon MŠ

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 762 411.50

HSV - Práce a dodávky HSV

1 767 952.60

1 - Zemní práce

44 407.90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

8 929.00

5 - Komunikace pozemní

26 727.60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 443 189.07

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

177 723.95

997 - Přesun sutě

50 152.10

998 - Přesun hmot

16 822.98

PSV - Práce a dodávky PSV

3 975 458.90

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 529.54

712 - Povlakové krytiny

967 606.60

713 - Izolace tepelné

344 484.10

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 988.32

742 - Elektroinstalace - slaboproud

3 600.00

751 - Vzduchotechnika

15 593.09

762 - Konstrukce tesařské

14 966.26

763 - Konstrukce suché výstavby

11 348.30

764 - Konstrukce klempířské

113 620.10

766 - Konstrukce truhlářské

2 258 239.24

767 - Konstrukce zámečnické

106 499.77

781 - Dokončovací práce - obklady

3 636.13

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

125 347.45

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

19 000.00

VRN3 - Zařízení staveniště

19 000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

12 - SO 03 dvoupodlažní pavilon MŠ

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

5 762 411.50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 767 952.60
D	1		Zemní práce				44 407.90
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	20.250	77.20	1 563.30
	VV		okapový ch				
	VV		(6,9+4,65+1,3+0,85+7,2+0,3+0,3+0,7+1,5)*0,5		11.850		
	VV		terasa				
	VV		12*0,7		8.400		
	VV		Součet		20.250		
2	K	113107012	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm při překozech ručně	m2	26.940	200.00	5 388.00
	VV		(6,9+4,65+1,3+0,85+7,2+0,3+0,3+0,7+1,5)*0,5		11.850		
	VV		12*0,7		8.400		
	VV		4,5*1,3		5.850		
	VV		1,2*0,7		0.840		
	VV		Součet		26.940		
3	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	5.850	570.00	3 334.50
	VV		vstup				
	VV		4,5*1,3		5.850		
4	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	0.840	142.00	119.28
	VV		1,2*0,7		0.840		
5	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	4.218	800.00	3 374.40
	VV		(6,9+4,65+1,3+0,85+7,2+0,3+0,3+0,7+1,5)*0,5*0,2		2.370		
	VV		12*0,7*0,2		1.680		
	VV		1,2*0,7*0,2		0.168		
	VV		Součet		4.218		
6	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	4.218	100.00	421.80
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	7.592	1 300.00	9 869.60
	VV		4,218*1,8		7.592		
8	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	11.850	180.00	2 133.00
	VV		doplnění kolem obrubníků				
	VV		23,7*0,5		11.850		
9	M	10364101	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	3.200	300.00	960.00
	VV		11,85*0,15*1,8		3.200		
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	160.200	23.50	3 764.70
	VV		(19,8+13,8+19,8)*3		160.200		
11	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i>	kg	0.060	101.00	6.06
	VV		160,2*0,025		4.005		
	VV		4,005*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0.060		
12	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	160.200	20.30	3 252.06
13	M	10371500	<i>substrát pro trávníky VL</i>	m3	9.292	1 100.00	10 221.20
	VV		160,2*0,058 'Přepočtené koeficientem množství		9.292		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				8 929.00
14	K	340231025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 115 mm	m2	3.800	1 040.00	3 952.00
	VV		strojovna výtahu				
	VV		0,95*2*2		3.800		
15	K	340237211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	17.000	221.00	3 757.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		zazdívka po nově osazených rozvodech VZT				
	VV		17		17.000		
16	K	340237212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	4.000	305.00	1 220.00
	VV		zazdívka po nově osazených rozvodech VZT				
	VV		4		4.000		
	D	5	Komunikace pozemní				26 727.60
17	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	26.940	120.00	3 232.80
18	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	26.940	260.00	7 004.40
19	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6.000	400.00	2 400.00
	VV		12*0,5		6.000		
	VV		Součet		6.000		
20	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikostí přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	18.540	340.00	6 303.60
	VV		(6,9+4,65+1,3+0,85+7,2+0,3+0,3+0,7+1,5)*0,5		11.850		
	VV		4,5*1,3		5.850		
	VV		1,2*0,7		0.840		
	VV		Součet		18.540		
21	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	19.467	400.00	7 786.80
	VV		18,54		18.540		
	VV		18,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19.467		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 443 189.07
22	K	611315418	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	436.130	430.00	187 535.90
	VV		"1 pracovna"46,8		46.800		
	VV		"2 herna"60,41		60.410		
	VV		"3 vchod"14,75		14.750		
	VV		"4 schodiště"6,3		6.300		
	VV		"5 prostor pod sch."2,79		2.790		
	VV		"6 chodba"10,72		10.720		
	VV		"7 úklid"1,44		1.440		
	VV		"8 wc zam."1,26		1.260		
	VV		"9 šatna zam."8,41		8.410		
	VV		"11 šatna dětí"16,96		16.960		
	VV		"12 umývárna dětí"11,57		11.570		
	VV		"13 wc dětí"5,1		5.100		
	VV		"14 izolace"8,93		8.930		
	VV		"15 přípravna"12,52		12.520		
	VV		"16 sklad"7,4		7.400		
	VV		"17 sklad hraček"6,4		6.400		
	VV		"18 letní umývárna"10,84		10.840		
	VV		"21 pracovna"46,8		46.800		
	VV		"22 herna"60,35		60.350		
	VV		"23 šatna dětí"25,5		25.500		
	VV		"24 wc zam."1,44		1.440		
	VV		"25 úklid"1,26		1.260		
	VV		"28 herna"16,97		16.970		
	VV		"29 umývárna dětí"11,67		11.670		
	VV		"30 wc dětí"5,1		5.100		
	VV		"31 denní místnost"8,93		8.930		
	VV		"32 přípravna"12,73		12.730		
	VV		"33 sklad hraček"3,52		3.520		
	VV		"34 sklad hraček"9,26		9.260		
	VV		Součet		436.130		
23	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	24.231	280.00	6 784.68
	VV		(2*4,4+5*5,4+3,9)*0,125		4.963		
	VV		(6,8+11,2+9,6+8,4)*0,125		4.500		
	VV		(6,6+2*7,6)*0,125		2.725		
	VV		(2*4,4+4*5,4+7,02+6,72)*0,125		5.518		
	VV		3*9,6*0,125		3.600		
	VV		(6,6+2*6)*0,125		2.325		
	VV		2*2,4*0,125		0.600		
	VV		Součet		24.231		
24	K	612315418	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	616.940	370.00	228 267.80
	VV		"1 pracovna"62,56		62.560		
	VV		"2 herna"83,9		83.900		
	VV		"3 vchod"19,5		19.500		
	VV		"4 schodiště"47,52		47.520		
	VV		"5 prostor pod sch."0		0.000		
	VV		"6 chodba"49,42		49.420		
	VV		"7 úklid"13,8		13.800		
	VV		"8 wc zam."5,7		5.700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"9 šatna zam."36,5		36.500		
VV			"11 šatna děti"47,4		47.400		
VV			"12 umývárna dětí"8,2		8.200		
VV			"13 wc dětí"8,1		8.100		
VV			"14 izolace"38		38.000		
VV			"15 přípravana"12,9		12.900		
VV			"16 sklad"7,2		7.200		
VV			"17 sklad hraček"17,6		17.600		
VV			"18 letní umývárna"5,8		5.800		
VV			"21 pracovna"65,86		65.860		
VV			"22 herna"81,46		81.460		
VV			"23 šatna děti"63,89		63.890		
VV			"24 wc zam."7,5		7.500		
VV			"25 úklid"6,9		6.900		
VV			"28 herna"38,3		38.300		
VV			"29 umývárna dětí"8,6		8.600		
VV			"30 wc dětí"7,3		7.300		
VV			"31 denní místnost"36		36.000		
VV			"32 přípravná"16		16.000		
VV			"33 sklad hraček"22,2		22.200		
VV			"34 sklad hraček"40,5		40.500		
VV			Mezisoučet		858.610		
VV			"odpočet vnějších otvorů"-241,67		-241.670		
VV			Součet		616.940		
25	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	26.000	430.00	11 180.00
VV			"oprava omítek kolem nových rozvodů VZT"26		26.000		
26	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	4.000	2 100.00	8 400.00
VV			"oprava omítek kolem nových rozvodů VZT"4		4.000		
27	K	612331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	28.031	360.00	10 091.16
VV			24,231+3,8		28.031		
28	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	48.000	305.00	14 640.00
VV			12*1,9+12*2,1		48.000		
29	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva tl přes 40 do 80 mm	m2	19.200	920.00	17 664.00
VV			12*1,6		19.200		
30	M	63151526	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 80mm	m2	20.160	380.00	7 660.80
VV			19,2		19.200		
VV			19,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20.160		
31	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	337.555	267.00	90 127.19
VV			(0,10+0,4+0,2+0,9)*3*2		9.600		
VV			0,825*3*2		4.950		
VV			0,825*4,1*2		6.765		
VV			6,9*7,5-4*5,6		29.350		
VV			2,4*7,2-2*5,04		7.200		
VV			5,1*7,5-2*7,8		22.650		
VV			(6,9+0,6)*0,6+2*12*0,3+2*2*0,3		12.900		
VV			(1,3+4,65+0,9)*0,6+12*0,3		7.710		
VV			(7,2+0,7+0,3+0,3+0,7+1,5)*0,6+(0,825*2+0,9)*0,3		7.185		
VV			(0,9+0,9+1,2+1,5)*0,3*-1		-1.350		
VV			(12+1,7+0,6)*2,7*2		77.220		
VV			0,62+0,3*5,9+0,9*7,2		8.870		
VV			12*1,2+13,8*4,1		70.980		
VV			19,8*7,2		142.560		
VV			(1,5+3,3+0,7+0,7+1,5)*7,2		55.440		
VV			(2*4,5+2*3)*2		30.000		
VV			(9*6,6+4,8+8,22+7,62)*-1		-80.040		
VV			(16,615+12,6+7,8+3*15)*-1		-82.015		
VV			(2*9+2*3,6)*-1		-25.200		
VV			(2*5,6+5*6,6)*0,125		5.525		
VV			(16,6+15+12,6)*0,125		5.525		
VV			(9+2*1,8)*0,125		1.575		
VV			(2*5,6+4*6,6+8,22+7,62)*0,125		6.680		
VV			(16,6+15+12,6)*0,125		5.525		
VV			(9+2*2,1+4*1,8)*0,125		2.550		
VV			2*3,6*0,125		0.900		
VV			(2*4,5+2*3)*0,3		4.500		
VV			Součet		337.555		
32	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	381.325	40.00	15 253.00
33	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	23.430	40.00	937.20
34	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 40 do 80 mm	m2	21.315	800.00	17 052.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,10+0,4+0,2+0,9)*3*2		9.600		
	VV		0,825*3*2		4.950		
	VV		0,825*4,1*2		6.765		
	VV		Součet		21.315		
35	M	28376525	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem $\lambda=0,026$ tl 50mm	m2	22.381	380.00	8 504.78
	VV		21,315		21.315		
	VV		21,315*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		22.381		
36	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdvíva tl přes 80 do 120 mm	m2	30.945	820.00	25 374.90
	VV		(6,9+0,6)*0,6+2*12*0,3+2*2*0,3		12.900		
	VV		(1,3+4,65+0,9)*0,6+12*0,3		7.710		
	VV		(7,2+0,7+0,3+0,3+0,7+1,5)*0,6+(0,825*2+0,9)*0,3		7.185		
	VV		(0,9+0,9+1,2+1,5)*0,3*-1		-1.350		
	VV		strojovna výtahu- sokl				
	VV		(2*4,5+2*3)*0,3		4.500		
	VV		Součet		30.945		
37	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	4.725	350.00	1 653.75
	VV		strojovna výtahu				
	VV		4,5		4.500		
	VV		4,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		4.725		
38	M	28376355	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	27.767	350.00	9 718.45
	VV		26,445		26.445		
	VV		26,445*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		27.767		
39	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdvíva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	197.815	930.00	183 967.95
	VV		(12+1,7+0,6)*2,7*2		77.220		
	VV		0,62+0,3*5,9+0,9*7,2		8.870		
	VV		12*1,2+13,8*4,1		70.980		
	VV		19,8*7,2		142.560		
	VV		(1,5+3,3+0,7+0,7+1,5)*7,2		55.440		
	VV		(2*4,5+2*3)*2		30.000		
	VV		(9*6,6+4,8+8,22+7,62)*-1		-80.040		
	VV		(16,615+12,6+7,8+3*15)*-1		-82.015		
	VV		(2*9+2*3,6)*-1		-25.200		
	VV		Součet		197.815		
40	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 160mm	m2	207.706	550.00	114 238.30
	VV		197,815		197.815		
	VV		197,815*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		207.706		
41	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	28.280	260.00	7 352.80
	VV		(2*5,6+5*6,6)*0,125		5.525		
	VV		(16,6+15+12,6)*0,125		5.525		
	VV		(9+2*1,8)*0,125		1.575		
	VV		(2*5,6+4*6,6+8,22+7,62)*0,125		6.680		
	VV		(16,6+15+12,6)*0,125		5.525		
	VV		(9+2*2,1+4*1,8)*0,125		2.550		
	VV		2*3,6*0,125		0.900		
	VV		Součet		28.280		
42	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	29.694	115.00	3 414.81
	VV		28,28		28.280		
	VV		28,28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		29.694		
43	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	197.815	40.00	7 912.60
	VV		(12+1,7+0,6)*2,7*2		77.220		
	VV		0,62+0,3*5,9+0,9*7,2		8.870		
	VV		12*1,2+13,8*4,1		70.980		
	VV		19,8*7,2		142.560		
	VV		(1,5+3,3+0,7+0,7+1,5)*7,2		55.440		
	VV		(2*4,5+2*3)*2		30.000		
	VV		(9*6,6+4,8+8,22+7,62)*-1		-80.040		
	VV		(16,615+12,6+7,8+3*15)*-1		-82.015		
	VV		(2*9+2*3,6)*-1		-25.200		
	VV		Součet		197.815		
44	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	76.900	120.00	9 228.00
	VV		(6,9+0,6)+2*12+2*2		35.500		
	VV		(1,3+4,65+0,9)+12		18.850		
	VV		(7,2+0,7+0,3+0,3+0,7+1,5)+(0,825*2+0,9)		13.250		
	VV		13,8		13.800		
	VV		(0,9+0,9+1,2+1,5)*-1		-4.500		
	VV		Součet		76.900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	M	59051653	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	80.745	105.00	8 478.23
	VV		(6,9+0,6)+2*12+2*2		35.500		
	VV		(1,3+4,65+0,9)+12		18.850		
	VV		(7,2+0,7+0,3+0,3+0,7+1,5)+(0,825*2+0,9)		13.250		
	VV		13,8		13.800		
	VV		(0,9+0,9+1,2+1,5)*-1		-4.500		
	VV		Součet		76.900		
	VV		76,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		80.745		
46	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	647.880	40.00	25 915.20
	VV		193,84+7+447,04		647.880		
47	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	203.532	30.00	6 105.96
	VV		(2*4,4+5*5,4+3,9)		39.700		
	VV		(6,8+11,2+9,6+8,4)		36.000		
	VV		(6,6+2*7,6)		21.800		
	VV		(2*4,4+4*5,4+7,02+6,72)		44.140		
	VV		3*9,6		28.800		
	VV		(6,6+2*6)		18.600		
	VV		2*2,4		4.800		
	VV		Součet		193.840		
	VV		193,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		203.532		
48	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	469.392	11.60	5 444.95
	VV		2*9,4+7,8+15,1+4*15+12,6+2*9+2*7,8+9*6,6+4*5,6+4,8+8,22		257.540		
	VV		+7,62+2*3,6		105.500		
	VV		13*7,5+4*2		84.000		
	VV		4*4*3+3*12		447.040		
	VV		Součet		469.392		
	VV		447,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		469.392		
49	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	7.000	200.00	1 400.00
	VV		2*3,5		7.000		
50	K	622253111	Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do cihelného, kamenného nebo betonového podkladu	m2	71.440	1 330.00	95 015.20
	VV		6,9*7,5-4*5,6		29.350		
	VV		2,4*7,2-2*5,04		7.200		
	VV		12*0,51*2		12.240		
	VV		5,1*7,5-2*7,8		22.650		
	VV		Součet		71.440		
51	M	63152403	deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	75.012	1 510.00	113 268.12
	VV		71,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75.012		
52	K	622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	26.445	250.00	6 611.25
	VV		(6,9+0,6)*0,6+2*12*0,3+2*2*0,3		12.900		
	VV		(1,3+4,65+0,9)*0,6+12*0,3		7.710		
	VV		(7,2+0,7+0,3+0,3+0,7+1,5)*0,6+(0,825*2+0,9)*0,3		7.185		
	VV		(0,9+0,9+1,2+1,5)*0,3*-1		-1.350		
	VV		Součet		26.445		
53	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítky vnějších stěn	m2	23.430	510.00	11 949.30
	VV		(6,9+0,6)*0,3+2*12*0,3+2*2*0,3		10.650		
	VV		(1,3+4,65+0,9)*0,3+12*0,3		5.655		
	VV		(7,2+0,7+0,3+0,3+0,7+1,5)*0,3+(0,825*2+0,9)*0,3		3.975		
	VV		(0,9+0,9+1,2+1,5)*0,3*-1		-1.350		
	VV		(2*4,5+2*3)*0,3		4.500		
	VV		Součet		23.430		
54	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítky zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	381.325	400.00	152 530.00
	VV		333,055+48+19,2-18,930		381.325		
	VV		Součet		381.325		
55	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	19.200	324.00	6 220.80
	VV		4*0,4*4*3		19.200		
56	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	91.160	70.00	6 381.20
	VV		parapety				
	VV		(2*1,8+1+5,4+4*5,4+4,2+2*2,4+2*1,8+9*1,2+4*1,2+0,9+1,2+0,9+2*1,2)*0,3		19.560		
	VV		atika				
	VV		71,6		71.600		
	VV		Součet		91.160		
57	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	241.670	12.00	2 900.04
	VV		2*9,4+7,8+12,54+4*15+8,82+2*9+2*7,8+9*6,6+4*5,6+3,49+7,62+2*3,6		241.670		
58	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	400.250	35.00	14 008.75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				177 723.95
59	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	23.700	363.00	8 603.10
			vV (6,9+4,65+1,3+0,85+7,2+0,3+0,3+0,7+1,5)		23.700		
60	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	24.174	70.00	1 692.18
			vV 23,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24.174		
61	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1.481	4 170.00	6 175.77
			vV 23,7*0,25*0,25		1.481		
62	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	1.200	99.70	119.64
63	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	487.080	80.00	38 966.40
			vV (19,8+13,8+19,8)*7,5		400.500		
			vV 13,8*4,1		56.580		
			vV (4,5+3+4,5+3)*2		30.000		
			vV Součet		487.080		
64	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	21 918.600	1.30	28 494.18
			vV 487,08*45		21 918.600		
65	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	487.080	80.00	38 966.40
66	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	115.200	47.30	5 448.96
			vV 2*12*1,6*3		115.200		
67	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 v do 10 m za každý den použití	m3	1 728.000	1.64	2 833.92
			vV 115,2*15		1 728.000		
68	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	457.080	23.10	10 558.55
69	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	21 918.600	0.20	4 383.72
			vV 487,08*45		21 918.600		
70	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	457.080	15.60	7 130.45
71	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 053.070	20.00	21 061.40
			vV 436,13+616,94		1 053.070		
72	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	6.000	27.10	162.60
			vV prostupy ZTI				
			vV 3+3		6.000		
73	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0.517	2 120.00	1 096.04
			vV VZT prostupy				
			vV 0,26*0,26*0,3*3		0.061		
			vV 0,3*0,3*0,3*1		0.027		
			vV 0,325*0,325*0,3*2		0.063		
			vV 0,35*0,35*0,3*2		0.074		
			vV otvory				
			vV 1,2*0,81*0,3		0.292		
			vV Součet		0.517		
74	K	971038421	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkovek pl do 0,25 m2 tl do 100 mm	kus	18.000	88.40	1 591.20
			vV VZT prostupy				
			vV 2+6+2+1+1+1+2+1+1+1		18.000		
75	K	971038521	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkovek pl do 1 m2 tl do 100 mm	m2	0.360	254.00	91.44
			vV VZT prostupy				
			vV 0,3*0,3*4		0.360		
76	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	1.000	217.00	217.00
			vV prostup ZI				
			vV 1		1.000		
77	K	972055141	Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů pl do 0,0225 tl přes 120 mm	kus	1.000	131.00	131.00
			vV prostup ZI				
			vV 1		1.000		
D		997	Přesun sutě				50 152.10
78	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	25.550	450.00	11 497.50
79	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25.550	200.00	5 110.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	25.550	12.90	329.60
81	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	25.550	1 300.00	33 215.00
D 998 Přesun hmot							16 822.98
82	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	93.461	180.00	16 822.98
D PSV Práce a dodávky PSV							3 975 458.90
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							6 529.54
83	K	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	46.300	30.00	1 389.00
	VV		(6,9+0,6)+2*12*0,3+2*2		18.700		
	VV		(1,3+4,65+0,9)+12		18.850		
	VV		(7,2+0,7+0,3+0,3+0,7+1,5)+(0,825*2+0,9)		13.250		
	VV		(0,9+0,9+1,2+1,5)*-1		-4.500		
	VV		Součet		46.300		
84	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	48.615	60.00	2 916.90
	VV		(6,9+0,6)+2*12*0,3+2*2		18.700		
	VV		(1,3+4,65+0,9)+12		18.850		
	VV		(7,2+0,7+0,3+0,3+0,7+1,5)+(0,825*2+0,9)		13.250		
	VV		(0,9+0,9+1,2+1,5)*-1		-4.500		
	VV		Součet		46.300		
	VV		46,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48.615		
85	K	711491273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	18.930	66.90	1 266.42
	VV		(6,9+0,6)*0,3+2*12*0,3+2*2*0,3		10.650		
	VV		(1,3+4,65+0,9)*0,3+12*0,3		5.655		
	VV		(7,2+0,7+0,3+0,3+0,7+1,5)*0,3+(0,825*2+0,9)*0,3		3.975		
	VV		(0,9+0,9+1,2+1,5)*0,3*-1		-1.350		
	VV		Součet		18.930		
86	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	23.114	36.50	843.66
	VV		18,93		18.930		
	VV		18,93*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		23.114		
87	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	64.160	1.77	113.56
D 712 Povlakové krytiny							967 606.60
88	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	30.120	311.00	9 367.32
	VV		(281,95+64,18*0,3)*0,1		30.120		
89	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	294.786	546.00	160 953.16
	VV		281,95+64,18*0,2		294.786		
90	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	343.573	392.00	134 680.62
	VV		294,786		294.786		
	VV		294,786*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		343.573		
91	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	57.000	330.00	18 810.00
	VV		10+47		57.000		
92	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	10.000	112.00	1 120.00
	VV		kotvy záchytného systému				
	VV		8+2		10.000		
93	M	28342012	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83	kus	47.000	138.00	6 486.00
94	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	158.000	147.00	23 226.00
	VV		146+12		158.000		
95	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	158.000	147.00	23 226.00
	VV		146+12		158.000		
96	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	88.000	422.00	37 136.00
	VV		68+12		80.000		
	VV		80*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		88.000		
97	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v do 18 m	m2	301.204	186.00	56 023.94
	VV		281,95+64,18*0,3		301.204		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	294.786	42.00	12 381.01
99	M	69311010	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 80kN/m	m2	340.478	52.00	17 704.86
	VV		294,786		294.786		
	VV		294,786*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		340.478		
100	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	246.850	44.00	10 861.40
	VV		246,85		246.850		
101	M	69334101	rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm	m2	259.193	175.00	45 358.78
	VV		246,85		246.850		
	VV		246,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		259.193		
102	K	712771521.1	Položení vegetační střechy sklon do 5° z předpěstovaných vegetačních zásobníků	m2	214.480	100.00	21 448.00
	VV		246,85-15		231.850		
	VV		(19,3*0,9)*-1		-17.370		
	VV		Součet		214.480		
103	M	69334504.1	koberec vegetačních střech z předpěstovaných zásobníků, specifikace dle PD	m2	214.480	1 585.00	339 950.80
104	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	2.128	2 569.00	5 466.83
	VV		(19,3*0,9)*0,08		1.390		
	VV		4,5*0,3*0,08		0.108		
	VV		strojovna výtahu				
	VV		3*4,2*0,05		0.630		
	VV		Součet		2.128		
105	M	58337402	kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/22	t	4.042	2 371.00	9 583.58
	VV		(19,3*0,9)*0,08*1,9		2.640		
	VV		4,5*0,3*0,08*1,9		0.205		
	VV		strojovna výtahu				
	VV		3*4,2*0,05*1,9		1.197		
	VV		Součet		4.042		
106	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	42.800	60.00	2 568.00
	VV		2*19,3+4,2		42.800		
107	M	69334031	lišta kačírková nerez výška 80mm	m	43.656	339.00	14 799.38
	VV		42,8		42.800		
	VV		42,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		43.656		
108	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	9 511.517	1.73	16 454.92
D	713		Izolace tepelné				344 484.10
109	K	713141152.1	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	259.870	188.00	48 855.56
	VV		"plocha střechy"246,85		246.850		
	VV		"strojovna výtahu"3,1*4,2		13.020		
	VV		Součet		259.870		
110	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 120mm	m2	272.864	264.00	72 036.10
	VV		"plocha střechy"246,85		246.850		
	VV		"strojovna výtahu"3,1*4,2		13.020		
	VV		Součet		259.870		
	VV		259,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		272.864		
111	M	28372317	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 150mm	m2	272.864	330.00	90 045.12
	VV		"plocha střechy"246,85		246.850		
	VV		"strojovna výtahu"3,1*4,2		13.020		
	VV		Součet		259.870		
	VV		259,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		272.864		
112	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	259.870	228.00	59 250.36
	VV		"plocha střechy"246,85		246.850		
	VV		"strojovna výtahu"3,1*4,2		13.020		
	VV		Součet		259.870		
113	K	713141311.201	Montáž izolace tepelné střech plochých - provedení odvodňovacího žlabu	m2	17.370	1 230.00	21 365.10
	VV		19,3*0,9		17.370		
114	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m	135.780	286.00	38 833.08
	VV		"atika"64,18+71,6		135.780		
115	M	28376379	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPA λ=0,035 tl 50mm	m2	49.609	189.00	9 376.10
	VV		64,18*0,2		12.836		
	VV		71,6*0,5		35.800		
	VV		Součet		48.636		
	VV		48,636*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		49.609		
116	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 397.614	1.39	4 722.68
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 988.32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
117	K	721233214	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechy svislý odtok DN 160	kus	1.000	1 890.00	1 890.00
118	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5.000	412.00	2 060.00
119	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	39.500	0.97	38.32
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				3 600.00
120	K	742420821	Demontáž antenního stožáru	kus	1.000	3 600.00	3 600.00
D		751	Vzduchotechnika				15 593.09
121	K	751398022	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,040 do 0,100 m2	kus	4.000	387.00	1 548.00
122	K	751398041.201	Větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2, dle PD Z3	kus	4.000	3 500.00	14 000.00
123	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	155.480	0.29	45.09
D		762	Konstrukce tesařské				14 966.26
124	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	42.960	338.00	14 520.48
VV			71,6*0,6		42.960		
125	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	145.205	3.07	445.78
D		763	Konstrukce suché výstavby				11 348.30
126	K	763164651	SDK obklad kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xA 12,5	m2	12.695	887.00	11 260.47
VV			obklad VZT jednotky				
VV			(1,4+0,85)*2*1+1,4*0,85		5.690		
VV			(1,55+1,1)*2*1+1,55*1,1		7.005		
VV			Součet		12.695		
127	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	112.605	0.78	87.83
D		764	Konstrukce klempířské				113 620.10
128	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	5.500	88.00	484.00
129	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	4.200	60.00	252.00
130	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	78.300	65.00	5 089.50
VV			64,18+14,12		78.300		
131	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	56.000	60.00	3 360.00
132	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	7.100	90.00	639.00
VV			2*1,3+4,5		7.100		
133	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	4.200	80.00	336.00
134	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	2.300	60.00	138.00
135	K	764011611	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 150 mm	m	12.000	180.00	2 160.00
136	K	764011613	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m	4.200	230.00	966.00
137	K	764111671	Krytina železobetonových desek z Pz plechu s povrchovou úpravou	m2	5.500	890.00	4 895.00
138	K	764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	5.500	200.00	1 100.00
139	K	764212632	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	21.190	360.00	7 628.40
VV			13,8		13.800		
VV			2*1,36+2*0,16+4,35		7.390		
VV			Součet		21.190		
140	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	82.420	480.00	39 561.60
VV			71,6+10,82		82.420		
141	K	764215645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš do 400 mm	kus	20.000	350.00	7 000.00
142	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	56.000	611.00	34 216.00
143	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	4.200	814.00	3 418.80
144	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	1.000	280.00	280.00
145	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	2.300	490.00	1 127.00
146	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 126.513	0.86	968.80
D		766	Konstrukce truhlářské				2 258 239.24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
147	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	27.000	65.70	1 773.90
148	K	766621711.201	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 3	kus	1.000	32 926.80	32 926.80
149	K	766621711.202	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 3a	kus	1.000	28 819.30	28 819.30
150	K	766621711.203	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 3b	kus	1.000	28 819.30	28 819.30
151	K	766621711.204	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 4	kus	2.000	32 926.80	65 853.60
152	K	766621711.205	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 5	kus	1.000	45 141.20	45 141.20
153	K	766621711.206	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 6	kus	2.000	29 645.00	59 290.00
154	K	766621712.201	Demontáž, úprava a zpětná montáž stávajících venkovních žaluzií	kus	6.000	10 600.00	63 600.00
155	K	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	266.344	146.70	39 072.66
156	K	766641132.201	Montáž oken a dveří	m	266.344	957.90	255 130.92
157	M	61140055.201	sestava plastových oken 5400/2100, dle PD č.4	kus	4.000	50 008.70	200 034.80
158	M	61140055.202	sestava plastových oken 4200/2100, dle PD č.5	kus	1.000	41 595.50	41 595.50
159	M	61140055.203	okno plastové čtyřkřídle 2400/2100, dle PD č.6	kus	2.000	22 532.40	45 064.80
160	M	61140055.204	okno plastové trojkřídle 1800/2100, dle PD č.7	kus	2.000	22 314.10	44 628.20
161	M	61140055.205	okno plastové dvoukřídle 1200/2100, dle PD č.8	kus	9.000	10 476.00	94 284.00
162	M	61140055.206	okno plastové jednokřídle 1200/1600, dle PD č.9	kus	4.000	7 181.50	28 726.00
163	M	61140055.207	okno plastové jednokřídle 900/1500, dle PD č.10	kus	1.000	5 590.40	5 590.40
164	M	61140055.208	okno plastové jednokřídle 1200/600, dle PD č.13	kus	2.000	3 784.20	7 568.40
165	M	61144164.201	dveře plastové vstupní dvoukřídle 1800/2900, dle PD č.1	kus	2.000	75 984.00	151 968.00
166	M	61144164.202	dveře plastové vstupní jednokřídle 1000/2900, dle PD č.2	kus	1.000	15 436.80	15 436.80
167	M	61144164.203	sestava plastových oken a dveří 5400/2900, dle PD č.3	kus	1.000	109 022.10	109 022.10
168	M	61144164.204	dveře plastové balkonové 1200/2910, dle PD č.11	kus	1.000	19 958.70	19 958.70
169	M	61144164.205	dveře plastové balkonové 900/2910, dle PD č.12	kus	1.000	32 330.00	32 330.00
170	K	766641132.202	D+M dřevěné prosklené stěny 12000/2800, v lodžii 2.NP dle PD	m2	33.600	22 225.70	746 783.52
	vv		12*2,8		33.600		
171	K	766681811.201	Demontáž oken a dveří	m	264.544	91.20	24 126.41
	vv		266,344-1,8		264.544		
172	K	766681811.202	Likvidace demontovaných oken a dveří	m2	241.670	125.10	30 232.92
	vv		2*9,4+7,8+12,54+4*15+8,82+2*9+2*7,8+9*6,6+4*5,6+3,49+7,62+2*3,6		241.670		
173	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	59.100	239.10	14 130.81
	vv		3,9+4*5,4+4,2+2*2,4+2*1,8+9*1,2+4*1,2+0,9+1,2+0,9+2*1,2		59.100		
174	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	59.100	221.40	13 084.74
175	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	22 449.938	0.59	13 245.46
	D	767	Konstrukce zámečnické				106 499.77
176	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	12.000	427.00	5 124.00
177	K	767161850	Demontáž madel rovných do suti	m	12.000	186.00	2 232.00
178	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	1.000	303.00	303.00
179	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2	kus	1.000	37.70	37.70
180	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	6.600	1 770.00	11 682.00
	vv		4,2+2,4		6.600		
181	M	44983046	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m	m	6.600	5 050.00	33 330.00
	vv		"specifikace dle PD Z1"4,2		4.200		
	vv		"specifikace dle PD Z2"2,4		2.400		
	vv		Součet		6.600		
182	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem	m	2.400	1 240.00	2 976.00
183	K	767881112.1	D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.400mm	kus	8.000	4 336.00	34 688.00
184	K	767881112.2	D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U2 d.600mm	kus	2.000	4 336.00	8 672.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
185	K	767881112.3	D+ M permanentního nerezového lana, záchytného systému	m	6.500	757.00	4 920.50
186	K	767881112.43	D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD	kpl	1.000	1.00	1.00
187	K	767891901.1	Demontáž a zpětná montáž držáků na fasádě	kus	3.000	500.00	1 500.00
188	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 054.662	0.98	1 033.57
D 781 Dokončovací práce - obklady							3 636.13
189	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	26.445	135.00	3 570.08
	VV		(6,9+0,6)*0,6+2*12*0,3+2*2*0,3		12.900		
	VV		(1,3+4,65+0,9)*0,6+12*0,3		7.710		
	VV		(7,2+0,7+0,3+0,3+0,7+1,5)*0,6+(0,825*2+0,9)*0,3		7.185		
	VV		(0,9+0,9+1,2+1,5)*0,3*-1		-1.350		
	VV		Součet		26.445		
190	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	35.701	1.85	66.05
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							125 347.45
191	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	437.000	3.00	1 311.00
192	M	28323156	folie pro malířské potřeby zakrývající tl 41μ 4x5m	m2	437.000	4.00	1 748.00
	VV		416,190476190476*1,05 'Přečtené koeficientem množství		437.000		
193	M	62451110	papír impregnovaný gačem jednostranný	kg	87.400	60.00	5 244.00
	VV		437*0,2		87.400		
194	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech v do 3,80 m	m2	1 081.380	15.00	16 220.70
	VV		1081,38		1 081.380		
	VV		Součet		1 081.380		
195	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 081.380	43.30	46 823.75
	VV		"1 pracovna"109,36		109.360		
	VV		"2 herna"144,31		144.310		
	VV		"3 vchod"34,25		34.250		
	VV		"4 schodiště"53,82		53.820		
	VV		"5 prostor pod sch."2,79		2.790		
	VV		"6 chodba"60,14		60.140		
	VV		"7 úklid"15,24		15.240		
	VV		"8 wc zam."6,96		6.960		
	VV		"9 šatna zam."44,91		44.910		
	VV		"11 šatna dětí"64,36		64.360		
	VV		"12 umývárna dětí"19,77		19.770		
	VV		"13 wc dětí"13,2		13.200		
	VV		"14 izolace"46,93		46.930		
	VV		"15 přípravana"25,42		25.420		
	VV		"16 sklad"14,6		14.600		
	VV		"17 sklad hraček"24		24.000		
	VV		"18 letní umývárna"16,64		16.640		
	VV		"21 pracovna"112,66		112.660		
	VV		"22 herna"141,81		141.810		
	VV		"23 šatna dětí"89,39		89.390		
	VV		"24 wc zam."8,94		8.940		
	VV		"25 úklid"8,16		8.160		
	VV		"28 herna"55,27		55.270		
	VV		"29 umývárna dětí"20,27		20.270		
	VV		"30 wc dětí"12,4		12.400		
	VV		"31 denní místnost"44,93		44.930		
	VV		"32 přípravná"28,73		28.730		
	VV		"33 sklad hraček"25,72		25.720		
	VV		"34 sklad hraček"49,76		49.760		
	VV		Mezisoučet		1 294.740		
	VV		"ostění,nadpraží" 28,31		28.310		
	VV		"odpočet vnějších otvorů" -241,67		-241.670		
	VV		Součet		1 081.380		
196	K	784681001.301	Provedení estetických prvků na fasádě	kus	3.000	18 000.00	54 000.00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							19 000.00
D VRN3 Zařízení staveniště							19 000.00
197	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000	19 000.00	19 000.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

13 - SO 05 jednopodlažní pavilon MŠ

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 439 260.69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 439 260.69	21.00%	932 244.74
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

5 371 505.43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: **13 - SO 05 jednopodlažní pavilon MŠ**

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 439 260.69

HSV - Práce a dodávky HSV	1 489 481.88
1 - Zemní práce	117 735.56
2 - Zakládání	23 556.90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 831.00
5 - Komunikace pozemní	45 832.32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 069 849.16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	140 795.80
997 - Přesun sutě	62 908.98
998 - Přesun hmot	20 972.16
PSV - Práce a dodávky PSV	2 930 778.81
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 473.69
712 - Povlakové krytiny	964 035.76
713 - Izolace tepelné	287 940.02
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 646.36
762 - Konstrukce tesařské	177 065.44
763 - Konstrukce suché výstavby	6 261.90
764 - Konstrukce klempířské	101 862.11
766 - Konstrukce truhlářské	1 100 943.43
767 - Konstrukce zámečnické	141 809.08
781 - Dokončovací práce - obklady	3 369.13
783 - Dokončovací práce - nátěry	52 714.23
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	82 657.66
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 000.00
VRN3 - Zařízení staveniště	19 000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

13 - SO 05 jednopodlažní pavilon MŠ

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

4 439 260.69

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 489 481.88
D	1		Zemní práce				117 735.56
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	35.666	77.20	2 753.42
	VV		13,9*0,5+4,45*0,5		9.175		
	VV		6,76*0,6+10,45*0,5		9.281		
	VV		13,8*0,7		9.660		
	VV		(17,5-2,4)*0,5		7.550		
	VV		Součet		35.666		
2	K	113107012	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm při překozech ručně	m2	46.236	200.00	9 247.20
	VV		13,9*0,5+4,45*0,5		9.175		
	VV		6,76*0,6+10,45*0,5		9.281		
	VV		13,8*0,7		9.660		
	VV		(17,5-2,4)*0,5		7.550		
	VV		7,6*0,7		5.320		
	VV		7,5*0,7		5.250		
	VV		Součet		46.236		
	VV		Součet		0.000		
3	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	10.570	142.00	1 500.94
	VV		7,6*0,7		5.320		
	VV		7,5*0,7		5.250		
	VV		Součet		10.570		
4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	21.203	800.00	16 962.40
	VV		13,9*0,5+4,45*0,7*0,2		7.573		
	VV		6,76*0,6+10,45*0,7*0,2		5.519		
	VV		13,8*0,7*0,2		1.932		
	VV		(17,5-2,4)*0,7*0,2		2.114		
	VV		7,6*0,7*0,2		1.064		
	VV		7,5*0,7*0,2		1.050		
	VV		vsak kondenzátu				
	VV		0,5*0,5*0,5*2		0.250		
	VV		"patka zastřešení"0,45*0,45*1,4*6		1.701		
	VV		Součet		21.203		
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	21.203	100.00	2 120.30
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	38.165	1 300.00	49 614.50
	VV		21,203*1,8		38.165		
7	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	32.230	180.00	5 801.40
	VV		doplnění kolem obrubníků				
	VV		64,46*0,5		32.230		
8	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	8.702	300.00	2 610.60
	VV		32,23*0,15*1,8		8.702		
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	252.000	23.50	5 922.00
	VV		(21,5+20,5)*2*3		252.000		
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0.095	101.00	9.60
	VV		252*0,025		6.300		
	VV		6,3*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0.095		
11	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	252.000	20.30	5 115.60
12	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	14.616	1 100.00	16 077.60
	VV		252*0,058 *Přepočtené koeficientem množství		14.616		
D	2		Zakládání				23 556.90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	233211119	Zemní vrut pro pergoly a přístřešky D 66 mm dl 730 mm	kus	16.000	921.00	14 736.00
	VV		"patka zastřešení"4*4		16.000		
14	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1.701	4 160.00	7 076.16
	VV		"patka zastřešení"0,45*0,45*1,4*6		1.701		
15	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	3.240	455.00	1 474.20
	VV		0,45*4*0,3*6		3.240		
16	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	3.240	83.50	270.54
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				7 831.00
17	K	340237211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	11.000	221.00	2 431.00
	VV		zazdívka po nově osazených rozvodech VZT				
	VV		11		11.000		
	VV		Součet		11.000		
18	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	5.000	1 080.00	5 400.00
	VV		zazdívka po nově osazených rozvodech VZT				
	VV		5*1		5.000		
	VV		Součet		5.000		
	D	5	Komunikace pozemní				45 832.32
19	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	46.236	120.00	5 548.32
	VV		13,9*0,5+4,45*0,5		9.175		
	VV		6,76*0,6+10,45*0,5		9.281		
	VV		13,8*0,7		9.660		
	VV		(17,5-2,4)*0,5		7.550		
	VV		7,6*0,7		5.320		
	VV		7,5*0,7		5.250		
	VV		Součet		46.236		
20	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	46.236	260.00	12 021.36
	VV		13,9*0,5+4,45*0,5		9.175		
	VV		6,76*0,6+10,45*0,5		9.281		
	VV		13,8*0,7		9.660		
	VV		(17,5-2,4)*0,5		7.550		
	VV		7,6*0,7		5.320		
	VV		7,5*0,7		5.250		
	VV		Součet		46.236		
21	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6.900	400.00	2 760.00
	VV		13,8*0,5		6.900		
	VV		Součet		6.900		
22	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	33.556	340.00	11 409.04
	VV		13,9*0,5+4,45*0,5		9.175		
	VV		6,76*0,6+10,45*0,5		9.281		
	VV		(17,5-2,4)*0,5		7.550		
	VV		7,6*0,5		3.800		
	VV		7,5*0,5		3.750		
	VV		Součet		33.556		
23	M	59245601	<i>dlažba desková betonová tl 50mm přírodní</i>	<i>m2</i>	<i>35.234</i>	<i>400.00</i>	<i>14 093.60</i>
	VV		33,556		33.556		
	VV		33,556*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		35.234		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 069 849.16
24	K	611315418	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	193.960	430.00	83 402.80
	VV		"1 vstupní hala"26,79		26.790		
	VV		"2 šatna zam."4,88		4.880		
	VV		"3 úklid"0,96		0.960		
	VV		"4 wc zam."1,44		1.440		
	VV		"5 sklad"1,17		1.170		
	VV		"6 šatna děti"16,52		16.520		
	VV		"7 wc, umýv. děti"22,72		22.720		
	VV		"8 pracovna"40		40.000		
	VV		"9 herna"52,5		52.500		
	VV		"10 zádveř"1,6		1.600		
	VV		"11 sklad"2,7		2.700		
	VV		"12 přípravná"9,68		9.680		
	VV		"13 herna"13		13.000		
	VV		Součet		193.960		
25	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	14.265	280.00	3 994.20
	VV		4*5,19*0,1+2*5,14*0,1+3*3*0,125+6,6*0,1		4.889		
	VV		8,88*0,125+7,32*0,125+2*5,7*0,125		3.450		
	VV		(16,78+12,8)*0,125		3.698		
	VV		(2*5,4+7,02)*0,125		2.228		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		14.265		
26	K	612315418	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	283.330	370.00	104 832.10
	VV		"1 vstupní hala"57,6		57.600		
	VV		"2 šatna zam."13,5		13.500		
	VV		"3 úklid"4,8		4.800		
	VV		"4 wc zam."6,6		6.600		
	VV		"5 sklad"12		12.000		
	VV		"6 šatna děti"49,6		49.600		
	VV		"7 wc, umýv. děti"17,5		17.500		
	VV		"8 pracovní"64,95		64.950		
	VV		"9 herna"54,2		54.200		
	VV		"10 zádveř"10,4		10.400		
	VV		"11 sklad"21		21.000		
	VV		"12 přípravná"18		18.000		
	VV		"13 herna"36,8		36.800		
	VV		Mezisoučet		366.950		
	VV		"odpočet vnějších otvorů"-83,62		-83.620		
	VV		Součet		283.330		
27	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	12.000	430.00	5 160.00
	VV		"oprava omítek kolem nových rozvodů VZT"12		12.000		
28	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	4.000	2 100.00	8 400.00
	VV		"oprava omítek kolem nových rozvodů VZT"4		4.000		
29	K	612331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	135.905	360.00	48 925.80
	VV		4*5,19*0,1+2*5,14*0,1+3*3*0,125+6*6*0,1		4.889		
	VV		8,88*0,125+7,32*0,125+2*5,7*0,125		3.450		
	VV		(16,78+12,8)*0,125		3.698		
	VV		(2*5,4+7,02)*0,125		2.228		
	VV		4*5,19+2*5,14+3*3+6,6		46.640		
	VV		8,88+7,32+2*5,7		27.600		
	VV		16,78+12,8		29.580		
	VV		2*5,4+7,02		17.820		
	VV		Součet		135.905		
30	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	28.053	305.00	8 556.17
	VV		0,3*13,9+0,31*1,5*6+0,5*0,6*4		8.160		
	VV		0,285*0,6*3		0.513		
	VV		0,75*7,6		5.700		
	VV		0,575*4,5+0,46*2,5+0,285*1,5*3		5.020		
	VV		0,585*6,2+0,585*6,85		7.634		
	VV		0,285*1,2*3		1.026		
	VV		Součet		28.053		
31	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	42.836	920.00	39 409.12
	VV		0,3*13,9+0,31*1,5*6+0,5*0,6*4		8.160		
	VV		0,285*0,6*3		0.513		
	VV		0,75*7,6		5.700		
	VV		0,575*4,5+0,46*2,5+0,285*1,5*3		5.020		
	VV		0,585*6,2+0,585*6,85		7.634		
	VV		0,285*1,2*3		1.026		
	VV		(0,45+0,2+0,45)*2,7		2.970		
	VV		0,575*2,7		1.553		
	VV		(0,45+0,45+0,2+0,45+0,45)*2,7		10.260		
	VV		Součet		42.836		
32	M	28376525	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem $\lambda=0,026$ tl 50mm	m2	44.978	380.00	17 091.64
	VV		42,836		42.836		
	VV		42,836*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44.978		
33	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	319.225	267.00	85 233.08
	VV		(0,45+0,2+0,45)*2,7		2.970		
	VV		0,575*2,7		1.553		
	VV		(0,45+0,45+0,2+0,45+0,45)*2,7		10.260		
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,6		11.589		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,6		6.525		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,6		7.800		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,6		5.940		
	VV		(7+6,4)*0,75+7,6*2,7-1,2*2,7		27.330		
	VV		2,5*2,7		6.750		
	VV		6,4*2,7-1,5*2,1*2-1,5*2,91		6.615		
	VV		(6,2+6,85)*0,75-2*0,75		8.288		
	VV		4,4*2,7-2*2,25-3,49		3.890		
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,6		11.589		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,6		6.525		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,6		7.800		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,6		5.940		
	VV		13,9*3,3+0,775*0,3-3,28*6-3*0,72		24.263		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,45*4,1-3*0,72		16.085		
	VV		(0,3+0,75+0,75+0,3)*4,1+7,6*1,11		17.046		
	VV		(7,5+0,3)*4,1+1,55*4,1+(2,5+0,3)*4,1		49.815		
	VV		7,3*1,11+13,8*1,11		23.421		
	VV		(0,3+2,5)*4,1+4,25*4,1+2,4*0,95+0,35*4,1		32.620		
	VV		5*5,19*0,3+1,5*0,3		8.235		
	VV		3*3*0,285		2.565		
	VV		4,5*0,285+2,19*2*0,285+2*5,7*0,285		5.780		
	VV		(6,2+6,8)*0,285		3.705		
	VV		2*5,4*0,285+2*2,19*0,285		4.326		
	VV		Součet		319.225		
34	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	311.982	40.00	12 479.28
35	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	20.540	40.00	821.60
36	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	31.854	820.00	26 120.28
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,6		11.589		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,6		6.525		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,6		7.800		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,6		5.940		
	VV		Součet		31.854		
37	M	28376355	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	33.447	350.00	11 706.45
	VV		31,854		31.854		
	VV		31,854*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33.447		
38	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	163.250	930.00	151 822.50
	VV		13,9*3,3+0,775*0,3-3,28*6-3*0,72		24.263		
	VV		4,45*4,1-3*0,72		16.085		
	VV		(0,3+0,75+0,75+0,3)*4,1+7,6*1,11		17.046		
	VV		(7,5+0,3)*4,1+1,55*4,1+(2,5+0,3)*4,1		49.815		
	VV		7,3*1,11+13,8*1,11		23.421		
	VV		(0,3+2,5)*4,1+4,25*4,1+2,4*0,95+0,35*4,1		32.620		
	VV		Součet		163.250		
39	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 160mm	m2	171.413	550.00	94 277.15
	VV		163,25		163.250		
	VV		163,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		171.413		
40	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	24.611	305.00	7 506.36
	VV		5*5,19*0,3+1,5*0,3		8.235		
	VV		3*3*0,285		2.565		
	VV		4,5*0,285+2,19*2*0,285+2*5,7*0,285		5.780		
	VV		(6,2+6,8)*0,285		3.705		
	VV		2*5,4*0,285+2*2,19*0,285		4.326		
	VV		Součet		24.611		
41	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	27.072	115.00	3 113.28
	VV		24,6111		24.611		
	VV		24,611*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27.072		
42	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	163.250	40.00	6 530.00
43	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	55.490	120.00	6 658.80
	VV		13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75		19.315		
	VV		7,5+7,3+0,575-3*1,5		10.875		
	VV		0,3+13,8+0,45+0,45-2		13.000		
	VV		13,5-1,2		12.300		
	VV		Součet		55.490		
44	M	59051653	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	58.265	105.00	6 117.83
	VV		55,49		55.490		
	VV		55,49*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		58.265		
45	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	354.367	40.00	14 174.68
	VV		118,167+228,880+7,32		354.367		
	VV		Součet		354.367		
46	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	118.167	30.00	3 545.01
	VV		6,6+7,32+12,8+10,58+8,88+5,19*6+5,7*2+5,4*2+2*3+7,02		112.540		
	VV		Součet		112.540		
	VV		112,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		118.167		
47	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	240.324	11.60	2 787.76
	VV		7,8+8,82+19,6+16,78+13,38+7,58*6+7,2*2+6,6*2+3,6*3+8,22		158.480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		16*4,4		70.400		
	VV		Součet		228.880		
	VV		228,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		240.324		
48	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	7.320	200.00	1 464.00
	VV		3,66*2		7.320		
49	K	622253111	Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do cihelného, kamenného nebo betonového podkladu	m2	52.873	1 330.00	70 321.09
	VV		(7+6,4)*0,75+7,6*2,7-1,2*2,7		27.330		
	VV		2,5*2,7		6.750		
	VV		6,4*2,7-1,5*2,1*2-1,5*2,91		6.615		
	VV		(6,2+6,85)*0,75-2*0,75		8.288		
	VV		4,4*2,7-2*2,25-3,49		3.890		
	VV		Součet		52.873		
50	M	63152403	deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	55.517	1 510.00	83 830.67
	VV		52,873*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		55.517		
51	K	622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	24.578	250.00	6 144.50
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,3		5.795		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,3		7.875		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,3		3.900		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,3		2.970		
	VV		0,25*2,1+0,125*2,1+0,25*2,2*4+4*0,125*2,1		4.038		
	VV		Součet		24.578		
52	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	20.540	510.00	10 475.40
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,3		5.795		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,3		7.875		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,3		3.900		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,3		2.970		
	VV		Součet		20.540		
53	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	311.982	400.00	124 792.80
	VV		(0,45+0,2+0,45)*2,7		2.970		
	VV		0,575*2,7		1.553		
	VV		(0,45+0,45+0,2+0,45+0,45)*2,7		10.260		
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,6		11.589		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,6		6.525		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,6		7.800		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,6		5.940		
	VV		(7+6,4)*0,75+7,6*2,7-1,2*2,7		27.330		
	VV		2,5*2,7		6.750		
	VV		6,4*2,7-1,5*2,1*2-1,5*2,91		6.615		
	VV		(6,2+6,85)*0,75-2*0,75		8.288		
	VV		4,4*2,7-2*2,25-3,49		3.890		
	VV		13,9*3,3+0,775*0,3-3,28*6-3*0,72		24.263		
	VV		4,45*4,1-3*0,72		16.085		
	VV		(0,3+0,75+0,75+0,3)*4,1+7,6*1,11		17.046		
	VV		(7,5+0,3)*4,1+1,55*4,1+(2,5+0,3)*4,1		49.815		
	VV		7,3*1,11+13,8*1,11		23.421		
	VV		(0,3+2,5)*4,1+4,25*4,1+2,4*0,95+0,35*4,1		32.620		
	VV		5*5,19*0,3+1,5*0,3		8.235		
	VV		3*3*0,285		2.565		
	VV		4,5*0,285+2,19*2*0,285+2*5,7*0,285		5.780		
	VV		(6,2+6,8)*0,285		3.705		
	VV		2*5,4*0,285+2*2,19*0,285		4.326		
	VV		5*5,19*0,3+1,5*0,3		8.235		
	VV		3*3*0,285		2.565		
	VV		4,5*0,285+2,19*2*0,285+2*5,7*0,285		5.780		
	VV		(6,2+6,8)*0,285		3.705		
	VV		2*5,4*0,285+2*2,19*0,285		4.326		
	VV		Součet		311.982		
54	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	117.600	70.00	8 232.00
	VV		parapety				
	VV		6*1,5+3*0,6+1,2		12.000		
	VV		4,5+1,5*3		9.000		
	VV		6,2+6,8		13.000		
	VV		3*1,2		3.600		
	VV		atika				
	VV		80		80.000		
	VV		Součet		117.600		
55	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	83.620	12.00	1 003.44
	VV		3,24+4,36+16,51+13,58+9,8+3,28*6+3,15*2+2,25*2+0,72*3+3,49		83.620		
56	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	311.982	35.00	10 919.37

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

140 795.80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	64.460	363.00	23 398.98
	VV		13,9+4,45		18.350		
	VV		6,76+10,45		17.210		
	VV		13,8		13.800		
	VV		17,5-2,4		15.100		
	VV		Součet		64.460		
58	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	65.749	70.00	4 602.43
	VV		64,46		64.460		
	VV		64,46*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		65.749		
59	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4.030	4 170.00	16 805.10
	VV		(13,9+4,45)*0,25*0,25		1.147		
	VV		(6,76+10,45)*0,25*0,25		1.076		
	VV		13,8*0,25*0,25		0.863		
	VV		(17,5-2,4)*0,25*0,25		0.944		
	VV		Součet		4.030		
60	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	15.100	99.70	1 505.47
	VV		7,6+7,5		15.100		
	VV		Součet		15.100		
61	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	312.000	80.00	24 960.00
	VV		(21,5+17,5)*2*4		312.000		
62	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	14 040.000	1.30	18 252.00
	VV		312*45		14 040.000		
63	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	312.000	80.00	24 960.00
64	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	312.000	23.10	7 207.20
65	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	14 040.000	0.20	2 808.00
	VV		312*45		14 040.000		
66	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	312.000	15.60	4 867.20
67	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	477.290	20.00	9 545.80
	VV		193,96+283,33		477.290		
68	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3.000	27.10	81.30
	VV		prostupy ZTI				
	VV		3		3.000		
69	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0.472	2 120.00	1 000.64
	VV		dveře				
	VV		1,2*0,81*0,3		0.292		
	VV		prostupy pro VZT				
	VV		0,26*0,26*0,3*1		0.020		
	VV		0,3*0,3*0,3*2		0.054		
	VV		0,325*0,325*0,3*1		0.032		
	VV		0,35*0,35*0,3*2		0.074		
	VV		Součet		0.472		
70	K	971038421	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 0,25 m2 tl do 100 mm	kus	7.000	88.40	618.80
	VV		prostupy pro VZT				
	VV		2+1+1+3		7.000		
71	K	971038521	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 1 m2 tl do 100 mm	m2	0.720	254.00	182.88
	VV		"prostupy pro VZT"0,3*0,3*8		0.720		
D	997		Přesun sutě				62 908.98
72	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	32.049	450.00	14 422.05
73	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	32.049	200.00	6 409.80
74	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	32.049	12.90	413.43
75	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	32.049	1 300.00	41 663.70
D	998		Přesun hmot				20 972.16
76	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	116.512	180.00	20 972.16

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 930 778.81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 473.69
77	K	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	55.490	30.00	1 664.70
	VV		13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75		19.315		
	VV		7,5+7,3+0,575-3*1,5		10.875		
	VV		0,3+13,8+0,45+0,45-2		13.000		
	VV		13,5-1,2		12.300		
	VV		Součet		55.490		
78	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	56.600	60.00	3 396.00
	VV		55,49*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		56.600		
79	K	711491273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	20.540	66.90	1 374.13
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,3		5.795		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,3		7.875		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,3		3.900		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,3		2.970		
	VV		Součet		20.540		
80	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	25.079	36.50	915.38
	VV		20,54		20.540		
	VV		20,54*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		25.079		
81	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	73.502	1.68	123.48
D	712		Povlakové krytiny				964 035.76
82	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	25.748	311.00	8 007.63
	VV		plocha střechy				
	VV		217,68		217.680		
	VV		atika svislá				
	VV		79,6*0,5		39.800		
	VV		Mezisoučet		257.480		
	VV		257,48*0,1		25.748		
83	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	330.000	546.00	180 180.00
	VV		plocha střechy				
	VV		217,68		217.680		
	VV		atika svislá				
	VV		79,6*0,45		35.820		
	VV		atika vodorovná				
	VV		36,5		36.500		
	VV		"venkovní zastřešení - S7"40		40.000		
	VV		Součet		330.000		
84	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	337.995	392.00	132 494.04
	VV		290		290.000		
	VV		290*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		337.995		
85	M	28322065	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená se zvýšenou požární odolností tl 1,8mm	m2	46.620	442.00	20 606.04
	VV		"venkovní zastřešení - S7"40		40.000		
	VV		40*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		46.620		
86	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	240.000	16.00	3 840.00
	VV		"venkovní zastřešení"40*6		240.000		
87	M	59055007	šroub samovrtný k upevnění profilů L 5.5x28	kus	240.000	5.00	1 200.00
88	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	55.000	330.00	18 150.00
	VV		11+44		55.000		
89	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	11.000	112.00	1 232.00
	VV		kotvy záchytného systému				
	VV		11		11.000		
90	M	28342012	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83	kus	44.000	138.00	6 072.00
91	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	159.000	147.00	23 373.00
92	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	159.000	147.00	23 373.00
93	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	80.000	486.00	38 880.00
94	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v do 18 m	m2	257.480	186.00	47 891.28
	VV		plocha střechy				
	VV		217,68		217.680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		atika svislá				
	VV		79,6*0,5		39.800		
	VV		Součet		257.480		
95	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	290.000	42.00	12 180.00
	VV		plocha střechy				
	VV		217,68		217.680		
	VV		atika svislá				
	VV		79,6*0,45		35.820		
	VV		atika vodorovná				
	VV		36,5		36.500		
	VV		Součet		290.000		
96	M	69311010	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 80kN/m	m2	334.950	52.00	17 417.40
	VV		290		290.000		
	VV		290*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		334.950		
97	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	217.680	44.00	9 577.92
	VV		plocha střechy				
	VV		217,68		217.680		
	VV		Součet		217.680		
98	M	69334101	rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm	m2	228.564	175.00	39 998.70
	VV		217,68		217.680		
	VV		217,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		228.564		
99	K	712771521.1	Položení vegetační střechy sklon do 5° z předpěstovaných vegetačních zásobníků	m2	200.798	100.00	20 079.80
	VV		217,68		217.680		
	VV		12,7*0,96*-1		-12.192		
	VV		6,7*0,7*-1		-4.690		
	VV		Součet		200.798		
100	M	69334504.1	koberec vegetačních střech z předpěstovaných zásobníků, specifikace dle PD	m2	200.798	1 585.00	318 264.83
101	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	1.600	2 569.00	4 110.40
	VV		12,7*0,96*0,08		0.975		
	VV		6,7*0,7*0,08		0.375		
	VV		vsak kondenzátu VZT				
	VV		0,5*0,5*0,5*2		0.250		
	VV		Součet		1.600		
102	M	58337402	kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/22	t	3.041	2 371.00	7 210.21
	VV		12,7*0,96*0,08*1,9		1.853		
	VV		6,7*0,7*0,08*1,9		0.713		
	VV		vsak kondenzátu				
	VV		0,5*0,5*0,5*2*1,9		0.475		
	VV		Součet		3.041		
103	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	38.800	60.00	2 328.00
	VV		2*12,7+2*6,7		38.800		
104	M	69334031	lišta kačírková nerez výška 80mm	m	39.576	339.00	13 416.26
	VV		38,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		39.576		
105	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	9 498.825	1.49	14 153.25
D	713		Izolace tepelné				287 940.02
106	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	217.680	188.00	40 923.84
	VV		"plocha střechy"217,68		217.680		
107	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2	228.564	220.00	50 284.08
	VV		"plocha střechy"217,68		217.680		
	VV		217,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		228.564		
108	M	28372317	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 150mm	m2	228.564	330.00	75 426.12
	VV		"plocha střechy"217,68		217.680		
	VV		217,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		228.564		
109	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	217.680	228.00	49 631.04
	VV		"plocha střechy"217,68		217.680		
110	K	713141311.401	Montáž izolace tepelné střech plochých - provedení odvodňovacího žlabu	m2	16.882	1 230.00	20 764.86
	VV		12,7*0,96		12.192		
	VV		6,7*0,7		4.690		
	VV		Součet		16.882		
111	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m	115.200	286.00	32 947.20
	VV		"atika"79,6+35,6		115.200		
112	M	28376379	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPA λ=0,035 tl 50mm	m2	75.936	189.00	14 351.90
	VV		"atika"(79,6*0,45)+36,5		72.320		
	VV		72,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75.936		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
113	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2 843.290	1.27	3 610.98
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				4 646.36
114	K	721233214	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechy svislý odtok DN 160	kus	2.000	1 890.00	3 780.00
115	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2.000	412.00	824.00
116	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	46.040	0.92	42.36
D 762			Konstrukce tesařské				177 065.44
117	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel	kus	58.000	203.00	11 774.00
	vv		"D+M prvků dle PD, ozn. Z3, Z4, Z5,Z6"6+28+16+8 , Z		58.000		
118	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	41.055	338.00	13 876.59
	vv		80,5*0,51		41.055		
119	K	762723411	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z lepených hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	26.000	272.00	7 072.00
	vv		6,5*4		26.000		
120	K	762723431	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z lepených hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	25.200	491.00	12 373.20
	vv		3,1*6+6,6		25.200		
121	K	762723441	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z lepených hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	16.500	583.00	9 619.50
	vv		5,5*3		16.500		
122	K	762723451	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z lepených hranolů průřezové pl přes 450 do 600 cm2	m	6.600	684.00	4 514.40
123	M	61223210	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový	m3	1.949	16 900.00	32 938.10
	vv		6,5*4*0,0112		0.291		
	vv		(3,1*6*0,0256)+(6,6*0,026)		0.648		
	vv		5,5*3*0,04		0.660		
	vv		6,6*0,053		0.350		
	vv		Součet		1.949		
124	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1.949	1 150.00	2 241.35
125	K	762952013	Montáž teras z prken š přes 120 do 135 mm z dřevin tvrdých šroubovaných broušených bez povrchové úprav	m2	40.000	363.00	14 520.00
126	M	61198127	profil terasový dřevěný modřín š 145mm tl 34mm	m2	43.200	1 350.00	58 320.00
	vv		40*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		43.200		
127	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	40.000	124.00	4 960.00
128	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1 722.091	2.82	4 856.30
D 763			Konstrukce suché výstavby				6 261.90
129	K	763164651	SDK obklad kčí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xA 12,5	m2	7.005	887.00	6 213.44
	vv		"obklad VZT jednotky"(1,1+1,55)*2*1+1,1*1,55		7.005		
130	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	62.134	0.78	48.46
D 764			Konstrukce klempířské				101 862.11
131	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	79.600	65.00	5 174.00
	vv		79,6		79.600		
132	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	56.000	60.00	3 360.00
	vv		56		56.000		
133	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	11.600	486.00	5 637.60
	vv		"K5"5,8*2		11.600		
134	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	7.000	480.00	3 360.00
	vv		"K6"7		7.000		
135	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	80.500	480.00	38 640.00
136	K	764215645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš do 400 mm	kus	20.000	350.00	7 000.00
	vv		20		20.000		
137	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	56.000	611.00	34 216.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
138	K	764311604	Lemování rovných zdí střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	7.000	518.00	3 626.00
	vv		"K4"7		7.000		
139	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1 010.136	0.84	848.51
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 100 943.43
140	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	17.000	65.70	1 116.90
141	K	766621711.401	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 3	kus	1.000	36 069.30	36 069.30
142	K	766621711.402	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 3a	kus	1.000	21 860.20	21 860.20
143	K	766621711.403	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 3b	kus	1.000	16 395.00	16 395.00
144	K	766621711.404	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 4	kus	1.000	13 333.70	13 333.70
145	K	766621711.405	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 4a	kus	1.000	27 215.90	27 215.90
146	K	766621711.406	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 4b	kus	1.000	27 215.90	27 215.90
147	K	766621711.407	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 5	kus	1.000	49 185.40	49 185.40
148	K	766621711.408	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 8	kus	2.000	15 721.40	31 442.80
149	K	766621711.409	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 9	kus	2.000	12 576.90	25 153.80
150	K	766621711.410	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 11	kus	1.000	17 428.50	17 428.50
151	K	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	164.414	144.90	23 823.59
152	K	766641132.401	Montáž oken a dveří	m	164.414	968.10	159 169.19
153	M	61140055.401	sestava plastových oken 6200/2190, dle PD č.4	kus	1.000	61 924.10	61 924.10
154	M	61140055.402	sestava plastových oken 4500/2190, dle PD č.5	kus	1.000	49 233.80	49 233.80
155	M	61140055.403	okno plastové trojkřídlé 1500/2190, dle PD č.6	kus	4.000	16 397.10	65 588.40
156	M	61140055.404	okno plastové trojkřídlé 1500/2190, dle PD č.7	kus	2.000	15 329.70	30 659.40
157	M	61140055.405	okno plastové trojkřídlé 1500/2100, dle PD č.8	kus	2.000	15 329.70	30 659.40
158	M	61140055.406	okno plastové trojkřídlé 1200/2100, dle PD č.9	kus	2.000	11 451.20	22 902.40
159	M	61140055.407	okno plastové jednokřídlé 600/1200, dle PD č.10	kus	3.000	3 858.40	11 575.20
160	M	61144164.401	dveře plastové vstupní 1200/2700, dle PD č.1	kus	1.000	55 254.60	55 254.60
161	M	61144164.402	dveře plastové balkonové 1500/2910, dle PD č.2	kus	1.000	74 397.20	74 397.20
162	M	61144164.403	sestava plastových oken a dveří 6800/3000, dle PD č.3	kus	1.000	128 142.30	128 142.30
163	M	61144164.404	dveře plastové balkonové 1200/2910, dle PD č.11	kus	1.000	57 149.90	57 149.90
164	K	766681811.401	Demontáž oken a dveří	m	164.414	92.10	15 142.53
165	K	766681811.402	Likvidace demontovaných oken a dveří	m2	83.620	226.90	18 973.38
	vv		3,24+4,36+16,51+13,58+9,8+3,28*6+3,15*2+2,25*2+0,72*3+3,49		83.620		
166	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	56.000	233.20	13 059.20
167	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	56.000	221.00	12 376.00
168	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	10 964.480	0.41	4 495.44
	D	767	Konstrukce zámečnické				141 809.08
169	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	426.000	36.30	15 463.80
	vv		"D+ M roštu dle PD- ozn. Z7, Z8, včetně spojovacího materiálu,"426		426.000		
170	M	14550337.01	profil ocelový svařovaný - pozink	t	0.426	86 100.00	36 678.60
171	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	2.200	1 770.00	3 894.00
172	M	44983046	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m	m	2.200	5 050.00	11 110.00
	vv		"specifikace dle PD Z1"2,2		2.200		
173	K	767881112.1	D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.400mm	kus	11.000	4 165.00	45 815.00
174	K	767881112.45	D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD	kpl	1.000	1.00	1.00
175	K	767893115.1	Dodávka a montáž stříšky nad vstupem, dle PD Z2	kus	1.000	25 000.00	25 000.00
176	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	50.000	56.10	2 805.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
177	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 407.674	0.74	1 041.68
D 781			Dokončovací práce - obklady				3 369.13
178	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	24.578	135.00	3 318.03
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,3		5.795		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,3		7.875		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,3		3.900		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,3		2.970		
	VV		0,25*2,1+0,125*2,1+0,25*2,2*4+4*0,125*2,1		4.038		
	VV		Součet		24.578		
179	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	33.180	1.54	51.10
D 783			Dokončovací práce - nátěry				52 714.23
180	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	132.912	5.61	745.64
	VV		venkovní zastřešení				
	VV		40*2+0,16*4*3,1*6+1,26*6,6+0,72*6,6+1*5,5*3+0,44*6,5*4		132.912		
181	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	132.912	137.00	18 208.94
182	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	132.912	254.00	33 759.65
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				82 657.66
183	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	491.555	15.00	7 373.33
	VV		491,555		491.555		
	VV		Součet		491.555		
184	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	491.555	43.30	21 284.33
	VV		"1 vstupní hala"84,39		84.390		
	VV		"2 šatna zam."18,38		18.380		
	VV		"3 úklid"5,76		5.760		
	VV		"4 wc zam."8,04		8.040		
	VV		"5 sklad"13,17		13.170		
	VV		"6 šatna děti"66,12		66.120		
	VV		"7 wc, umýv. děti"40,22		40.220		
	VV		"8 pracovna"104,95		104.950		
	VV		"9 herna"106,7		106.700		
	VV		"10 zádveří"12		12.000		
	VV		"11 sklad"23,7		23.700		
	VV		"12 přípravna"27,68		27.680		
	VV		"13 herna"49,8		49.800		
	VV		"špalety, nadpraží"14,265		14.265		
	VV		Mezisoučet		575.175		
	VV		"odpočty vnějších otvorů"-83,62		-83.620		
	VV		Součet		491.555		
185	K	784681001.501	Provedení estetických prvků na fasádě	kus	3.000	18 000.00	54 000.00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				19 000.00
D VRN3			Zařízení staveniště				19 000.00
186	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000	19 000.00	19 000.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

14 - SO 06 jednopodlažní pavilon MŠ

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 089 959.55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 089 959.55	21.00%	858 891.51
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

4 948 851.06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: **14 - SO 06 jednopodlažní pavilon MŠ**

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	4 089 959.55
HSV - Práce a dodávky HSV	1 458 531.66
1 - Zemní práce	112 225.36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 831.00
5 - Komunikace pozemní	45 832.32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 068 741.66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	140 795.80
997 - Přesun sutě	62 908.98
998 - Přesun hmot	20 196.54
PSV - Práce a dodávky PSV	2 615 427.89
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 473.69
712 - Povlakové krytiny	915 842.18
713 - Izolace tepelné	287 940.02
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 646.36
762 - Konstrukce tesařské	14 267.91
763 - Konstrukce suché výstavby	6 261.90
764 - Konstrukce klempířské	92 788.93
766 - Konstrukce truhlářské	1 110 899.28
767 - Konstrukce zámečnické	89 280.83
781 - Dokončovací práce - obklady	3 369.13
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	82 657.66
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 000.00
VRN3 - Zařízení staveniště	16 000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

14 - SO 06 jednopodlažní pavilon MŠ

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

4 089 959.55

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 458 531.66
D	1		Zemní práce				112 225.36
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	35.666	77.20	2 753.42
	VV		13,9*0,5+4,45*0,5		9.175		
	VV		6,76*0,6+10,45*0,5		9.281		
	VV		13,8*0,7		9.660		
	VV		(17,5-2,4)*0,5		7.550		
	VV		Součet		35.666		
2	K	113107012	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm při překopech ručně	m2	46.236	200.00	9 247.20
	VV		13,9*0,5+4,45*0,5		9.175		
	VV		6,76*0,6+10,45*0,5		9.281		
	VV		13,8*0,7		9.660		
	VV		(17,5-2,4)*0,5		7.550		
	VV		7,6*0,7		5.320		
	VV		7,5*0,7		5.250		
	VV		Součet		46.236		
	VV		Součet		0.000		
3	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	10.570	142.00	1 500.94
	VV		7,6*0,7		5.320		
	VV		7,5*0,7		5.250		
	VV		Součet		10.570		
4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	19.502	800.00	15 601.60
	VV		13,9*0,5+4,45*0,7*0,2		7.573		
	VV		6,76*0,6+10,45*0,7*0,2		5.519		
	VV		13,8*0,7*0,2		1.932		
	VV		(17,5-2,4)*0,7*0,2		2.114		
	VV		7,6*0,7*0,2		1.064		
	VV		7,5*0,7*0,2		1.050		
	VV		vsak kondenzátu				
	VV		0,5*0,5*0,5*2		0.250		
	VV		Součet		19.502		
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	19.502	100.00	1 950.20
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	35.104	1 300.00	45 635.20
	VV		19,502*1,8		35.104		
7	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	32.230	180.00	5 801.40
	VV		doplnění kolem obrubníků				
	VV		64,46*0,5		32.230		
8	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	8.702	300.00	2 610.60
	VV		32,23*0,15*1,8		8.702		
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	252.000	23.50	5 922.00
	VV		(21,5+20,5)*2*3		252.000		
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0.095	101.00	9.60
	VV		252*0,025		6.300		
	VV		6,3*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0.095		
11	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	252.000	20.30	5 115.60
12	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	14.616	1 100.00	16 077.60
	VV		252*0,058 *Přepočtené koeficientem množství		14.616		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				7 831.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	340237211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	11.000	221.00	2 431.00
	VV		zazdívka po nově osazených rozvodech VZT				
	VV		11		11.000		
	VV		Součet		11.000		
14	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	5.000	1 080.00	5 400.00
	VV		zazdívka po nově osazených rozvodech VZT				
	VV		5*1		5.000		
	VV		Součet		5.000		
	D	5	Komunikace pozemní				45 832.32
15	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	46.236	120.00	5 548.32
	VV		13,9*0,5+4,45*0,5		9.175		
	VV		6,76*0,6+10,45*0,5		9.281		
	VV		13,8*0,7		9.660		
	VV		(17,5-2,4)*0,5		7.550		
	VV		7,6*0,7		5.320		
	VV		7,5*0,7		5.250		
	VV		Součet		46.236		
16	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	46.236	260.00	12 021.36
	VV		13,9*0,5+4,45*0,5		9.175		
	VV		6,76*0,6+10,45*0,5		9.281		
	VV		13,8*0,7		9.660		
	VV		(17,5-2,4)*0,5		7.550		
	VV		7,6*0,7		5.320		
	VV		7,5*0,7		5.250		
	VV		Součet		46.236		
17	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6.900	400.00	2 760.00
	VV		13,8*0,5		6.900		
	VV		Součet		6.900		
18	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	33.556	340.00	11 409.04
	VV		13,9*0,5+4,45*0,5		9.175		
	VV		6,76*0,6+10,45*0,5		9.281		
	VV		(17,5-2,4)*0,5		7.550		
	VV		7,6*0,5		3.800		
	VV		7,5*0,5		3.750		
	VV		Součet		33.556		
19	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	35.234	400.00	14 093.60
	VV		33,556		33.556		
	VV		33,556*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35.234		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 068 741.66
20	K	611315418	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	193.960	430.00	83 402.80
	VV		"1 vstupní hala"26,79		26.790		
	VV		"2 šatna zam."4,88		4.880		
	VV		"3 úklid"0,96		0.960		
	VV		"4 wc zam."1,44		1.440		
	VV		"5 sklad"1,17		1.170		
	VV		"6 šatna děti"16,52		16.520		
	VV		"7 wc, umýv. děti"22,72		22.720		
	VV		"8 pracovna"40		40.000		
	VV		"9 herna"52,5		52.500		
	VV		"10 zádveří"1,6		1.600		
	VV		"11 sklad"2,7		2.700		
	VV		"12 přípravná"9,68		9.680		
	VV		"13 herna"13		13.000		
	VV		Součet		193.960		
21	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	14.265	280.00	3 994.20
	VV		4*5,19*0,1+2*5,14*0,1+3*3*0,125+6,6*0,1		4.889		
	VV		8,88*0,125+7,32*0,125+2*5,7*0,125		3.450		
	VV		(16,78+12,8)*0,125		3.698		
	VV		(2*5,4+7,02)*0,125		2.228		
	VV		Součet		14.265		
22	K	612315418	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	283.330	370.00	104 832.10
	VV		"1 vstupní hala"57,6		57.600		
	VV		"2 šatna zam."13,5		13.500		
	VV		"3 úklid"4,8		4.800		
	VV		"4 wc zam."6,6		6.600		
	VV		"5 sklad"12		12.000		
	VV		"6 šatna děti"49,6		49.600		
	VV		"7 wc, umýv. děti"17,5		17.500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"8 pracovna"64,95		64.950		
	VV		"9 herna"54,2		54.200		
	VV		"10 zádveř"10,4		10.400		
	VV		"11 sklad"21		21.000		
	VV		"12 přípravna"18		18.000		
	VV		"13 herna"36,8		36.800		
	VV		Mezisoučet		366.950		
	VV		"odpočet vnějších otvorů"-83,62		-83.620		
	VV		Součet		283.330		
23	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	12.000	430.00	5 160.00
	VV		"oprava omítek kolem nových rozvodů VZT"12		12.000		
24	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	4.000	2 100.00	8 400.00
	VV		"oprava omítek kolem nových rozvodů VZT"4		4.000		
25	K	612331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	135.905	360.00	48 925.80
	VV		4*5,19*0,1+2*5,14*0,1+3*3*0,125+6,6*0,1		4.889		
	VV		8,88*0,125+7,32*0,125+2*5,7*0,125		3.450		
	VV		(16,78+12,8)*0,125		3.698		
	VV		(2*5,4+7,02)*0,125		2.228		
	VV		4*5,19+2*5,14+3*3+6,6		46.640		
	VV		8,88+7,32+2*5,7		27.600		
	VV		16,78+12,8		29.580		
	VV		2*5,4+7,02		17.820		
	VV		Součet		135.905		
26	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	28.053	305.00	8 556.17
	VV		0,3*13,9+0,31*1,5*6+0,5*0,6*4		8.160		
	VV		0,285*0,6*3		0.513		
	VV		0,75*7,6		5.700		
	VV		0,575*4,5+0,46*2,5+0,285*1,5*3		5.020		
	VV		0,585*6,2+0,585*6,85		7.634		
	VV		0,285*1,2*3		1.026		
	VV		Součet		28.053		
27	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	42.836	920.00	39 409.12
	VV		0,3*13,9+0,31*1,5*6+0,5*0,6*4		8.160		
	VV		0,285*0,6*3		0.513		
	VV		0,75*7,6		5.700		
	VV		0,575*4,5+0,46*2,5+0,285*1,5*3		5.020		
	VV		0,585*6,2+0,585*6,85		7.634		
	VV		0,285*1,2*3		1.026		
	VV		(0,45+0,2+0,45)*2,7		2.970		
	VV		0,575*2,7		1.553		
	VV		(0,45+0,45+0,2+0,45+0,45)*2,7		10.260		
	VV		Součet		42.836		
28	M	28376525	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem $\lambda=0,026$ tl 50mm	m2	44.978	380.00	17 091.64
	VV		42,836		42.836		
	VV		42,836*1,05 Přepočtené koeficientem množství		44.978		
29	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	319.225	267.00	85 233.08
	VV		(0,45+0,2+0,45)*2,7		2.970		
	VV		0,575*2,7		1.553		
	VV		(0,45+0,45+0,2+0,45+0,45)*2,7		10.260		
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,6		11.589		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,6		6.525		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,6		7.800		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,6		5.940		
	VV		(7+6,4)*0,75+7,6*2,7-1,2*2,7		27.330		
	VV		2,5*2,7		6.750		
	VV		6,4*2,7-1,5*2,1*2-1,5*2,91		6.615		
	VV		(6,2+6,85)*0,75-2*0,75		8.288		
	VV		4,4*2,7-2*2,25-3,49		3.890		
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,6		11.589		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,6		6.525		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,6		7.800		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,6		5.940		
	VV		13,9*3,3+0,775*0,3-3,28*6-3*0,72		24.263		
	VV		4,45*4,1-3*0,72		16.085		
	VV		(0,3+0,75+0,75+0,3)*4,1+7,6*1,11		17.046		
	VV		(7,5+0,3)*4,1+1,55*4,1+(2,5+0,3)*4,1		49.815		
	VV		7,3*1,11+13,8*1,11		23.421		
	VV		(0,3+2,5)*4,1+4,25*4,1+2,4*0,95+0,35*4,1		32.620		
	VV		5*5,19*0,3+1,5*0,3		8.235		
	VV		3*3*0,285		2.565		
	VV		4,5*0,285+2,19*2*0,285+2*5,7*0,285		5.780		
	VV		(6,2+6,8)*0,285		3.705		
	VV		2*5,4*0,285+2*2,19*0,285		4.326		
	VV		Součet		319.225		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	311.982	40.00	12 479.28
31	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	20.540	40.00	821.60
32	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	31.854	820.00	26 120.28
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,6		11.589		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,6		6.525		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,6		7.800		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,6		5.940		
	VV		Součet		31.854		
33	M	28376355	deska <i>perimetrická pro zateplení spodních staveb</i> 200kPa $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	33.447	350.00	11 706.45
	VV		31,854		31.854		
	VV		31,854*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33.447		
34	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	163.250	930.00	151 822.50
	VV		13,9*3,3+0,775*0,3-3,28*6-3*0,72		24.263		
	VV		4,45*4,1-3*0,72		16.085		
	VV		(0,3+0,75+0,75+0,3)*4,1+7,6*1,11		17.046		
	VV		(7,5+0,3)*4,1+1,55*4,1+(2,5+0,3)*4,1		49.815		
	VV		7,3*1,11+13,8*1,11		23.421		
	VV		(0,3+2,5)*4,1+4,25*4,1+2,4*0,95+0,35*4,1		32.620		
	VV		Součet		163.250		
35	M	63151538	deska <i>tepelně izolační minerální kontaktních fasád</i> podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 160mm	m2	171.413	550.00	94 277.15
	VV		163,25		163.250		
	VV		163,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		171.413		
36	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	24.611	260.00	6 398.86
	VV		5*5,19*0,3+1,5*0,3		8.235		
	VV		3*3*0,285		2.565		
	VV		4,5*0,285+2,19*2*0,285+2*5,7*0,285		5.780		
	VV		(6,2+6,8)*0,285		3.705		
	VV		2*5,4*0,285+2*2,19*0,285		4.326		
	VV		Součet		24.611		
37	M	63140348	deska <i>tepelně izolační minerální kontaktních fasád</i> podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	27.072	115.00	3 113.28
	VV		24,6111		24.611		
	VV		24,611*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27.072		
38	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	163.250	40.00	6 530.00
39	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	55.490	120.00	6 658.80
	VV		13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75		19.315		
	VV		7,5+7,3+0,575-3*1,5		10.875		
	VV		0,3+13,8+0,45+0,45-2		13.000		
	VV		13,5-1,2		12.300		
	VV		Součet		55.490		
40	M	59051653	profil <i>zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm</i>	m	58.265	105.00	6 117.83
	VV		55,49		55.490		
	VV		55,49*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		58.265		
41	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	354.367	40.00	14 174.68
	VV		118,167+228,880+7,32		354.367		
	VV		Součet		354.367		
42	M	59051476	profil <i>začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS</i>	m	118.167	30.00	3 545.01
	VV		6,6+7,32+12,8+10,58+8,88+5,19*6+5,7*2+5,4*2*3+7,02		112.540		
	VV		Součet		112.540		
	VV		112,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		118.167		
43	M	59051486	profil <i>rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS</i>	m	240.324	11.60	2 787.76
	VV		7,8+8,82+19,6+16,78+13,38+7,58*6+7,2*2+6,6*2+3,6*3+8,22		158.480		
	VV		16*4,4		70.400		
	VV		Součet		228.880		
	VV		228,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		240.324		
44	M	59051500	profil <i>dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS</i>	m	7.320	200.00	1 464.00
	VV		3,66*2		7.320		
45	K	622253111	Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do cihelného, kamenného nebo betonového podkladu	m2	52.873	1 330.00	70 321.09
	VV		(7+6,4)*0,75+7,6*2,7-1,2*2,7		27.330		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,5*2,7		6.750		
	VV		6,4*2,7-1,5*2,1*2-1,5*2,91		6.615		
	VV		(6,2+6,85)*0,75-2*0,75		8.288		
	VV		4,4*2,7-2*2,25-3,49		3.890		
	VV		Součet		52.873		
46	M	63152403	deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	55.517	1 510.00	83 830.67
	VV		52,873*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		55.517		
47	K	622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	24.578	250.00	6 144.50
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,3		5.795		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,3		7.875		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,3		3.900		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,3		2.970		
	VV		0,25*2,1+0,125*2,1+0,25*2,2*4+4*0,125*2,1		4.038		
	VV		Součet		24.578		
48	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	20.540	510.00	10 475.40
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,3		5.795		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,3		7.875		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,3		3.900		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,3		2.970		
	VV		Součet		20.540		
49	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	311.982	400.00	124 792.80
	VV		(0,45+0,2+0,45)*2,7		2.970		
	VV		0,575*2,7		1.553		
	VV		(0,45+0,45+0,2+0,45+0,45)*2,7		10.260		
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,6		11.589		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,6		6.525		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,6		7.800		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,6		5.940		
	VV		(7+6,4)*0,75+7,6*2,7-1,2*2,7		27.330		
	VV		2,5*2,7		6.750		
	VV		6,4*2,7-1,5*2,1*2-1,5*2,91		6.615		
	VV		(6,2+6,85)*0,75-2*0,75		8.288		
	VV		4,4*2,7-2*2,25-3,49		3.890		
	VV		13,9*3,3+0,775*0,3-3,28*6-3*0,72		24.263		
	VV		4,45*4,1-3*0,72		16.085		
	VV		(0,3+0,75+0,75+0,3)*4,1+7,6*1,11		17.046		
	VV		(7,5+0,3)*4,1+1,55*4,1+(2,5+0,3)*4,1		49.815		
	VV		7,3*1,11+13,8*1,11		23.421		
	VV		(0,3+2,5)*4,1+4,25*4,1+2,4*0,95+0,35*4,1		32.620		
	VV		5*5,19*0,3+1,5*0,3		8.235		
	VV		3*3*0,285		2.565		
	VV		4,5*0,285+2,19*2*0,285+2*5,7*0,285		5.780		
	VV		(6,2+6,8)*0,285		3.705		
	VV		2*5,4*0,285+2*2,19*0,285		4.326		
	VV		5*5,19*0,3+1,5*0,3		8.235		
	VV		3*3*0,285		2.565		
	VV		4,5*0,285+2,19*2*0,285+2*5,7*0,285		5.780		
	VV		(6,2+6,8)*0,285		3.705		
	VV		2*5,4*0,285+2*2,19*0,285		4.326		
	VV		Součet		311.982		
50	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	117.600	70.00	8 232.00
	VV		parapety				
	VV		6*1,5+3*0,6+1,2		12.000		
	VV		4,5+1,5*3		9.000		
	VV		6,2+6,8		13.000		
	VV		3*1,2		3.600		
	VV		atika				
	VV		80		80.000		
	VV		Součet		117.600		
51	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	83.620	12.00	1 003.44
	VV		3,24+4,36+16,51+13,58+9,8+3,28*6+3,15*2+2,25*2+0,72*3+3,49		83.620		
52	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	311.982	35.00	10 919.37
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				140 795.80
53	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	64.460	363.00	23 398.98
	VV		13,9+4,45		18.350		
	VV		6,76+10,45		17.210		
	VV		13,8		13.800		
	VV		17,5-2,4		15.100		
	VV		Součet		64.460		
54	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	65.749	70.00	4 602.43
	VV		64,46		64.460		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		64,46*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		65.749		
55	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4.030	4 170.00	16 805.10
	VV		(13,9+4,45)*0,25*0,25		1.147		
	VV		(6,76+10,45)*0,25*0,25		1.076		
	VV		13,8*0,25*0,25		0.863		
	VV		(17,5-2,4)*0,25*0,25		0.944		
	VV		Součet		4.030		
56	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	15.100	99.70	1 505.47
	VV		7,6+7,5		15.100		
	VV		Součet		15.100		
57	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	312.000	80.00	24 960.00
	VV		(21,5+17,5)*2*4		312.000		
58	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	14 040.000	1.30	18 252.00
	VV		312*45		14 040.000		
59	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	312.000	80.00	24 960.00
60	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	312.000	23.10	7 207.20
61	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	14 040.000	0.20	2 808.00
	VV		312*45		14 040.000		
62	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	312.000	15.60	4 867.20
63	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	477.290	20.00	9 545.80
	VV		193,96+283,33		477.290		
64	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3.000	27.10	81.30
	VV		prostupy ZTI				
	VV		3		3.000		
65	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0.472	2 120.00	1 000.64
	VV		dveře				
	VV		1,2*0,81*0,3		0.292		
	VV		prostupy pro VZT				
	VV		0,26*0,26*0,3*1		0.020		
	VV		0,3*0,3*0,3*2		0.054		
	VV		0,325*0,325*0,3*1		0.032		
	VV		0,35*0,35*0,3*2		0.074		
	VV		Součet		0.472		
66	K	971038421	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 0,25 m2 tl do 100 mm	kus	7.000	88.40	618.80
	VV		prostupy pro VZT				
	VV		2+1+1+3		7.000		
67	K	971038521	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 1 m2 tl do 100 mm	m2	0.720	254.00	182.88
	VV		"prostupy pro VZT"0,3*0,3*8		0.720		
D	997		Přesun sutě				62 908.98
68	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	32.049	450.00	14 422.05
69	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	32.049	200.00	6 409.80
70	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	32.049	12.90	413.43
71	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	32.049	1 300.00	41 663.70
D	998		Přesun hmot				20 196.54
72	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	112.203	180.00	20 196.54
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 615 427.89
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 473.69
73	K	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	55.490	30.00	1 664.70
	VV		13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75		19.315		
	VV		7,5+7,3+0,575-3*1,5		10.875		
	VV		0,3+13,8+0,45+0,45-2		13.000		
	VV		13,5-1,2		12.300		
	VV		Součet		55.490		
74	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	56.600	60.00	3 396.00
	VV		55,49*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		56.600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	711491273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	20.540	66.90	1 374.13
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,3		5.795		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,3		7.875		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,3		3.900		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,3		2.970		
	VV		Součet		20.540		
76	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	25.079	36.50	915.38
	VV		20,54		20.540		
	VV		20,54*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		25.079		
77	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	73.502	1.68	123.48
	D	712	Povlakové krytiny				915 842.18
78	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	25.748	311.00	8 007.63
	VV		plocha střechy				
	VV		217,68		217.680		
	VV		atika svislá				
	VV		79,6*0,5		39.800		
	VV		Mezisoučet		257.480		
	VV		257,48*0,1		25.748		
79	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	290.000	546.00	158 340.00
	VV		plocha střechy				
	VV		217,68		217.680		
	VV		atika svislá				
	VV		79,6*0,45		35.820		
	VV		atika vodorovná				
	VV		36,5		36.500		
	VV		Součet		290.000		
80	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	337.995	392.00	132 494.04
	VV		290		290.000		
	VV		290*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		337.995		
81	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	55.000	330.00	18 150.00
	VV		11+44		55.000		
82	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	11.000	112.00	1 232.00
	VV		kotvy záchytného systému				
	VV		11		11.000		
83	M	28342012	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83	kus	44.000	138.00	6 072.00
84	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	159.000	147.00	23 373.00
85	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	159.000	147.00	23 373.00
86	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	80.000	486.00	38 880.00
87	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v do 18 m	m2	257.480	186.00	47 891.28
	VV		plocha střechy				
	VV		217,68		217.680		
	VV		atika svislá				
	VV		79,6*0,5		39.800		
	VV		Součet		257.480		
88	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	290.000	42.00	12 180.00
	VV		plocha střechy				
	VV		217,68		217.680		
	VV		atika svislá				
	VV		79,6*0,45		35.820		
	VV		atika vodorovná				
	VV		36,5		36.500		
	VV		Součet		290.000		
89	M	69311010	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 80kN/m	m2	334.950	52.00	17 417.40
	VV		290		290.000		
	VV		290*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		334.950		
90	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	217.680	44.00	9 577.92
	VV		plocha střechy				
	VV		217,68		217.680		
	VV		Součet		217.680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	M	69334101	rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm	m2	228.564	175.00	39 998.70
	VV		217,68		217.680		
	VV		217,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		228.564		
92	K	712771521.1	Položení vegetační střechy sklon do 5° z předpěstovaných vegetačních zásobníků	m2	200.798	100.00	20 079.80
	VV		217,68		217.680		
	VV		12,7*0,96*-1		-12.192		
	VV		6,7*0,7*-1		-4.690		
	VV		Součet		200.798		
93	M	69334504.1	koberec vegetačních střech z předpěstovaných zásobníků, specifikace dle PD	m2	200.798	1 585.00	318 264.83
94	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	1.600	2 569.00	4 110.40
	VV		12,7*0,96*0,08		0.975		
	VV		6,7*0,7*0,08		0.375		
	VV		vsak kondenzátu VZT				
	VV		0,5*0,5*0,5*2		0.250		
	VV		Součet		1.600		
95	M	58337402	kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/22	t	3.041	2 371.00	7 210.21
	VV		12,7*0,96*0,08*1,9		1.853		
	VV		6,7*0,7*0,08*1,9		0.713		
	VV		vsak kondenzátu				
	VV		0,5*0,5*0,5*2*1,9		0.475		
	VV		Součet		3.041		
96	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	38.800	60.00	2 328.00
	VV		2*12,7+2*6,7		38.800		
97	M	69334031	lišta kačírková nerez výška 80mm	m	39.576	339.00	13 416.26
	VV		38,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		39.576		
98	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	9 023.965	1.49	13 445.71
D	713		Izolace tepelné				287 940.02
99	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	217.680	188.00	40 923.84
	VV		"plocha střechy"217,68		217.680		
100	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2	228.564	220.00	50 284.08
	VV		"plocha střechy"217,68		217.680		
	VV		217,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		228.564		
101	M	28372317	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 150mm	m2	228.564	330.00	75 426.12
	VV		"plocha střechy"217,68		217.680		
	VV		217,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		228.564		
102	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	217.680	228.00	49 631.04
	VV		"plocha střechy"217,68		217.680		
103	K	713141311.401	Montáž izolace tepelné střech plochých - provedení odvodňovacího žlabu	m2	16.882	1 230.00	20 764.86
	VV		12,7*0,96		12.192		
	VV		6,7*0,7		4.690		
	VV		Součet		16.882		
104	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m	115.200	286.00	32 947.20
	VV		"atika"79,6+35,6		115.200		
105	M	28376379	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPA λ=0,035 tl 50mm	m2	75.936	189.00	14 351.90
	VV		"atika"(79,6*0,45)+36,5		72.320		
	VV		72,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75.936		
106	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2 843.290	1.27	3 610.98
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 646.36
107	K	721233214	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechy svislý odtok DN 160	kus	2.000	1 890.00	3 780.00
108	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2.000	412.00	824.00
109	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	46.040	0.92	42.36
D	762		Konstrukce tesařské				14 267.91
110	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atíky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	41.055	338.00	13 876.59
	VV		80,5*0,51		41.055		
111	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	138.766	2.82	391.32
D	763		Konstrukce suché výstavby				6 261.90
112	K	763164651	SDK obklad kci tvaru U š přes 1,2 m desky 1xA 12,5	m2	7.005	887.00	6 213.44
	VV		"obklad VZT jednotky"(1,1+1,55)*2*1+1,1*1,55		7.005		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
113	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	62.134	0.78	48.46
D 764			Konstrukce klempířské				92 788.93
114	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	79.600	65.00	5 174.00
	vv		79,6		79.600		
115	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	56.000	60.00	3 360.00
	vv		56		56.000		
116	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	80.500	480.00	38 640.00
117	K	764215645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš do 400 mm	kus	20.000	350.00	7 000.00
	vv		20		20.000		
118	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	56.000	611.00	34 216.00
119	K	764311604	Lemování rovných zdi střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	7.000	518.00	3 626.00
	vv		"K4"7		7.000		
120	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	920.160	0.84	772.93
D 766			Konstrukce truhlářské				1 110 899.28
121	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	17.000	65.70	1 116.90
122	K	766621711.401	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 3	kus	1.000	36 069.30	36 069.30
123	K	766621711.402	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 3a	kus	1.000	21 860.20	21 860.20
124	K	766621711.403	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 3b	kus	1.000	16 395.00	16 395.00
125	K	766621711.404	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 4	kus	1.000	13 334.70	13 334.70
126	K	766621711.405	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 4a	kus	1.000	27 215.90	27 215.90
127	K	766621711.406	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 4b	kus	1.000	27 215.90	27 215.90
128	K	766621711.407	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 5	kus	1.000	49 185.40	49 185.40
129	K	766621711.408	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 8	kus	2.000	15 721.40	31 442.80
130	K	766621711.409	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 9	kus	2.000	12 576.90	25 153.80
131	K	766621711.410	D+M venkovních žaluzií, dle PD výplně otvorů- pozice 11	kus	1.000	17 428.50	17 428.50
132	K	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	164.414	144.90	23 823.59
133	K	766641132.401	Montáž oken a dveří	m	164.414	968.10	159 169.19
134	M	61140055.401	sestava plastových oken 6200/2190, dle PD č.4	kus	1.000	61 924.10	61 924.10
135	M	61140055.402	sestava plastových oken 4500/2190, dle PD č.5	kus	1.000	49 233.80	49 233.80
136	M	61140055.403	okno plastové trojkřídlé 1500/2190, dle PD č.6	kus	4.000	16 397.10	65 588.40
137	M	61140055.404	okno plastové trojkřídlé 1500/2190, dle PD č.7	kus	2.000	16 397.10	32 794.20
138	M	61140055.405	okno plastové trojkřídlé 1500/2100, dle PD č.8	kus	2.000	15 329.70	30 659.40
139	M	61140055.406	okno plastové trojkřídlé 1200/2100, dle PD č.9	kus	2.000	15 329.70	30 659.40
140	M	61140055.407	okno plastové jednokřídlé 600/1200, dle PD č.10	kus	3.000	3 858.40	11 575.20
141	M	61144164.401	dveře plastové vstupní 1200/2700, dle PD č.1	kus	1.000	55 254.60	55 254.60
142	M	61144164.402	dveře plastové balkonové 1500/2910, dle PD č.2	kus	1.000	74 397.20	74 397.20
143	M	61144164.403	sestava plastových oken a dveří 6800/3000, dle PD č.3	kus	1.000	128 142.30	128 142.30
144	M	61144164.404	dveře plastové balkonové 1200/2910, dle PD č.11	kus	1.000	57 149.90	57 149.90
145	K	766681811.401	Demontáž oken a dveří	m	164.414	92.10	15 142.53
146	K	766681811.402	Likvidace demontovaných oken a dveří	m2	83.620	226.90	18 973.38
	vv		3,24+4,36+16,51+13,58+9,8+3,28*6+3,15*2+2,25*2+0,72*3+3,49		83.620		
147	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	56.000	233.20	13 059.20
148	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	56.000	221.40	12 398.40
149	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	11 063.632	0.41	4 536.09
D 767			Konstrukce zámečnické				89 280.83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
150	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	2.200	1 770.00	3 894.00
151	M	44983046	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m	m	2.200	5 050.00	11 110.00
	VV		"specifikace dle PD Z1"2,2		2.200		
152	K	767881112.1	D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.400mm	kus	11.000	4 165.00	45 815.00
153	K	767881112.46	D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD	kpl	1.000	1.00	1.00
154	K	767893115.1	Dodávka a montáž stříšky nad vstupem, dle PD Z2	kus	1.000	25 000.00	25 000.00
155	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	50.000	56.10	2 805.00
156	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	886.250	0.74	655.83
	D	781	Dokončovací práce - obklady				3 369.13
157	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	24.578	135.00	3 318.03
	VV		(13,9*0,35+0,45+0,45+4,45+7,6+0,75+0,75)*0,3		5.795		
	VV		(7,5+7,3+0,575)*0,6-3*1,5*0,3		7.875		
	VV		(0,3+13,8+0,45+0,45-2)*0,3		3.900		
	VV		(13,5-2,4-1,2)*0,3		2.970		
	VV		0,25*2,1+0,125*2,1+0,25*2,2*4+4*0,125*2,1		4.038		
	VV		Součet		24.578		
158	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	33.180	1.54	51.10
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				82 657.66
159	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech v do 3,80 m	m2	491.555	15.00	7 373.33
	VV		491,555		491.555		
	VV		Součet		491.555		
160	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	491.555	43.30	21 284.33
	VV		"1 vstupní hala"84,39		84.390		
	VV		"2 šatna zam."18,38		18.380		
	VV		"3 úklid"5,76		5.760		
	VV		"4 wc zam."8,04		8.040		
	VV		"5 sklad"13,17		13.170		
	VV		"6 šatna děti"66,12		66.120		
	VV		"7 wc, umýv. děti"40,22		40.220		
	VV		"8 pracovna"104,95		104.950		
	VV		"9 herna"106,7		106.700		
	VV		"10 zádveří"12		12.000		
	VV		"11 sklad"23,7		23.700		
	VV		"12 přípravna"27,68		27.680		
	VV		"13 herna"49,8		49.800		
	VV		"špalety, nadpraží"14,265		14.265		
	VV		Mezisoučet		575.175		
	VV		"odpočty vnějších otvorů"-83,62		-83.620		
	VV		Součet		491.555		
161	K	784681001.601	Provedení estetických prvků na fasádě	kus	3.000	18 000.00	54 000.00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				16 000.00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				16 000.00
162	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000	16 000.00	16 000.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

15 - SO 07 spojovací chodba - vnější úpravy

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 646 279.41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 646 279.41	21.00%	555 718.68
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

3 201 998.09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: **15 - SO 07 spojovací chodba - vnější úpravy**

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 646 279.41

HSV - Práce a dodávky HSV	1 035 278.21
1 - Zemní práce	145 119.65
5 - Komunikace pozemní	86 896.40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	432 033.40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	241 859.30
997 - Přesun sutě	98 267.08
998 - Přesun hmot	31 102.38
PSV - Práce a dodávky PSV	1 599 001.20
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	218.57
712 - Povlakové krytiny	1 234 994.56
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 722.16
764 - Konstrukce klempířské	154 541.33
767 - Konstrukce zámečnické	167 524.58
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	36 000.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 000.00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

15 - SO 07 spojovací chodba - vnější úpravy

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

2 646 279.41

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 035 278.21
D	1		Zemní práce				145 119.65
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně (((13,5-1,6+5,95*2+23,45+5,95*2+23,45+5,95+8,75- 1,6+16,025+20,675+16,05-1,6))*0,5	m2	73.425	77.20	5 668.41
	VV				73.425		
2	K	113107012	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm při překopecch ručně 2,8 (((13,5-1,6+5,95*2+23,45+5,95*2+23,45+5,95+8,75- 1,6+16,025+20,675+16,05-1,6))*0,5	m2	76.225	200.00	15 245.00
	VV				2.800		
	VV				73.425		
	VV		Součet		76.225		
3	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm ručně vstup 1*2,8	m2	2.800	570.00	1 596.00
	VV				2.800		
4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 ručně (((13,5-1,6+5,95*2+23,45+5,95*2+23,45+5,95+8,75- 1,6+16,025+20,675+16,05-1,6))*0,5*0,2	m3	14.685	800.00	11 748.00
	VV				14.685		
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	14.685	100.00	1 468.50
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 14,685*1,8	t	26.433	1 300.00	34 362.90
	VV				26.433		
7	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně doplnění kolem obrubníků 149,65*0,5	m2	74.825	180.00	13 468.50
	VV				74.825		
8	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice 149,65*0,15*1,8	t	40.406	300.00	12 121.80
	VV				40.406		
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 149,65*3	m2	448.950	23.50	10 550.33
	VV				448.950		
10	M	00572410	osivo směs travní parková 448,95*0,025	kg	11.224	101.00	1 133.62
	VV				11.224		
11	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	448.950	20.30	9 113.69
12	M	10371500	substrát pro trávníky VL 448,95*0,058 *Přepočtené koeficientem množství	m3	26.039	1 100.00	28 642.90
	VV				26.039		
D	5		Komunikace pozemní				86 896.40
13	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 150 mm 2,8 (((13,5-1,6+5,95*2+23,45+5,95*2+23,45+5,95+8,75- 1,6+16,025+20,675+16,05-1,6))*0,5	m2	76.225	120.00	9 147.00
	VV				2.800		
	VV				73.425		
	VV		Součet		76.225		
14	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm 2,8 (((13,5-1,6+5,95*2+23,45+5,95*2+23,45+5,95+8,75- 1,6+16,025+20,675+16,05-1,6))*0,5	m2	76.225	260.00	19 818.50
	VV				2.800		
	VV				73.425		
	VV		Součet		76.225		
15	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	76.225	340.00	25 916.50
16	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	80.036	400.00	32 014.40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		76,225		76.225		
	VV		76,225*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		80.036		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				432 033.40
17	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	22.630	305.00	6 902.15
	VV		(13,5+23,45+23,45)*0,2		12.080		
	VV		(16,025+20,675+16,05)*0,2		10.550		
	VV		Součet		22.630		
18	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	503.297	267.00	134 380.30
	VV		2,8*3,15		8.820		
	VV		(13,5+5,95+5,95+23,45+5,95+5,95+23,45+5,95)*3,45		311.018		
	VV		8,75*3,45		30.188		
	VV		(16,025+20,675+16,05)*3,45		181.988		
	VV		otvory				
	VV		4,64*2+4,32+2,31+2,7*32*-1		-70.490		
	VV		(2*7,6+7+5,3+32*6,6)*0,175		41.773		
	VV		Součet		503.297		
19	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	472.023	40.00	18 880.92
20	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	46.941	40.00	1 877.64
21	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	1.020	820.00	836.40
	VV		1,7*0,6		1.020		
22	M	28376355	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	1.071	350.00	374.85
	VV		1,02		1.020		
	VV		1,02*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1.071		
23	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	0.450	943.00	424.35
	VV		zateplení přízdívky u okna				
	VV		0,3*1,5		0.450		
24	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 100mm	m2	0.473	565.00	267.25
	VV		0,45		0.450		
	VV		0,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0.473		
25	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	2.750	930.00	2 557.50
	VV		2,8*3,45-6,4		3.260		
	VV		1,7*0,3*-1		-0.510		
	VV		Součet		2.750		
26	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 160mm	m2	2.888	550.00	1 588.40
	VV		2,75		2.750		
	VV		2,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2.888		
27	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	2.750	40.00	110.00
28	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	1.700	120.00	204.00
	VV		1,7		1.700		
29	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	1.785	105.00	187.43
	VV		1,7		1.700		
	VV		1,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1.785		
30	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	552.550	40.00	22 102.00
	VV		190,7+361,85		552.550		
31	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	200.235	30.00	6 007.05
	VV		(2*7,6+7+5,3+32*5,1)		190.700		
	VV		Součet		190.700		
	VV		190,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		200.235		
32	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	379.943	11.60	4 407.34
	VV		(2*7,6+7+5,3+32*6,6)		238.700		
	VV		(13,5+23,45+23,45)		60.400		
	VV		(16,025+20,675+16,05)		52.750		
	VV		2*3,5+2*1,5		10.000		
	VV		Součet		361.850		
	VV		361,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		379.943		
33	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	46.941	510.00	23 939.91
	VV		(1,7+0,16+0,16)*0,3		0.606		
	VV		2,8*0,3		0.840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(13,5+5,95+5,95+23,45+5,95+5,95+23,45+5,95)*0,3		27.045		
	VV		8,75*0,3		2.625		
	VV		(16,025+20,675+16,05)*0,3		15.825		
	VV		Součet		46.941		
34	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	472.032	400.00	188 812.80
	VV		2,8*3,15		8.820		
	VV		(13,5+5,95+5,95+23,45+5,95+5,95+23,45+5,95)*3,15		283.973		
	VV		8,75*3,15		27.563		
	VV		(16,025+20,675+16,05)*3,15		166.163		
	VV		otvory				
	VV		4,64*2+4,32+2,31+2,7*32*-1		-70.490		
	VV		(2*7,6+7+5,3+32*5,1)*0,175		33.373		
	VV		podhled východ				
	VV		(13,5+23,45+23,45)*0,2		12.080		
	VV		podhled západ				
	VV		(16,025+20,675+16,05)*0,2		10.550		
	VV		Součet		472.032		
35	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začistiřovací lišty	m2	102.310	12.00	1 227.72
	VV		4,64*2+4,32+2,31+2,7*32		102.310		
36	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	484.154	35.00	16 945.39
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				241 859.30
37	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	149.650	363.00	54 322.95
	VV		2,8		2.800		
	VV		((13,5-1,6+5,95*2+23,45+5,95*2+23,45+5,95+8,75-1,6+16,025+20,675+16,05-1,6))		146.850		
	VV		Součet		149.650		
38	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	152.643	70.00	10 685.01
	VV		149,65		149.650		
	VV		149,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		152.643		
39	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	9.353	4 170.00	39 002.01
	VV		2,8*0,25*0,25		0.175		
	VV		((13,5-1,6+5,95*2+23,45+5,95*2+23,45+5,95+8,75-1,6+16,025+20,675+16,05-1,6))*0,25*0,25		9.178		
	VV		Součet		9.353		
40	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	532.854	80.00	42 628.32
	VV		2,8*3,45		9.660		
	VV		(13,5+5,95+5,95+23,45+5,95+5,95+23,45+5,95)*3,45		311.018		
	VV		8,75*3,45		30.188		
	VV		(16,025+20,675+16,05)*3,45		181.988		
	VV		Součet		532.854		
41	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	21 314.160	1.30	27 708.41
	VV		532,854*40		21 314.160		
42	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	532.854	80.00	42 628.32
43	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	532.854	23.10	12 308.93
44	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	21 314.160	0.20	4 262.83
	VV		532,854*40		21 314.160		
45	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	532.854	15.60	8 312.52
D	997		Přesun sutě				98 267.08
46	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	48.378	450.00	21 770.10
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	48.378	200.00	9 675.60
48	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	48.378	12.90	624.08
49	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	50.921	1 300.00	66 197.30
D	998		Přesun hmot				31 102.38
50	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	172.791	180.00	31 102.38
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 599 001.20
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				218.57
51	K	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	1.700	30.00	51.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	1.785	60.00	107.10
	VV		1,7		1.700		
	VV		1,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1.785		
53	K	711491273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	0.510	66.90	34.12
	VV		1,7*0,3		0.510		
54	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	0.623	36.50	22.74
	VV		0,51		0.510		
	VV		0,51*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		0.623		
55	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	2.150	1.68	3.61
D	712		Povlakové krytiny				1 234 994.56
56	K	712331801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	36.362	140.00	5 090.68
	VV		281,83		281.830		
	VV		80*(0,175*0,35)		4.900		
	VV		80*0,75		60.000		
	VV		5,75*5*0,25+8,75+0,25+2,8*0,25		16.888		
	VV		Mezisoučet		363.618		
	VV		363,618*0,1		36.362		
57	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	363.618	245.00	89 086.41
	VV		281,83		281.830		
	VV		80*(0,175*0,35)		4.900		
	VV		80*0,75		60.000		
	VV		5,75*5*0,25+8,75+0,25+2,8*0,25		16.888		
	VV		Součet		363.618		
58	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	363.618	546.00	198 535.43
59	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	418.161	392.00	163 919.11
	VV		363,618		363.618		
	VV		363,618*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		418.161		
60	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	15.000	330.00	4 950.00
61	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	15.000	112.00	1 680.00
	VV		kotvy záchytného systému				
	VV		15		15.000		
62	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	205.300	147.00	30 179.10
	VV		2*80,35+3*2,45+5*5,75+8,5		205.300		
63	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	205.300	147.00	30 179.10
64	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	153.450	486.00	74 576.70
	VV		13,5+5,75*5+23,45*2+8,75+16,025+20,675+16,05+2,8		153.450		
65	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	47.300	486.00	22 987.80
	VV		12,5+2,4*3+13,8*2		47.300		
66	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v do 18 m	m2	363.618	186.00	67 632.95
	VV		281,83		281.830		
	VV		80*(0,175*0,35)		4.900		
	VV		80*0,75		60.000		
	VV		5,75*5*0,25+8,75+0,25+2,8*0,25		16.888		
	VV		Součet		363.618		
67	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	363.618	42.00	15 271.96
	VV		281,83		281.830		
	VV		80*(0,175*0,35)		4.900		
	VV		80*0,75		60.000		
	VV		5,75*5*0,25+8,75+0,25+2,8*0,25		16.888		
	VV		Součet		363.618		
68	M	69311010	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 80kN/m	m2	420.161	52.00	21 848.37
	VV		363,618		363.618		
	VV		363,618*1,1555 'Přepočtené koeficientem množství		420.161		
69	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	230.863	44.00	10 157.97
	VV		250,75-79,55*0,25		230.863		
70	M	69334101	rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm	m2	263.288	175.00	46 075.40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		250,75		250.750		
	VV		250,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		263.288		
71	K	712771521.1	Položení vegetační střechy sklon do 5° z předpěstovaných vegetačních zásobníků	m2	230.863	100.00	23 086.30
	VV		250,75-79,55*0,25		230.863		
72	M	69334504.1	koberec vegetačních střech z předpěstovaných zásobníků, specifikace dle PD	m2	230.863	1 585.00	365 917.86
73	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	1.591	2 569.00	4 087.28
	VV		79,55*0,25*0,08		1.591		
74	M	58337402	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/22	t	3.023	2 371.00	7 167.53
	VV		79,55*0,25*0,08*1,9		3.023		
75	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	80.000	60.00	4 800.00
76	M	69334031	lišta kačírková nerez výška 80mm	m	87.414	339.00	29 633.35
	VV		80*3*1,9		85.700		
	VV		85,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		87.414		
77	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	12 168.630	1.49	18 131.26
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 722.16
78	K	721233214	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechy svislý odtok DN 160	kus	3.000	1 890.00	5 670.00
79	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	56.700	0.92	52.16
D	764		Konstrukce klempířské				154 541.33
80	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	200.800	65.00	13 052.00
81	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	58.000	60.00	3 480.00
82	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	200.800	480.00	96 384.00
	VV		2*80,35+6*5,75+2*2,8		200.800		
83	K	764215645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš do 400 mm	kus	14.000	350.00	4 900.00
84	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	58.000	611.00	35 438.00
85	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1 532.540	0.84	1 287.33
D	767		Konstrukce zámečnické				167 524.58
86	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	4.700	1 770.00	8 319.00
87	M	44983046	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m	m	4.700	5 050.00	23 735.00
	VV		*specifikace dle PD Z1*4,7		4.700		
88	K	767881112.1	D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kótou, U1 d.400mm	kus	15.000	5 175.00	77 625.00
89	K	767881112.3	D+ M permanentního nerezového lana, záchytného systému	m	97.000	297.00	28 809.00
90	K	767881112.47	D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD	kpl	1.000	1.00	1.00
91	K	767893115.1	Dodávka a montáž stříšky nad vstupem, dle PD Z2	kus	1.000	25 000.00	25 000.00
92	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	50.000	56.10	2 805.00
93	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 662.940	0.74	1 230.58
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				36 000.00
94	K	784681001.701	Provedení estetických prvků na fasádě	kus	2.000	18 000.00	36 000.00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				12 000.00
D	VRN3		Zařízení staveniště				12 000.00
95	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000	12 000.00	12 000.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

16 - Elektroinstalace silnoproud - 2 etapa

Úroveň 3:

16.01 - Elektroinstalace silnoproud 2

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému vč. návazností na ostatní technologie.

Cena bez DPH

1 013 157.90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 013 157.90	21.00%	212 763.16
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1 225 921.06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 16 - Elektroinstalace silnoproud - 2 etapa
Úroveň 3:

16.01 - Elektroinstalace silnoproud 2

Místo:	Větrná 966/24	Datum:	19.01.2024
Zadavatel:	Statutární město České Budějovice	Projektant:	Tangenta spol. s r.o.
Uchazeč:	TOMIreko a.s.	Zpracovatel:	Petr Zbořil

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	1 013 157.90
D1 - rozvaděče	167 908.20
D2 - nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice	159 217.20
D3 - kabely	189 964.00
D4 - přístroje elektroinstalace	110 513.50
D5 - svítidla	192 011.00
D6 - ostatní náklady na realizaci akce	193 544.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

16 - Elektroinstalace silnoproud - 2 etapa

Úroveň 3:

16.01 - Elektroinstalace silnoproud 2

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

1 013 157.90

D	D1	rozvaděče					167 908.20
1	K	Pol61	rozvaděč Rv R04	kpl	1.000	55 969.40	55 969.40
2	K	Pol62	rozvaděč Rv R05	kpl	1.000	55 969.40	55 969.40
3	K	Pol63	rozvaděč Rv R06	kpl	1.000	55 969.40	55 969.40

D	D2	nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice					159 217.20
4	K	Pol8	žlab pozink. 125 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	15.000	490.90	7 363.50
5	K	Pol9	žlab pozink. 62 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	30.000	407.80	12 234.00
6	K	Pol10	lišta PVC LV 40x40	bm	310.000	116.90	36 239.00
7	K	Pol11	lišta PVC LV 40x20	bm	600.000	96.50	57 900.00
8	K	Pol12	svorkovnice bezpotencionální	ks	2.000	494.40	988.80
9	K	Pol64	drát zemnicí CY 6 - zeleno/žlutý	bm	55.000	52.60	2 893.00
10	K	Pol15	úpravy bleskosvodové soustavy pavilonu	kpl	3.000	13 866.30	41 598.90

D	D3	kabely					189 964.00
11	K	Pol17	kabel CYKY-J 2 x 1,5	bm	250.000	44.80	11 200.00
12	K	Pol18	kabel CYKY-J 3 x 1,5	bm	1 100.000	47.80	52 580.00
13	K	Pol19	kabel CYKY-J 3 x 2,5	bm	1 100.000	56.20	61 820.00
14	K	Pol21	kabel CYKY-J 5 x 2,5	bm	100.000	70.50	7 050.00
15	K	Pol22	kabel CYKY-J 5 x 4	bm	415.000	95.60	39 674.00
16	K	Pol27	kabel JYTY 4x1	bm	360.000	49.00	17 640.00

D	D4	přístroje elektroinstalace					110 513.50
17	K	Pol28	zásuvka 230V IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	121.000	302.90	36 650.90
18	K	Pol65	dvozásuvka 230V IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	28.000	358.70	10 043.60
19	K	Pol33	vypínač 230V č. 1 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	48.000	288.80	13 862.40
20	K	Pol34	vypínač 230V č. 6 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	14.000	288.80	4 043.20
21	K	Pol35	vypínač 230V č. 5 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	4.000	324.70	1 298.80
22	K	Pol36	vypínač (tlačítko) 230V č. 8 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	5.000	300.80	1 504.00
23	K	Pol37	krabice odbočná IP44 - povrchová instalace	ks	25.000	176.40	4 410.00
24	K	Pol38	detektor pohybu IP40 - povrchová instalace	ks	23.000	1 390.20	31 974.60
25	K	Pol39	detektor pohybu IP20 - zapuštěná montáž	ks	10.000	672.60	6 726.00

D	D5	svítidla					192 011.00
26	K	Pol48	svítidlo pozice E2, LED, 1x34W, 4200lm, Ra8, 4000K IP54 /například Modus KX4000SKO/	ks	30.000	1 597.70	47 931.00
27	K	Pol49	svítidlo pozice E4, LED, 1x36W, 5100lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX5000M_KO/	ks	20.000	1 801.00	36 020.00
28	K	Pol50	svítidlo pozice E5, LED, 1x47W, 6900lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX6000L_KO/	ks	10.000	2 399.00	23 990.00
29	K	Pol52	svítidlo pozice F2, 1x28W, 2600lm, Ra 80 4000K /například Modus LED SPMN3000KN/	ks	40.000	1 681.40	67 256.00
30	K	Pol53	svítidlo NO, závěsné 230V, 2W, 90 lm+ baterie 800 mAh, 3h. s piktogramem (stropní provedení)	ks	10.000	1 681.40	16 814.00

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

D		D6	ostatní náklady na realizaci akce	193 544.00			
31	K	Pol66	montážní materiál	kpl	1.000	9 984.00	9 984.00
32	K	Pol56	demontážní práce vč. likvidace materiálu	kpl	1.000	17 333.70	17 333.70
33	K	Pol57	vedlejší náklady (dopravy,lešení,likvidace atd.)	kpl	1.000	93 600.00	93 600.00
34	K	Pol58	revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby, TIČR, měření osvětlení	kpl	1.000	57 200.00	57 200.00
35	K	Pol59	ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla	kpl	1.000	9 446.30	9 446.30
36	K	Pol60	projektová dokumentace - dodavatelská + skutečného provedení	kpl	1.000	5 980.00	5 980.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

16 - Elektroinstalace silnoproud - 2 etapa

Úroveň 3:

16.02 - SO 03 hromosvod

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému vč. návazností na ostatní technologie.

Cena bez DPH

136 675.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 675.00	21.00%	28 701.75
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

165 376.75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

16 - Elektroinstalace silnoproud - 2 etapa

Úroveň 3:

16.02 - SO 03 hromosvod

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

136 675.00

HSV - Práce a dodávky HSV

28 854.50

1 - Zemní práce

28 854.50

PSV - Práce a dodávky PSV

107 820.50

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

5 200.00

749 - Elektromontáže - SO 03 bleskosvod

87 465.50

749-1 - Elektromontáže - SO 03 bleskosvod demontáž

15 155.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

16 - Elektroinstalace silnoproud - 2 etapa

Úroveň 3:

16.02 - SO 03 hromosvod

Místo: Větrná 966/24 Datum: 19.01.2024
Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Uchazeč: TOMIreko a.s. Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

136 675.00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				28 854.50
D	1		Zemní práce				28 854.50
1	K	Pol31	Nářez drnu,naložení,odvoz	m2	33.000	96.70	3 191.10
2	K	Pol32	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	65.000	285.00	18 525.00
3	K	Pol33	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	65.000	95.20	6 188.00
4	K	Pol34	Položení drnu	m2	33.000	28.80	950.40
D	PSV		Práce a dodávky PSV				107 820.50
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				5 200.00
5	K	52	do 100 tis.Kč	ks	1.000	5 200.00	5 200.00
D	749		Elektromontáže - SO 03 bleskosvod				87 465.50
6	K	1	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	20.000	73.50	1 470.00
7	K	2	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	65.000	102.50	6 662.50
8	K	3	DP držák pásky	ks	65.000	98.70	6 415.50
9	K	4	Nátěr zemnicího pásku	m	4.000	293.00	1 172.00
10	K	5	JR 1,5 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 1500mm	ks	1.000	520.10	520.10
11	K	6	JR 2,0 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm	ks	6.000	638.50	3 831.00
12	K	7	OSH horní, D20mm	ks	7.000	322.30	2 256.10
13	K	8	PV 17pp do zatepleného zdiva, vrut 8/200mm	ks	28.000	145.30	4 068.40
14	K	9	PV 21c na ploché střechy, plast se štěrkovou výplní o 144mm	ks	115.000	139.30	16 019.50
15	K	10	Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm	ks	115.000	44.20	5 083.00
16	K	11	Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c	ks	115.000	38.30	4 404.50
17	K	12	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	7.000	501.60	3 511.20
18	K	13	DOUa-25 držák ochranného úhelníku, L 250mm	ks	14.000	126.20	1 766.80
19	K	14	SSp spojovací s příložkou	ks	20.000	130.60	2 612.00
20	K	15	SZb zkušební - litinová	ks	7.000	186.30	1 304.10
21	K	16	SPb připojovací	ks	7.000	151.50	1 060.50
22	K	17	SK+1 křížová+mezideska	ks	6.000	168.30	1 009.80
23	K	18	SJ 1b k jímací tyči,D=18, dvoušroubová	ks	7.000	162.30	1 136.10
24	K	19	SR 2a+1 svorka páska-páska+mezideska M6	ks	4.000	163.50	654.00
25	K	20	SR 3a svorka páska-drát	ks	14.000	165.90	2 322.60
26	K	21	Štítek bez označení Štítek bez označení	ks	14.000	40.70	569.80
27	K	22	Štítek revize Štítek revize	ks	7.000	52.60	368.20
28	K	23	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý, pevně	m	175.000	77.20	13 510.00
29	K	24	Podl. PB9 podložka gumová	ks	7.000	122.50	857.50
30	K	25	PB9 podstavec betonový 9kg	ks	7.000	411.90	2 883.30
31	K	26	DOHSK „T,, držák oddáleného hromosvodu s kloubem	ks	2.000	152.50	305.00
32	K	27	HM 8X120 HMOŽDINKA 8X120 S HŘEBEM	ks	45.000	25.70	1 156.50
33	K	28	BT P A5 Bezpečnostní tabulka, plast, A5	ks	7.000	76.50	535.50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	749-1	Elektromontáže - SO 03 bleskosvod demontáž				15 155.00
34	K	Pol28.1	Demontáž stávajícího bleskosvodu	m	175.000	86.60	15 155.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

16 - Elektroinstalace silnoproud - 2 etapa

Úroveň 3:

16.03 - SO 05 hromosvod

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému vč. návazností na ostatní technologie.

Cena bez DPH

170 151.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	170 151.00	21.00%	35 731.71
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

205 882.71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 16 - Elektroinstalace silnoproud - 2 etapa
Úroveň 3:

16.03 - SO 05 hromosvod

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

170 151.00

HSV - Práce a dodávky HSV

37 964.50

1 - Zemní práce

37 964.50

PSV - Práce a dodávky PSV

132 186.50

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

5 200.00

749 - Elektromontáže - SO 05 bleskosvod

111 831.50

749-1 - Elektromontáže - SO 05 bleskosvod demontáž

15 155.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

16 - Elektroinstalace silnoproud - 2 etapa

Úroveň 3:

16.03 - SO 05 hromosvod

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

170 151.00

D HSV Práce a dodávky HSV 37 964.50

D 1 Zemní práce 37 964.50

1	K	Pol52	Nářez drnu,naložení,odvoz	m2	45.000	96.70	4 351.50
2	K	Pol53	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	85.000	285.00	24 225.00
3	K	Pol54	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	85.000	95.20	8 092.00
4	K	Pol55	Položení drnu	m2	45.000	28.80	1 296.00

D PSV Práce a dodávky PSV 132 186.50

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 5 200.00

5	K	Pol51	přes 100 do 500 tis.Kč	ks	1.000	5 200.00	5 200.00
---	---	-------	------------------------	----	-------	----------	----------

D 749 Elektromontáže - SO 05 bleskosvod 111 831.50

6	K	Pol1	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	35.000	73.50	2 572.50
7	K	Pol10	Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c	ks	115.000	38.30	4 404.50
8	K	Pol11	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	12.000	501.60	6 019.20
9	K	Pol12	DOUa-25 držák ochranného úhelníku, L 250mm	ks	24.000	126.20	3 028.80
10	K	Pol13	SSp spojovací s příložkou	ks	28.000	130.60	3 656.80
11	K	Pol14	SZb zkušební - litinová	ks	12.000	186.30	2 235.60
12	K	Pol15	SPb připojovací	ks	12.000	151.50	1 818.00
13	K	Pol16	SK+1 křížová+mezideska	ks	10.000	168.30	1 683.00
14	K	Pol17	SJ 1b k jímací tyči,D=18, dvoušroubová	ks	6.000	162.30	973.80
15	K	Pol18	SR 2b+1 svorka páska-páska+mezideska	ks	16.000	167.10	2 673.60
16	K	Pol19	SR 3b+1 svorka páska-drát+mezideska	ks	36.000	195.80	7 048.80
17	K	Pol2	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	85.000	102.50	8 712.50
18	K	Pol20	Štítek bez označení Štítek bez označení	ks	24.000	40.70	976.80
19	K	Pol21	Štítek revize Štítek revize	ks	12.000	52.60	631.20
20	K	Pol22	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý, pevně	m	175.000	77.20	13 510.00
21	K	Pol23	Podl. PB9 podložka gumová	ks	6.000	122.50	735.00
22	K	Pol24	PB9 podstavec betonový 9kg	ks	6.000	411.90	2 471.40
23	K	Pol25	DOHSK „T,, držák oddáleného hromosvodu s kloubem	ks	2.000	152.50	305.00
24	K	Pol26	HM 8X120 HMOŽDINKA 8X120 BEZ HŘEBU	ks	74.000	23.30	1 724.20
25	K	Pol27	BT P A5 Bezpečnostní tabulka, plast, A5	ks	12.000	76.50	918.00
26	K	Pol3	DP držák pásky	ks	85.000	98.70	8 389.50
27	K	Pol4	Nátěr zemnicího pásku	m	6.000	293.00	1 758.00
28	K	Pol5	JR 2,0 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm	ks	6.000	638.50	3 831.00
29	K	Pol6	OSH horní, D20mm	ks	6.000	322.30	1 933.80
30	K	Pol7	PV 17pp do zatepleného zdiva, vrut 8/200mm	ks	60.000	145.30	8 718.00
31	K	Pol8	PV 21c na ploché střechy, plast se štěrkovou výplní o 144mm	ks	115.000	139.30	16 019.50
32	K	Pol9	Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm	ks	115.000	44.20	5 083.00

D 749-1 Elektromontáže - SO 05 bleskosvod demontáž 15 155.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	Pol28.1	Demontáž stávajícího bleskosvodu	m	175.000	86.60	15 155.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

16 - Elektroinstalace silnoproud - 2 etapa

Úroveň 3:

16.04 - SO 06 hromosvod

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému vč. návazností na ostatní technologie.

Cena bez DPH

170 151.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	170 151.00	21.00%	35 731.71
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

205 882.71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 16 - Elektroinstalace silnoproud - 2 etapa
Úroveň 3:

16.04 - SO 06 hromosvod

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

170 151.00

HSV - Práce a dodávky HSV

37 964.50

1 - Zemní práce

37 964.50

PSV - Práce a dodávky PSV

132 186.50

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

5 200.00

749 - Elektromontáže - SO 06 bleskosvod

111 831.50

749-1 - Elektromontáže - SO 06 bleskosvod demontáž

15 155.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

16 - Elektroinstalace silnoproud - 2 etapa

Úroveň 3:

16.04 - SO 06 hromosvod

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

170 151.00

D HSV Práce a dodávky HSV 37 964.50

D 1 Zemní práce 37 964.50

1	K	Pol52	Nářez drnu,naložení,odvoz	m2	45.000	96.70	4 351.50
2	K	Pol53	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	85.000	285.00	24 225.00
3	K	Pol54	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	85.000	95.20	8 092.00
4	K	Pol55	Položení drnu	m2	45.000	28.80	1 296.00

D PSV Práce a dodávky PSV 132 186.50

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 5 200.00

5	K	Pol51	přes 100 do 500 tis.Kč	ks	1.000	5 200.00	5 200.00
---	---	-------	------------------------	----	-------	----------	----------

D 749 Elektromontáže - SO 06 bleskosvod 111 831.50

6	K	Pol1	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	35.000	73.50	2 572.50
7	K	Pol10	Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c	ks	115.000	38.30	4 404.50
8	K	Pol11	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	12.000	501.60	6 019.20
9	K	Pol12	DOUa-25 držák ochranného úhelníku, L 250mm	ks	24.000	126.20	3 028.80
10	K	Pol13	SSp spojovací s příložkou	ks	28.000	130.60	3 656.80
11	K	Pol14	SZb zkušební - litinová	ks	12.000	186.30	2 235.60
12	K	Pol15	SPb připojovací	ks	12.000	151.50	1 818.00
13	K	Pol16	SK+1 křížová+mezideska	ks	10.000	168.30	1 683.00
14	K	Pol17	SJ 1b k jímací tyči,D=18, dvoušroubová	ks	6.000	162.30	973.80
15	K	Pol18	SR 2b+1 svorka páska-páska+mezideska	ks	16.000	167.10	2 673.60
16	K	Pol19	SR 3b+1 svorka páska-drát+mezideska	ks	36.000	195.80	7 048.80
17	K	Pol2	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	85.000	102.50	8 712.50
18	K	Pol20	Štítek bez označení Štítek bez označení	ks	24.000	40.70	976.80
19	K	Pol21	Štítek revize Štítek revize	ks	12.000	52.60	631.20
20	K	Pol22	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý, pevně	m	175.000	77.20	13 510.00
21	K	Pol23	Podl. PB9 podložka gumová	ks	6.000	122.50	735.00
22	K	Pol24	PB9 podstavec betonový 9kg	ks	6.000	411.90	2 471.40
23	K	Pol25	DOHSK „T,, držák oddáleného hromosvodu s kloubem	ks	2.000	152.50	305.00
24	K	Pol26	HM 8X120 HMOŽDINKA 8X120 BEZ HŘEBU	ks	74.000	23.30	1 724.20
25	K	Pol27	BT P A5 Bezpečnostní tabulka, plast, A5	ks	12.000	76.50	918.00
26	K	Pol3	DP držák pásky	ks	85.000	98.70	8 389.50
27	K	Pol4	Nátěr zemnicího pásku	m	6.000	293.00	1 758.00
28	K	Pol5	JR 2,0 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm	ks	6.000	638.50	3 831.00
29	K	Pol6	OSH horní, D20mm	ks	6.000	322.30	1 933.80
30	K	Pol7	PV 17pp do zatepleného zdiva, vrut 8/200mm	ks	60.000	145.30	8 718.00
31	K	Pol8	PV 21c na ploché střechy, plast se štěrkovou výplní o 144mm	ks	115.000	139.30	16 019.50
32	K	Pol9	Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm	ks	115.000	44.20	5 083.00

D 749-1 Elektromontáže - SO 06 bleskosvod demontáž 15 155.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	Pol28.1	Demontáž stávajícího bleskosvodu	m	175.000	86.60	15 155.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

16 - Elektroinstalace silnoproud - 2 etapa

Úroveň 3:

16.05 - SO 07 hromosvod

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému vč. návazností na ostatní technologie.

Cena bez DPH

164 238.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	164 238.00	21.00%	34 489.98
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

198 727.98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 16 - Elektroinstalace silnoproud - 2 etapa
Úroveň 3:

16.05 - SO 07 hromosvod

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

164 238.00

HSV - Práce a dodávky HSV

51 253.00

1 - Zemní práce

51 253.00

PSV - Práce a dodávky PSV

112 985.00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

5 200.00

749 - Elektromontáže - SO 07 bleskosvod

93 929.00

749-1 - Elektromontáže - SO 07 bleskosvod demontáž

13 856.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

16 - Elektroinstalace silnoproud - 2 etapa

Úroveň 3:

16.05 - SO 07 hromosvod

Místo: Větrná 966/24 Datum: 19.01.2024
Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Uchazeč: TOMIreko a.s. Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

164 238.00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				51 253.00
D	1		Zemní práce				51 253.00
1	K	Pol24	Nářez drnu,naložení,odvoz	m2	60.000	96.70	5 802.00
2	K	Pol25	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	115.000	285.00	32 775.00
3	K	Pol26	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	115.000	95.20	10 948.00
4	K	Pol27	Položení drnu	m2	60.000	28.80	1 728.00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				112 985.00
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				5 200.00
5	K	Pol22	do 100 tis.Kč	ks	1.000	5 200.00	5 200.00
D	749		Elektromontáže - SO 07 bleskosvod				93 929.00
6	K	Pol1	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	20.000	73.50	1 470.00
7	K	Pol2	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	115.000	102.50	11 787.50
8	K	Pol3	DP držák pásky	ks	115.000	98.70	11 350.50
9	K	Pol4	Nátěr zemnicího pásku	m	4.000	293.00	1 172.00
10	K	Pol5	PV 17pp do zatepleného zdiva, vrut 8/200mm	ks	25.000	145.30	3 632.50
11	K	Pol6	PV 21c na ploché střechy, plast se štěrkovou výplní o 144mm	ks	160.000	139.30	22 288.00
12	K	Pol7	Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm	ks	160.000	44.20	7 072.00
13	K	Pol8	Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c	ks	160.000	38.30	6 128.00
14	K	Pol9	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	5.000	501.60	2 508.00
15	K	Pol10	DOUa-25 držák ochranného úhelníku, L 250mm	ks	10.000	126.20	1 262.00
16	K	Pol11	SSp spojovací s příložkou	ks	10.000	130.60	1 306.00
17	K	Pol12	SZb zkušební - litinová	ks	5.000	186.30	931.50
18	K	Pol13	SPb připojovací	ks	12.000	151.50	1 818.00
19	K	Pol14	SK+1 křížová+mezideska	ks	10.000	168.30	1 683.00
20	K	Pol15	SR 2b+1 svorka páska-páska+mezideska	ks	20.000	167.10	3 342.00
21	K	Pol16	SR 3b+1 svorka páska-drát+mezideska	ks	10.000	195.80	1 958.00
22	K	Pol17	Štítek bez označení Štítek bez označení	ks	10.000	40.70	407.00
23	K	Pol18	Štítek revize Štítek revize	ks	5.000	52.60	263.00
24	K	Pol19	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý, pevně	m	160.000	77.20	12 352.00
25	K	Pol20	HM 8X120 HMOŽDINKA 8X120 BEZ HŘEBU	ks	35.000	23.30	815.50
26	K	Pol21	BT P A5 Bezpečnostní tabulka, plast, A5	ks	5.000	76.50	382.50
D	749-1		Elektromontáže - SO 07 bleskosvod demontáž				13 856.00
27	K	Pol28.1	Demontáž stávajícího bleskosvodu	m	160.000	86.60	13 856.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

17 - Měření a Regulace - 2 etapa

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 184 136.60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 184 136.60	21.00%	458 668.69
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

2 642 805.29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: **17 - Měření a Regulace - 2 etapa**

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 184 136.60

D1 - rozvaděče	204 249.80
D2 - nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice	82 862.00
D3 - kabely	375 355.00
D4 - periferie MaR vč. svítidel DALI	482 006.40
D5 - řídicí systém MaR	583 830.30
D6 - ostatní technologie	23 400.00
D7 - Ostatní	432 433.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

17 - Měření a Regulace - 2 etapa

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

2 184 136.60

D	D1	rozvaděče					204 249.80
1	K	Pol61	rozvaděče Rv MaR DT3 - skřín 2000x800x400 + sokl, IP 55, Un 230/400 V, In 63A (viz. PD)	kpl	1.000	102 483.70	102 483.70
2	K	Pol62	rozvaděče Rv MaR DT4 - skřín 2000x800x400 + sokl, IP 55, Un 230/400 V, In 63A (viz. PD)	kpl	1.000	101 766.10	101 766.10

D	D2	nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice					82 862.00
3	K	Pol4	žlab pozink. 62 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	10.000	297.40	2 974.00
4	K	Pol6	trubka PVC pevná VRM 16 vč.příslušenství	bm	70.000	89.40	6 258.00
5	K	Pol7	chránička PVC 08 - ohebná vč. příslušenství	bm	100.000	89.40	8 940.00
6	K	Pol8	chránička PVC 12 - ohebná vč. příslušenství	bm	120.000	93.60	11 232.00
7	K	Pol9	krabice Abox 025	ks	15.000	214.20	3 213.00
8	K	Pol10	lišta PVC LV 70x40	bm	40.000	252.70	10 108.00
9	K	Pol11	lišta PVC LV 40x40	bm	40.000	193.40	7 736.00
10	K	Pol12	lišta PVC LV 40x25	bm	70.000	167.40	11 718.00
11	K	Pol13	lišta PVC LV 25x20	bm	130.000	159.10	20 683.00

D	D3	kabely					375 355.00
12	K	Pol14	kabel CYKY 3 x 1,5	bm	500.000	63.90	31 950.00
13	K	Pol1.1	kabel CYKY 3 x 2,5	bm	400.000	74.30	29 720.00
14	K	Pol15	kabel CYKY 5 x 1,5	bm	1 200.000	74.70	89 640.00
15	K	Pol16	kabel JYTY 2 x 1	bm	200.000	61.50	12 300.00
16	K	Pol17	kabel JYTY 4 x 1	bm	700.000	70.70	49 490.00
17	K	Pol18	kabel JYTY 7 x 1	bm	300.000	87.10	26 130.00
18	K	Pol19	kabel JYSTY 2x2x0,8	bm	850.000	58.50	49 725.00
19	K	Pol20	kabel FTP 5x2x0,5 cat.6	bm	1 350.000	64.00	86 400.00

D	D4	periferie MaR vč. svítidel DALI					482 006.40
20	K	Pol23	snímač teploty venkovní (Ni1000) IP42, např.Siemens QAC22	ks	1.000	1 336.40	1 336.40
21	K	Pol63	snímač teploty ponorný (Ni1000) jímka 150mm, např. Siemens QAE2120.015	ks	2.000	1 431.00	2 862.00
22	K	Pol24	snímač teploty příložený (Ni1000) např. Siemens QAD22	ks	1.000	1 653.60	1 653.60
23	K	Pol64	snímač tlaku (24V,0-10V) např. QBE2003-P16	ks	1.000	4 276.50	4 276.50
24	K	Pol29	servopohon 230V s havarijní funkcí 18Nm 2-bodový např.Semens GCA321.1E	ks	8.000	8 360.60	66 884.80
25	K	Pol65	ventil třístenný PN16 DN40 Kv 25 + servopohon 24V 0-10V např. Siemens VXG44.40 - 25 + SAS61.03	ks	2.000	12 603.80	25 207.60
26	K	Pol31	detektor spalin hoření do VZT potrubí VDK-01 24V SS vč. zdroje 230V/12SS	ks	4.000	8 100.60	32 402.40
27	K	Pol32	detektor zaplavení vč. 2x sonda např.ELKO HRH5+SN11	ks	1.000	1 786.70	1 786.70
28	K	Pol33	detektor přítomnosti a jasu s komunikací KNX 12mA např. Siemens 5WG1258 - UP2582D31	ks	12.000	3 080.50	36 966.00
29	K	Pol35	ovladač nástěnný LED pro řízení VZT se snímačem teploty 10mA s komunikací KNX např. Siemens QMX3.P37	ks	4.000	7 318.50	29 274.00
30	K	Pol36	ovladač pro řízení skupin žaluzií a osvětlení s komunikací KNX např. Siemens QMX3.PO2	ks	4.000	7 318.50	29 274.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	Pol37	snímač kombinovaný teplota, vlhkost, CO2, led indikátor kvality s komunikací KNX 15mA např. Siemens QMX3.P70	ks	8.000	5 338.30	42 706.40
32	K	Pol2.1	rozhraní ovládání klimatizačních jednotek - modul KNX např. Siemens-Zennio ZCL-LG1	ks	8.000	5 408.00	43 264.00
33	K	Pol39	svítidlo pozice E6, LED 830, 1x36W, 4850lm, Ra 80, 3000K, driver 1050mA, řízení DALI2 (propojení se systémem MaR) /například Modus KX5000M_KO-DALI/	ks	60.000	2 735.20	164 112.00

D D5 řídicí systém MaR 583 830.30

34	K	Pol44	regulátor univerzální IRC pro řízení osvětlení DALI2 - 64, komunikace BTL, KNX 128 , žaluzie 16RB , UI+AO+DI+DO 100db, Ethernet např, Siemens PXC.3E75A.200A + rozšiřující moduly TXM (UI,DI,AO,DO) vč. napájecího zdroje KNX a TXS	ks	3.000	106 317.10	318 951.30
35	K	Pol66	regulátor univerzální UI+AO+DI+DO 36 db, Ethernet , protokol BTL např.Siemens-PXC36.1ED + napájecím zdrojem TXS	ks	1.000	39 328.60	39 328.60
36	K	Pol3.1	modul rozšiřující k regulátoru - digitální vstupy 16xDI např. Siemens TXM1.16D	ks	3.000	14 475.80	43 427.40
37	K	Pol4.1	modul rozšiřující k regulátoru - digitální výstupy 6xDO např. Siemens TXM1.6R	ks	2.000	15 716.50	31 433.00
38	K	Pol5.1	modul rozšiřující k regulátoru - univerzální vstupy-výstupy 8xUI a AO např. Siemens TXM1.8U	ks	1.000	14 061.80	14 061.80
39	K	Pol6.1	modul rozšiřující k regulátoru - pro řízení žaluzií 4xDO např. Siemens TXM1.8RB	ks	5.000	18 199.00	90 995.00
40	K	Pol7.1	komunikační brána IP Gateway KNX-BACnet N143 , např. Siemens 5WG1143-1AB01	ks	2.000	17 179.80	34 359.60
41	K	Pol45	switch průmyslový 10x RJ45, cat.6, GB 8G ethernet 24V SS vč. duálního zdroje např. Siemens XB008G	ks	2.000	5 636.80	11 273.60

D D6 ostatní technologie 23 400.00

42	K	Pol47	VZT rekuperační jednotka + komunikační rozhraní s nadřazeným systémem BMS - BTL Bacnet IP_ součástí dodávky VZT	ks	4.000	5 200.00	20 800.00
43	K	Pol48	ventilátor odsávací _ dodávka VZT	ks	4.000	468.00	1 872.00
44	K	Pol51	čerpadlo_dodávka ÚT	ks	2.000	364.00	728.00

D D7 Ostatní 432 433.10

45	K	Pol67	montážní materiál	kpl	1.000	10 248.20	10 248.20
46	K	Pol68	SW aplikační pro řízení VZT, osvětlení, žaluzie vč. oživení a zkoušek (175 db.)	kpl	1.000	112 320.00	112 320.00
47	K	Pol69	SW vizualizační (11 obrázků)	kpl	1.000	114 400.00	114 400.00
48	K	Pol70	SW pro komunikaci s VZT rekuperace (BACnet/IP - KNX, BTL) a klimatizační jednotky (100db)	kpl	1.000	18 720.00	18 720.00
49	K	Pol56	koordinace na stavbě	kpl	1.000	16 640.00	16 640.00
50	K	Pol71	vedlejší náklady (dopravy,lešení,likvidace atd.)	kpl	1.000	78 873.60	78 873.60
51	K	Pol72	Revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby	kpl	1.000	10 244.00	10 244.00
52	K	Pol59	ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla	kpl	1.000	14 827.30	14 827.30
53	K	Pol73	projektová dokumentace - dodavatelská + skutečného provedení	kpl	1.000	56 160.00	56 160.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

18 - Vzduchotechnika SO 03,05,06

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému vč. návazností na ostatní technologie.

Cena bez DPH

1 700 512.58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 700 512.58	21.00%	357 107.64
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

2 057 620.22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

18 - Vzduchotechnika SO 03,05,06

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 700 512.58

D18 - Stavební objekt SO 03 - Dvoupodlažní pavilon MŠ	771 523.15
D19 - Zařízení č. 3-1 - Větrání místností pracovny č. 1, herny č. 2 a přípravný č. 15 v 1.NP	199 260.26
D20 - Zařízení č.3-2 – Odvětrání místností umývárny dětí č. 12, WC dětí č. 13 a izolace č.14 v 1.NP	51 318.69
D21 - Zařízení č. 3-3 - Větrání místností pracovny č. 21, herny č. 22 a přípravný č. 32 v 2.NP	195 187.41
D22 - Zařízení č.3-4 – Odvětrání místností umývárny dětí č. 29 a WC dětí č. 30 v 2.NP	44 604.11
D23 - Zařízení č. 3-5 – Chlazení s TČ místností pracovny č.1 a herny č.2 v 1.NP	142 843.69
D24 - Zařízení č. 3-6 – Chlazení s TČ místností pracovny č.21 a herny č.22 v 2.NP	138 308.99
D30 - Stavební objekt SO 05 - Jednopodlažní pavilon MŠ	330 936.70
D31 - Zařízení č. 5-1 - Větrání místností pracovny č. 8, heren č. 9 a č.13 a přípravný č. 12 v 1.NP	197 667.91
D32 - Zařízení č.5-2 – Odvětrání místností WC, umývárna dětí č. 7 v 1.NP	12 112.34
D33 - Zařízení č. 5-3 – Chlazení s TČ místností pracovny č.8 a heren č.9 a č.13 v 1.NP	104 765.33
D34 - Zařízení č.5-4 – Odvětrání místností sociálů č. 2 až 5 v 1.NP	16 391.12
D35 - Stavební objekt SO 06 - Jednopodlažní pavilon MŠ	330 808.30
D36 - Zařízení č. 6-1 - Větrání místností pracovny č. 8, heren č. 9 a č.13 a přípravný č. 12 v 1.NP	197 667.91
D37 - Zařízení č.6-2 – Odvětrání místností WC, umývárna dětí č. 7 v 1.NP	12 112.34
D38 - Zařízení č. 6-3 – Chlazení s TČ místností pracovny č.8 a heren č.9 a č.13 v 1.NP	104 765.33
D39 - Zařízení č.6-4 – Odvětrání místností sociálů č. 2 až 5 v 1.NP	16 262.72
D42 - Společný materiál:	267 244.43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

18 - Vzduchotechnika SO 03,05,06

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

1 700 512.58

D	D18		Stavební objekt SO 03 - Dvoupodlažní pavilon MŠ				771 523.15
D	D19		Zařízení č. 3-1 - Větrání místností pracovny č. 1, herny č. 2 a přípravný č. 15 v 1.NP				199 260.26
1	K	751 61-1121	Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla podstropní	ks	1.000	9 530.50	9 530.50
2	K	Pol45	Vzduchotechnická jednotka rekuperační podstropní	ks	1.000	97 906.10	97 906.10
3	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	552.10	552.10
4	K	Pol46	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 250 mm	ks	1.000	1 889.60	1 889.60
5	K	751 51-4680	Montáž uzavírací klapky kruhové, průměru od 200 do 300 mm	ks	1.000	157.30	157.30
6	K	Pol47	Uzavírací klapka DN 250, ovládání servo	ks	1.000	539.30	539.30
7	K	751 34-4113	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	ks	3.000	530.70	1 592.10
8	K	Pol48	Tlumič hluku DN 250-900	ks	3.000	1 819.00	5 457.00
9	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	6.000	302.80	1 816.80
10	K	Pol49	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 625x75, vč. regulace	ks	6.000	1 035.80	6 214.80
11	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	6.000	282.50	1 695.00
12	K	Pol50	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 625x75, vč. regulace	ks	6.000	966.20	5 797.20
13	K	751 39-8021	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m ²	ks	2.000	348.80	697.60
14	K	Pol51	Stěnová mřížka 400x100 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	1 194.10	2 388.20
15	K	751 51-4679	Montáž škrťací klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm	ks	2.000	104.90	209.80
16	K	Pol8	Škrťací klapka ruční s aretací DN 200	ks	2.000	360.60	721.20
17	K	751 34-4113	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	ks	3.000	530.70	1 592.10
18	K	Pol48	Tlumič hluku DN 250-900	ks	3.000	1 819.00	5 457.00
19	K	751 51-4680	Montáž uzavírací klapky kruhové, průměru od 200 do 300 mm	ks	1.000	157.30	157.30
20	K	Pol47	Uzavírací klapka DN 250, ovládání servo	ks	1.000	539.30	539.30
21	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	552.10	552.10
22	K	Pol46	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 250 mm	ks	1.000	1 889.60	1 889.60
23	K	751 51-0043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	9.000	735.10	6 615.90
24	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	70.000	639.90	44 793.00
25	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.413	1 209.10	499.36
D	D20		Zařízení č.3-2 – Odvětrání místností umývárny dětí č. 12, WC dětí č. 13 a izolace č.14 v				51 318.69
26	K	751 39-8023	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,1 do 0,15 m ²	ks	2.000	275.00	550.00
27	K	Pol52	Stěnová mřížka 620x200 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	942.70	1 885.40
28	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	2.000	348.80	697.60
29	K	Pol53	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 825x85, vč. regulace	ks	2.000	1 194.10	2 388.20
30	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2.000	434.40	868.80
31	K	Pol27	Tlumič hluku DN 200-600	ks	2.000	1 486.20	2 972.40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	1.000	760.80	760.80
33	K	Pol28	Ventilátor do kruhového potrubí DN 200 mm,	ks	1.000	7 813.10	7 813.10
34	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	103.80	103.80
35	K	Pol29	Zpětná klapka DN 200, samočinná	ks	1.000	354.20	354.20
36	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	430.10	430.10
37	K	Pol30	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 200 mm	ks	1.000	1 473.40	1 473.40
38	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	3.000	639.90	1 919.70
39	K	751 39-8021	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m ²	ks	2.000	159.40	318.80
40	K	Pol51	Stěnová mřížka 400x100 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	544.60	1 089.20
41	K	751 11-1012.1	Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	284.60	284.60
42	K	Pol54	Nástěnný axiální ventilátor ø152 mm,	ks	1.000	2 928.60	2 928.60
43	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	0.500	553.20	276.60
44	K	751 39-8041.2	Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	232.20	232.20
45	K	Pol55	Žaluziová klapka plastová DN 160 mm	ks	1.000	796.10	796.10
46	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2.000	18.20	36.40
47	K	Pol38	Odvodní talířový ventil Ø125 mm, včetně montážního kroužku	ks	2.000	63.10	126.20
48	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	267.50	267.50
49	K	Pol56	Tlumič hluku DN 125-400 (atyp.)	ks	1.000	914.90	914.90
50	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	1.000	1 086.10	1 086.10
51	K	Pol57	Ventilátor do kruhového potrubí DN 125 mm,	ks	1.000	3 718.30	3 718.30
52	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	267.50	267.50
53	K	Pol58	Tlumič hluku DN 125-500 (atyp.)	ks	1.000	914.90	914.90
54	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	72.80	72.80
55	K	Pol59	Zpětná klapka DN 125, samočinná	ks	1.000	250.40	250.40
56	K	751 39-8041.1	Montáž žaluz. klapky na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	72.80	72.80
57	K	Pol44	Samočinná žaluz. klapka plastová, průměr 125 mm	ks	1.000	303.90	303.90
58	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	2.000	551.10	1 102.20
59	K	751 39-8022	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,1 m ²	ks	2.000	245.00	490.00
60	K	Pol60	Stěnová mřížka 520x140 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	837.80	1 675.60
61	K	751 11-1013	Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 200 do 300 mm	ks	1.000	2 298.40	2 298.40
62	K	Pol61	Nástěnný axiální ventilátor ø203 mm,	ks	1.000	7 870.90	7 870.90
63	K	751 39-8041.2	Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	283.60	283.60
64	K	Pol62	Žaluziová klapka plastová DN 250 mm	ks	1.000	970.50	970.50
65	K	751 51-0043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	0.500	735.10	367.55
66	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.070	1 209.10	84.64
D	D21		Zařízení č. 3-3 - Větrání místností pracovny č. 21, herny č. 22 a přípravy č. 32 v 2.NP				195 187.41
67	K	751 61-1121	Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla podstropní	ks	1.000	9 530.50	9 530.50
68	K	Pol63	Vzduchotechnická jednotka rekuperační podstropní	ks	1.000	97 906.10	97 906.10
69	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	552.10	552.10
70	K	Pol46	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 250 mm	ks	1.000	1 889.60	1 889.60
71	K	751 51-4680	Montáž uzavírací klapky kruhové, průměru od 200 do 300 mm	ks	1.000	157.30	157.30
72	K	Pol47	Uzavírací klapka DN 250, ovládání servo	ks	1.000	539.30	539.30
73	K	751 34-4113	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	ks	3.000	530.70	1 592.10
74	K	Pol48	Tlumič hluku DN 250-900	ks	3.000	1 819.00	5 457.00
75	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	6.000	302.80	1 816.80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	K	Pol49	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 625x75, vč. regulace	ks	6.000	1 035.80	6 214.80
77	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	6.000	282.50	1 695.00
78	K	Pol50	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 625x75, vč. regulace	ks	6.000	966.20	5 797.20
79	K	751 39-8021	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m ²	ks	2.000	159.40	318.80
80	K	Pol51	Stěnová mřížka 400x100 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	544.60	1 089.20
81	K	751 51-4679	Montáž škrťací klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm	ks	2.000	104.90	209.80
82	K	Pol8	Škrťací klapka ruční s aretací DN 200	ks	2.000	360.60	721.20
83	K	751 34-4113	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	ks	3.000	530.70	1 592.10
84	K	Pol48	Tlumič hluku DN 250-900	ks	3.000	1 819.00	5 457.00
85	K	751 51-4680	Montáž uzavírací klapky kruhové, průměru od 200 do 300 mm	ks	1.000	157.30	157.30
86	K	Pol47	Uzavírací klapka DN 250, ovládání servo	ks	1.000	539.30	539.30
87	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	552.10	552.10
88	K	Pol46	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 250 mm	ks	1.000	1 889.60	1 889.60
89	K	751 51-0043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	6.000	693.40	4 160.40
90	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	70.000	639.90	44 793.00
91	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.463	1 209.10	559.81
D	D22	Zařízení č.3-4 – Odvětrání místností umývárny dětí č. 29 a WC dětí č. 30 v 2.NP					44 604.11
92	K	751 39-8023	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,1 do 0,15 m ²	ks	2.000	275.00	550.00
93	K	Pol52	Stěnová mřížka 620x200 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	942.70	1 885.40
94	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	2.000	348.80	697.60
95	K	Pol53	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 825x85, vč. regulace	ks	2.000	1 194.10	2 388.20
96	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2.000	434.40	868.80
97	K	Pol27	Tlumič hluku DN 200-600	ks	2.000	1 486.20	2 972.40
98	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	1.000	760.80	760.80
99	K	Pol28	Ventilátor do kruhového potrubí DN 200 mm,	ks	1.000	7 813.10	7 813.10
100	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	103.80	103.80
101	K	Pol29	Zpětná klapka DN 200, samočinná	ks	1.000	354.20	354.20
102	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	430.10	430.10
103	K	Pol30	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 200 mm	ks	1.000	1 473.40	1 473.40
104	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	10.000	639.90	6 399.00
105	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2.000	18.20	36.40
106	K	Pol38	Odvodní talířový ventil Ø125 mm, včetně montážního kroužku	ks	2.000	63.10	126.20
107	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	267.50	267.50
108	K	Pol56	Tlumič hluku DN 125-400 (atyp.)	ks	1.000	914.90	914.90
109	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	1.000	361.70	361.70
110	K	Pol57	Ventilátor do kruhového potrubí DN 125 mm,	ks	1.000	3 718.30	3 718.30
111	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	267.50	267.50
112	K	Pol58	Tlumič hluku DN 125-500 (atyp.)	ks	1.000	914.90	914.90
113	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	72.80	72.80
114	K	Pol59	Zpětná klapka DN 125, samočinná	ks	1.000	250.40	250.40
115	K	751 39-8041.1	Montáž žaluz. klapky na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	88.80	88.80
116	K	Pol44	Samočinná žaluz. klapka plastová, průměr 125 mm	ks	1.000	303.90	303.90
117	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	2.000	551.10	1 102.20
118	K	751 11-1013	Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 200 do 300 mm	ks	1.000	713.70	713.70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
119	K	Pol61	Nástěnný axiální ventilátor ø203 mm,	ks	1.000	7 329.50	7 329.50	
120	K	751 39-8041.2	Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	283.60	283.60	
121	K	Pol62	Žaluziová klapka plastová DN 250 mm	ks	1.000	970.50	970.50	
122	K	751 51-0043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	0.500	165.90	82.95	
123	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.084	1 209.10	101.56	
D	D23	Zařízení č. 3-5 – Chlazení s TČ místností pracovny č.1 a herny č.2 v 1.NP						142 843.69
124	K	751 72-1121	Montáž venkovní kondenzační jednotky s 3f napájením	ks	1.000	4 119.50	4 119.50	
125	K	Pol65	Venkovní kondenzační jednotka chlazení;	ks	1.000	108 332.20	108 332.20	
126	K	751 71-1112	Montáž klim. jednotky vnitřní nástěnné o výkonu od 3,5 do 5 kW	ks	1.000	7 650.50	7 650.50	
127	K	Pol66	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka	ks	1.000	7 304.90	7 304.90	
128	K	751 71-1114	Montáž klim. jednotky vnitřní nástěnné o výkonu od 6,5 do 9 kW	ks	1.000	7 650.50	7 650.50	
129	K	Pol67	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka	ks	1.000	7 574.50	7 574.50	
130	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.175	1 209.10	211.59	
D	D24	Zařízení č. 3-6 – Chlazení s TČ místností pracovny č.21 a herny č.22 v 2.NP						138 308.99
131	K	751 72-1121	Montáž venkovní kondenzační jednotky s 3f napájením	ks	1.000	4 119.50	4 119.50	
132	K	Pol68	Venkovní kondenzační jednotka chlazení;	ks	1.000	103 797.50	103 797.50	
133	K	751 71-1112	Montáž klim. jednotky vnitřní nástěnné o výkonu od 3,5 do 5 kW	ks	1.000	7 650.50	7 650.50	
134	K	Pol66	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka	ks	1.000	7 304.90	7 304.90	
135	K	751 71-1114	Montáž klim. jednotky vnitřní nástěnné o výkonu od 6,5 do 9 kW	ks	1.000	7 650.50	7 650.50	
136	K	Pol67	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka	ks	1.000	7 574.50	7 574.50	
137	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.175	1 209.10	211.59	
D	D30	Stavební objekt SO 05 - Jednopodlažní pavilon MŠ						330 936.70
D	D31	Zařízení č. 5-1 - Větrání místností pracovny č. 8, heren č. 9 a č.13 a přípravný č. 12 v 1.NP						197 667.91
138	K	751 61-1121	Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla podstropní	ks	1.000	9 530.50	9 530.50	
139	K	Pol63	Vzduchotechnická jednotka rekuperační podstropní	ks	1.000	97 906.10	97 906.10	
140	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	552.10	552.10	
141	K	Pol46	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 250 mm	ks	1.000	1 889.60	1 889.60	
142	K	751 51-4680	Montáž uzavírací klapky kruhové, průměru od 200 do 300 mm	ks	1.000	157.30	157.30	
143	K	Pol47	Uzavírací klapka DN 250, ovládání servo	ks	1.000	539.30	539.30	
144	K	751 34-4113	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	ks	3.000	530.70	1 592.10	
145	K	Pol48	Tlumič hluku DN 250-900	ks	3.000	1 819.00	5 457.00	
146	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	6.000	302.80	1 816.80	
147	K	Pol49	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 625x75, vč. regulace	ks	6.000	1 035.80	6 214.80	
148	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	6.000	282.50	1 695.00	
149	K	Pol50	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 625x75, vč. regulace	ks	6.000	966.20	5 797.20	
150	K	751 39-8021	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m ²	ks	2.000	348.80	697.60	
151	K	Pol51	Stěnová mřížka 400x100 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	1 194.10	2 388.20	
152	K	751 34-4113	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	ks	3.000	530.70	1 592.10	
153	K	Pol48	Tlumič hluku DN 250-900	ks	3.000	1 819.00	5 457.00	
154	K	751 51-4680	Montáž uzavírací klapky kruhové, průměru od 200 do 300 mm	ks	1.000	157.30	157.30	
155	K	Pol47	Uzavírací klapka DN 250, ovládání servo	ks	1.000	539.30	539.30	
156	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	552.10	552.10	
157	K	Pol46	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 250 mm	ks	1.000	1 889.60	1 889.60	
158	K	751 51-0043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	8.000	735.10	5 880.80	
159	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	70.000	639.90	44 793.00	
160	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.474	1 209.10	573.11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		D32	Zařízení č.5-2 – Odvětrání místnosti WC, umývárna dětí č. 7 v 1.NP				12 112.34
161	K	751 39-8023	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,1 do 0,15 m ²	ks	2.000	275.00	550.00
162	K	Pol52	Stěnová mřížka 620x200 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	942.70	1 885.40
163	K	751 11-1013	Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 200 do 300 mm	ks	1.000	713.70	713.70
164	K	Pol61	Nástěnný axiální ventilátor ø203 mm,	ks	1.000	7 329.50	7 329.50
165	K	751 51-0043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	0.500	735.10	367.55
166	K	751 39-8041.2	Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	283.60	283.60
167	K	Pol62	Žaluziová klapka plastová DN 250 mm	ks	1.000	970.50	970.50
168	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.010	1 209.10	12.09
D		D33	Zařízení č. 5-3 – Chlazení s TČ místností pracovny č.8 a heren č.9 a č.13 v 1.NP				104 765.33
169	K	751 72-1111	Montáž venkovní kondenzační jednotky s 1f napájením	ks	1.000	4 119.50	4 119.50
170	K	Pol69	Venkovní kondenzační jednotka chlazení;	ks	1.000	70 302.20	70 302.20
171	K	751 71-1112	Montáž klim. jednotky vnitřní nástěnné o výkonu od 3,5 do 5 kW	ks	1.000	7 650.50	7 650.50
172	K	Pol66	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka	ks	1.000	7 304.90	7 304.90
173	K	751 71-1114	Montáž klim. jednotky vnitřní nástěnné o výkonu od 6,5 do 9 kW	ks	1.000	7 650.50	7 650.50
174	K	Pol67	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka	ks	1.000	7 574.50	7 574.50
175	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.135	1 209.10	163.23
D		D34	Zařízení č.5-4 – Odvětrání místností sociálů č. 2 až 5 v 1.NP				16 391.12
176	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	3.000	18.20	54.60
177	K	Pol38	Ovodní talířový ventil Ø125 mm, včetně montážního kroužku	ks	3.000	63.10	189.30
178	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2.000	25.70	51.40
179	K	Pol26	Ovodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	2.000	89.90	179.80
180	K	751 39-8022	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,1 m ²	ks	2.000	189.40	378.80
181	K	Pol25	Stěnová mřížka 520x120 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	649.50	1 299.00
182	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2.000	310.30	620.60
183	K	Pol39	Tlumič hluku DN 160-600	ks	2.000	1 061.40	2 122.80
184	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	1.000	592.80	592.80
185	K	Pol40	Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,	ks	1.000	6 085.10	6 085.10
186	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	86.70	86.70
187	K	Pol41	Zpětná klapka DN 160, samočinná	ks	1.000	295.30	295.30
188	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	370.20	370.20
189	K	Pol42	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm	ks	1.000	1 266.90	1 266.90
190	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	5.000	551.10	2 755.50
191	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.035	1 209.10	42.32
D		D35	Stavební objekt SO 06 - Jednopodlažní pavilon MŠ				330 808.30
D		D36	Zařízení č. 6-1 - Větrání místností pracovny č. 8, heren č. 9 a č.13 a přípravný č. 12 v 1.NP				197 667.91
192	K	751 61-1121	Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla podstropní	ks	1.000	9 530.50	9 530.50
193	K	Pol63	Vzduchotechnická jednotka rekuperační podstropní	ks	1.000	97 906.10	97 906.10
194	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	552.10	552.10
195	K	Pol46	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 250 mm	ks	1.000	1 889.60	1 889.60
196	K	751 51-4680	Montáž uzavírací klapky kruhové, průměru od 200 do 300 mm	ks	1.000	157.30	157.30
197	K	Pol47	Uzavírací klapka DN 250, ovládání servo	ks	1.000	539.30	539.30
198	K	751 34-4113	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	ks	3.000	530.70	1 592.10
199	K	Pol48	Tlumič hluku DN 250-900	ks	3.000	1 819.00	5 457.00
200	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	6.000	302.80	1 816.80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
201	K	Pol49	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 625x75, vč. regulace	ks	6.000	1 035.80	6 214.80	
202	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	6.000	282.50	1 695.00	
203	K	Pol50	Ovodňní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 625x75, vč. regulace	ks	6.000	966.20	5 797.20	
204	K	751 39-8021	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m ²	ks	2.000	348.80	697.60	
205	K	Pol51	Stěnová mřížka 400x100 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	1 194.10	2 388.20	
206	K	751 34-4113	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	ks	3.000	530.70	1 592.10	
207	K	Pol48	Tlumič hluku DN 250-900	ks	3.000	1 819.00	5 457.00	
208	K	751 51-4680	Montáž uzavírací klapky kruhové, průměru od 200 do 300 mm	ks	1.000	157.30	157.30	
209	K	Pol47	Uzavírací klapka DN 250, ovládání servo	ks	1.000	539.30	539.30	
210	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	552.10	552.10	
211	K	Pol46	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 250 mm	ks	1.000	1 889.60	1 889.60	
212	K	751 51-0043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	8.000	735.10	5 880.80	
213	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	70.000	639.90	44 793.00	
214	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.474	1 209.10	573.11	
D	D37	Zařízení č.6-2 – Odvětrání místnosti WC, umývárna dětí č. 7 v 1.NP						12 112.34
215	K	751 39-8023	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,1 do 0,15 m ²	ks	2.000	275.00	550.00	
216	K	Pol52	Stěnová mřížka 620x200 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	942.70	1 885.40	
217	K	751 11-1013	Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 200 do 300 mm	ks	1.000	713.70	713.70	
218	K	Pol61	Nástěnný axiální ventilátor ø203 mm,	ks	1.000	7 329.50	7 329.50	
219	K	751 51-0043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	0.500	735.10	367.55	
220	K	751 39-8041.2	Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	283.60	283.60	
221	K	Pol62	Žaluziová klapka plastová DN 250 mm	ks	1.000	970.50	970.50	
222	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.010	1 209.10	12.09	
D	D38	Zařízení č. 6-3 – Chlazení s TČ místností pracovny č.8 a heren č.9 a č.13 v 1.NP						104 765.33
223	K	751 72-1111	Montáž venkovní kondenzační jednotky s 1f napájením	ks	1.000	4 119.50	4 119.50	
224	K	Pol69	Venkovní kondenzační jednotka chlazení;	ks	1.000	70 302.20	70 302.20	
225	K	751 71-1112	Montáž klim. jednotky vnitřní nástěnné o výkonu od 3,5 do 5 kW	ks	1.000	7 650.50	7 650.50	
226	K	Pol66	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka	ks	1.000	7 304.90	7 304.90	
227	K	751 71-1114	Montáž klim. jednotky vnitřní nástěnné o výkonu od 6,5 do 9 kW	ks	1.000	7 650.50	7 650.50	
228	K	Pol67	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka	ks	1.000	7 574.50	7 574.50	
229	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.135	1 209.10	163.23	
D	D39	Zařízení č.6-4 – Odvětrání místností sociálů č. 2 až 5 v 1.NP						16 262.72
230	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	3.000	18.20	54.60	
231	K	Pol38	Ovodňní talířový ventil Ø125 mm, včetně montážního kroužku	ks	3.000	63.10	189.30	
232	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2.000	25.70	51.40	
233	K	Pol26	Ovodňní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	2.000	89.90	179.80	
234	K	751 39-8022	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,1 m ²	ks	2.000	125.20	250.40	
235	K	Pol25	Stěnová mřížka 520x120 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	2.000	649.50	1 299.00	
236	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2.000	310.30	620.60	
237	K	Pol39	Tlumič hluku DN 160-600	ks	2.000	1 061.40	2 122.80	
238	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	1.000	592.80	592.80	
239	K	Pol40	Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,	ks	1.000	6 085.10	6 085.10	
240	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1.000	86.70	86.70	
241	K	Pol41	Zpětná klapka DN 160, samočinná	ks	1.000	295.30	295.30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
242	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	1.000	370.20	370.20	
243	K	Pol42	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm	ks	1.000	1 266.90	1 266.90	
244	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	5.000	551.10	2 755.50	
245	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0.035	1 209.10	42.32	
D	D42	Společný materiál:					267 244.43	
246	K	Pol71	Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži,	kg	195.000	156.20	30 459.00	
247	K	Pol72	Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál	kg	117.000	156.20	18 275.40	
248	K	Pol73	Tepelná izolace samolepící, na bázi synt. kaučuku tl. 15 mm	m ²	31.200	689.10	21 499.92	
249	K	Pol74	Tepelná izolace na bázi minerální vlny tl. 80 mm	m ²	9.750	604.60	5 894.85	
250	K	Pol75	Pozink. plech na oplechování venkovní části VZT zařízení	m ²	7.800	930.90	7 261.02	
251	K	Pol76	Nátěry příznaných částí VZT potrubí (odstín RAL 9003 bílá)	m ²	148.200	786.50	116 559.30	
252	K	Pol77	Doplnění chladiva	kg	4.290	2 343.30	10 052.76	
253	K	Pol81	Doprava	ks	1.000	28 012.60	28 012.60	
254	K	Pol82	Jeřáb	ks	1.000	2 418.20	2 418.20	
255	K	Pol83	Montážní plošina	ks	1.000	2 418.20	2 418.20	
256	K	Pol84	Výpomoce	ks	1.000	1 209.10	1 209.10	
257	K	Pol85	Projekt skutečného provedení, předávací dokumentace	ks	1.000	6 045.50	6 045.50	
258	K	Pol86	Seřízení a uvedení do provozu	hod	20.000	725.50	14 510.00	
259	K	998 75-1101.1	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	2.174	1 209.10	2 628.58	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

19 - ZTI - 2 etapa

Úroveň 3:

19.01 - SO 03 odvod kondenzátu

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			12 385.40
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 385.40	21.00%	2 600.93
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	14 986.33
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 19 - ZTI - 2 etapa
Úroveň 3:
19.01 - SO 03 odvod kondenzátu

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	12 385.40
721 - Vnitřní kanalizace	7 365.60
725 - Zařizovací předměty	4 479.80
79 - Ostatní náklady	540.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

19 - ZTI - 2 etapa

Úroveň 3:

19.01 - SO 03 odvod kondenzátu

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

12 385.40

D		721	Vnitřní kanalizace					7 365.60
1	K	721177102R00	Odvod kondenzátu - potrubí odhlučňené, třívrstvé přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	18.000	313.20	5 637.60	
2	K	721194103R00	Vývedení odpadních výpustek, D 32 x 1,8 mm	kus	4.000	108.00	432.00	
3	K	721273210VD	Dopojení odvodu kondenzátu do zápachové uzávěrky umyvadlové	kus	2.000	270.00	540.00	
4	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	18.000	27.00	486.00	
5	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1.000	270.00	270.00	
D		725	Zařizovací předměty					4 479.80
6	K	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	2.000	129.60	259.20	
7	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových, D 32 mm	kus	2.000	129.60	259.20	
8	K	725869218R00	Montáž U-sifonu	kus	4.000	129.60	518.40	
9	K	55161222VD	Umyvadlová zápachová uzávěrka s přípojkou jištěnou zpětnou klapkou a s čistící vložkou DN 40x5/4"	kus	2.000	544.30	1 088.60	
10	K	551623505	Sífon podomítkový ke klimatizačním jednotkám, DN 32, 100 x 100 mm	kus	2.000	907.20	1 814.40	
11	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1.000	540.00	540.00	
D		79	Ostatní náklady					540.00
12	K	7990004VD	Výpomocné práce pro ZTI	soubor	1.000	540.00	540.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

19 - ZTI - 2 etapa

Úroveň 3:

19.02 - SO 05 odvod kondenzátu

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			8 470.50
---------------------	--	--	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 470.50	21.00%	1 778.81
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v	CZK	10 249.31
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 19 - ZTI - 2 etapa
Úroveň 3:
19.02 - SO 05 odvod kondenzátu

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	8 470.50
721 - Vnitřní kanalizace	4 783.40
725 - Zařizovací předměty	3 147.10
79 - Ostatní náklady	540.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

19 - ZTI - 2 etapa

Úroveň 3:

19.02 - SO 05 odvod kondenzátu

Místo: Větrná 966/24 Datum: 19.01.2024
Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Uchazeč: TOMIreko a.s. Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

8 470.50

D 721

Vnitřní kanalizace

4 783.40

1	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm	m	2.000	291.60	583.20
2	K	721177102R00	Odvod kondenzátu - potrubí odhlučňené, třívrstvé přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	9.000	313.20	2 818.80
3	K	721194103R00	Vývedení odpadních výpustek, D 32 x 1,8 mm	kus	2.000	108.00	216.00
4	K	721273210VD	Dopojení odvodu kondenzátu do zápachové uzávěrky umyvadlové	kus	1.000	270.00	270.00
5	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	9.000	27.00	243.00
6	K	722181212RV9	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	2.000	56.20	112.40
7	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1.000	540.00	540.00

D 725

Zařizovací předměty

3 147.10

8	K	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	1.000	129.60	129.60
9	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových, D 32 mm	kus	1.000	129.60	129.60
10	K	725869218R00	Montáž U-sifonu	kus	2.000	129.60	259.20
11	K	55161222VD	Umyvadlová zápachová uzávěrka s přípojkou jištěnou zpětnou klapkou a s čistící vložkou DN 40x5/4"	kus	1.000	544.30	544.30
12	K	551623505	Sífon podomítkový ke klimatizačním jednotkám, DN 32, 100 x 100 mm	kus	2.000	907.20	1 814.40
13	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1.000	270.00	270.00

D 79

Ostatní náklady

540.00

14	K	7990004VD	Výpomocné práce pro ZTI	soubor	1.000	540.00	540.00
----	---	-----------	-------------------------	--------	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

19 - ZTI - 2 etapa

Úroveň 3:

19.03 - SO 06 odvod kondenzátu

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			8 200.50
---------------------	--	--	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 200.50	21.00%	1 722.11
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v	CZK	9 922.61
-------------------	----------	------------	-----------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 19 - ZTI - 2 etapa
Úroveň 3:
19.03 - SO 06 odvod kondenzátu

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	8 200.50
721 - Vnitřní kanalizace	4 513.40
725 - Zařizovací předměty	3 147.10
79 - Ostatní náklady	540.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

19 - ZTI - 2 etapa

Úroveň 3:

19.03 - SO 06 odvod kondenzátu

Místo: Větrná 966/24 Datum: 19.01.2024
Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Uchazeč: TOMIreko a.s. Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

8 200.50

D 721

Vnitřní kanalizace

4 513.40

1	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm	m	2.000	291.60	583.20
2	K	721177102R00	Odvod kondenzátu - potrubí odhlučňené, třívrstvé přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	9.000	313.20	2 818.80
3	K	721194103R00	Vývedení odpadních výpustek, D 32 x 1,8 mm	kus	2.000	108.00	216.00
4	K	721273210VD	Dopojení odvodu kondenzátu do zápachové uzávěrky umyvadlové	kus	1.000	270.00	270.00
5	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	9.000	27.00	243.00
6	K	722181212RV9	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	2.000	56.20	112.40
7	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1.000	270.00	270.00

D 725

Zařizovací předměty

3 147.10

8	K	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	1.000	129.60	129.60
9	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových, D 32 mm	kus	1.000	129.60	129.60
10	K	725869218R00	Montáž U-sifonu	kus	2.000	129.60	259.20
11	K	55161222VD	Umyvadlová zápachová uzávěrka s přípojkou jištěnou zpětnou klapkou a s čistící vložkou DN 40x5/4"	kus	1.000	544.30	544.30
12	K	551623505	Sífon podomítkový ke klimatizačním jednotkám, DN 32, 100 x 100 mm	kus	2.000	907.20	1 814.40
13	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1.000	270.00	270.00

D 79

Ostatní náklady

540.00

14	K	7990004VD	Výpomocné práce pro ZTI	soubor	1.000	540.00	540.00
----	---	-----------	-------------------------	--------	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

19 - ZTI - 2 etapa

Úroveň 3:

19.04 - SO 03 - ZTI

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 121 534.89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 121 534.89	21.00%	235 522.33
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1 357 057.22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 19 - ZTI - 2 etapa
Úroveň 3: **19.04 - SO 03 - ZTI**

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 121 534.89

713 - Izolace tepelné	27 145.80
721 - Vnitřní kanalizace	105 256.80
722 - Vnitřní vodovod	205 623.06
725 - Zařizovací předměty	705 936.60
309VD - Ochrana proti azbestu	15 643.70
S - Přesuny sutí	17 648.93
01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce	44 280.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

19 - ZTI - 2 etapa

Úroveň 3:

19.04 - SO 03 - ZTI

Místo: Větrná 966/24 Datum: 19.01.2024
Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Uchazeč: TOMIreko a.s. Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

1 121 534.89

D	713	Izolace tepelné					27 145.80
1	K	713410831VD	Odstranění tepelné izolace s povrch. úpravou do DN 50	m	102.500	54.00	5 535.00
2	K	713463211VD	Montáž tepelné izolace na potrubí DN 50	m	102.500	48.60	4 981.50
3	K	61313202VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 20/22 mm	m	2.000	86.40	172.80
4	K	61313203VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 20/28 mm	m	35.500	91.80	3 258.90
5	K	61313204VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 25/35 mm	m	31.500	108.00	3 402.00
6	K	61313205VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 25/42 mm	m	19.000	124.20	2 359.80
7	K	61313206VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 25/54 mm	m	14.500	140.40	2 035.80
8	K	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D	721	Vnitřní kanalizace					105 256.80
9	K	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100 mm	m	26.500	108.00	2 862.00
10	K	721140806R00	Demontáž potrubí litinového do DN 200 mm	m	22.000	216.00	4 752.00
11	K	721160802R00	Demontáž potrubí vláknocementového do DN 100 mm	m	18.500	540.00	9 990.00
12	K	721160806R00	Demontáž potrubí vláknocementového do DN 200	m	2.500	1 080.00	2 700.00
13	K	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	35.000	43.20	1 512.00
14	K	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m	7.000	54.00	378.00
15	K	721290821R00	Přesun vybouraných hmot, vnitřní kanalizace, v objektech výšky do 6 m	t	1.326	5 400.00	7 160.40
16	K	721140913R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, propojení dosavadního potrubí, DN 70 mm	kus	2.000	324.00	648.00
17	K	721140915R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, propojení dosavadního potrubí, DN 100 mm	kus	4.000	345.60	1 382.40
18	K	721140916R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, propojení dosavadního potrubí, DN 125 mm	kus	2.000	378.00	756.00
19	K	721140933R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu, DN 70 mm	kus	2.000	324.00	648.00
20	K	721140935R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu, DN 100 mm	kus	4.000	345.60	1 382.40
21	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	22.000	270.00	5 940.00
22	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	22.000	302.40	6 652.80
23	K	721176104R00	Potrubí HT přípojovací, D 75 x 1,9 mm	m	1.000	378.00	378.00
24	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	10.000	291.60	2 916.00
25	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 75 x 1,9 mm	m	8.000	378.00	3 024.00
26	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	27.000	291.60	7 873.20
27	K	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 125 x 3,1 mm	m	8.000	615.60	4 924.80
28	K	721177246R00	Potrubí odhlučňené třívrstvé, 3S dešťové, D 125 x 5,3 mm	m	7.500	864.00	6 480.00
29	K	721177126R00	Čisticí kus pro potrubí odhlučňené odpadní svislé, D 125 mm	kus	1.000	140.40	140.40
30	K	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125 mm	kus	1.000	540.00	540.00
31	K	721234124RT1	Vtok střešní PP pro plochou střechu, zachytňný koš vyhříváný D 125 mm	kus	1.000	5 400.00	5 400.00
32	K	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vtoky, samoregulační topný kabel 230 V	kus	1.000	2 700.00	2 700.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	18.000	108.00	1 944.00
34	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	7.000	108.00	756.00
35	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	16.000	162.00	2 592.00
36	K	721273144R00	Nástavec větrací z PVC, D 75 mm, délka 920 mm	kus	1.000	1 252.80	1 252.80
37	K	721273145R00	Nástavec větrací z PVC, D 110 mm, délka 930 mm	kus	3.000	1 252.80	3 758.40
38	K	721273146R00	Nástavec větrací z PVC, D 125 mm, délka 990 mm	kus	1.000	1 252.80	1 252.80
39	K	721273200RT2	Souprava ventilační střešní PP, D 75 mm	kus	1.000	831.60	831.60
40	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní PP, D 110 mm	kus	3.000	831.60	2 494.80
41	K	286155271	PVC Ventilační hlavice 125 / L 400	kus	1.000	1 188.00	1 188.00
42	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	98.000	27.00	2 646.00
43	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D 722

Vnitřní vodovod

205 623.06

44	K	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm	m	191.000	54.00	10 314.00
45	K	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 40 mm	m	47.000	108.00	5 076.00
46	K	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 50 mm	m	15.000	162.00	2 430.00
47	K	722130821R00	Demontáž šroubení do G 6/4"	kus	37.000	54.00	1 998.00
48	K	722130826R00	Demontáž šroubení do G 3"	kus	8.000	54.00	432.00
49	K	722130831R00	Demontáž nástěnky	kus	48.000	54.00	2 592.00
50	K	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50 mm	m	164.000	21.60	3 542.40
51	K	722172912R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 20 mm	kus	12.000	162.00	1 944.00
52	K	722172913R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 25 mm	kus	12.000	162.00	1 944.00
53	K	722172914R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 32 mm	kus	3.000	194.40	583.20
54	K	722172915R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 40 mm	kus	1.000	194.40	194.40
55	K	722172916R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 50 mm	kus	1.000	216.00	216.00
56	K	722130234R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných DN 32 mm	m	5.000	334.80	1 674.00
57	K	722130235R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných DN 40 mm	m	5.000	615.60	3 078.00
58	K	722130512R00	Potrubí závitové pozinkované v kanálech TV, DN 20 mm	m	2.000	118.80	237.60
59	K	722130513R00	Potrubí závitové pozinkované v kanálech TV, DN 25 mm	m	6.500	248.40	1 614.60
60	K	722130514R00	Potrubí závitové pozinkované v kanálech TV, DN 32 mm	m	5.500	334.80	1 841.40
61	K	722130515R00	Potrubí závitové pozinkované v kanálech TV, DN 40 mm	m	16.000	615.60	9 849.60
62	K	722130516R00	Potrubí závitové pozinkované v kanálech TV, DN 50 mm	m	9.000	788.40	7 095.60
63	K	722172431R00	Potrubí plastové PP-RCT S4, včetně zednických výpomocí, D 20 x 2,3 mm, PN 22	m	37.500	32.40	1 215.00
64	K	722172432R00	Potrubí plastové PP-RCT S4, včetně zednických výpomocí, D 25 x 2,8 mm, PN 22	m	83.000	54.00	4 482.00
65	K	722172433R00	Potrubí plastové PP-RCT S4, včetně zednických výpomocí, D 32 x 3,6 mm, PN 22	m	53.000	108.00	5 724.00
66	K	722174912R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 20 mm	m	37.500	216.00	8 100.00
67	K	722174913R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 25 mm	m	116.000	216.00	25 056.00
68	K	722174914R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 32 mm	m	79.000	216.00	17 064.00
69	K	722174915R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 40 mm	m	3.000	216.00	648.00
70	K	722174916R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 50 mm	m	5.500	216.00	1 188.00
71	K	722178712R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, s čedičovým vláknem, polyfuzně svažené, D 25 x 3,5 mm	m	29.000	129.60	3 758.40
72	K	722178713R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, s čedičovým vláknem, polyfuzně svažené, D 32 x 4,4 mm	m	26.000	280.80	7 300.80
73	K	722178714R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, s čedičovým vláknem, polyfuzně svažené, D 40 x 5,5 mm	m	3.000	334.80	1 004.40
74	K	722178715R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, s čedičovým vláknem, polyfuzně svažené, D 50 x 6,9 mm	m	5.500	421.20	2 316.60
75	K	722181212RT7	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	37.500	43.20	1 620.00
76	K	722181212RT9	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	87.000	45.40	3 949.80
77	K	722181212RU2	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	53.000	54.00	2 862.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm	kus	68.000	129.60	8 812.80
79	K	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 mm	kus	1.000	129.60	129.60
80	K	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25 mm	kus	4.000	129.60	518.40
81	K	722190405R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 50 mm	kus	2.000	216.00	432.00
82	K	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	6.000	43.20	259.20
83	K	722191132R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15 mm, délka 400 mm (výlevka)	soubor	1.000	140.40	140.40
84	K	722220111R00	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2"	kus	19.000	59.40	1 128.60
85	K	722220121R00	Nástěnka pro baterii G 1/2"	pár	25.000	118.80	2 970.00
86	K	722220851R00	Demontáž armatur s jedním závitem G 3/4"	kus	3.000	54.00	162.00
87	K	722220862R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 5/4"	kus	3.000	108.00	324.00
88	K	722220863R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 6/4"	kus	2.000	162.00	324.00
89	K	722220864R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 2"	kus	3.000	216.00	648.00
90	K	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2"	kus	1.000	108.00	108.00
91	K	722237122R00	Kohout vodovodní, kulový, R250D, DN 20 mm	kus	3.000	183.60	550.80
92	K	722237123R00	Kohout vodovodní, kulový, R250D, DN 25 mm	kus	2.000	291.60	583.20
93	K	722237125R00	Kohout vodovodní, kulový, R250D, DN 40 mm	kus	1.000	896.40	896.40
94	K	722237126R00	Kohout vodovodní, kulový, R250D, DN 50 mm	kus	1.000	1 404.00	1 404.00
95	K	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4"	kus	3.000	108.00	324.00
96	K	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1"	kus	2.000	108.00	216.00
97	K	722239105R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4"	kus	1.000	216.00	216.00
98	K	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2"	kus	1.000	216.00	216.00
99	K	722249102R00	Montáž armatury požární - hydrant G 1"	kus	2.000	702.00	1 404.00
100	K	722254201RT3	Hydrantový systém D25/30, průměr 25 mm, 30 m, stálotvará hadice, včetně montáže	kus	2.000	7 452.00	14 904.00
101	K	722259991R00	Tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	kus	2.000	540.00	1 080.00
102	K	722259994R00	Revize nástěnného požárního hydrantu	kus	2.000	1 620.00	3 240.00
103	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	254.500	27.00	6 871.50
104	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm	m	29.500	27.00	796.50
105	K	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 mm	m	9.000	27.00	243.00
106	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	293.000	27.00	7 911.00
107	K	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0.859	540.00	463.86
108	K	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D 725

Zařizovací předměty

705 936.60

109	K	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	12.000	108.00	1 296.00
110	K	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	2.000	108.00	216.00
111	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5.000	108.00	540.00
112	K	725210826R00	Demontáž umývatka bez výtokových armatur	soubor	12.000	108.00	1 296.00
113	K	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	2.000	108.00	216.00
114	K	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	2.000	108.00	216.00
115	K	725320828R00	Demontáž dřezů dvojitých velkokuchyňských	soubor	2.000	108.00	216.00
116	K	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	2.000	108.00	216.00
117	K	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	2.000	108.00	216.00
118	K	725590811R00	Přesun vybouranou hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0.953	5 400.00	5 146.20
119	K	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	21.000	108.00	2 268.00
120	K	725810812R00	Demontáž ventilu výtokového stojánkového	kus	12.000	108.00	1 296.00
121	K	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4"	soubor	9.000	108.00	972.00
122	K	725840850R00	Demontáž baterie sprchové	kus	2.000	108.00	216.00
123	K	725840860R00	Demontáž ramene sprchy	kus	2.000	108.00	216.00
124	K	725850800R00	Demontáž ventilu odpadního	kus	17.000	108.00	1 836.00
125	K	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	17.000	108.00	1 836.00
126	K	725860812R00	Demontáž uzávěrek zápachových dvojitých	kus	2.000	108.00	216.00
127	K	725991811R00	Demontáž konzol jednoduchých	kus	34.000	108.00	3 672.00
128	K	725119106R00	Montáž splach.nádrží nízkopoložených s ventilem	kus	1.000	648.00	648.00
129	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	14.000	648.00	9 072.00
130	K	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkartonu	soubor	15.000	648.00	9 720.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
131	K	725119501VD	Montáž mechanického tlakového splachovače	kus	15.000	129.60	1 944.00
132	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	18.000	648.00	11 664.00
133	K	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	3.000	2 700.00	8 100.00
134	K	725249106R00	Montáž sprchových koutů ostatních typů	soubor	3.000	2 700.00	8 100.00
135	K	725291111R00	Madlo rovné bílé dl. 300 mm (sprcha dětí)	soubor	2.000	734.40	1 468.80
136	K	725319201R00	Montáž ostatních typů dřezů velkokuchyňských	soubor	2.000	648.00	1 296.00
137	K	725339101R00	Montáž výlevky	kus	2.000	648.00	1 296.00
138	K	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2"	soubor	17.000	129.60	2 203.20
139	K	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2"	soubor	32.000	129.60	4 147.20
140	K	725829201R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	6.000	648.00	3 888.00
141	K	725829301R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	15.000	648.00	9 720.00
142	K	725849202R00	Montáž baterií sprchových termostatických	kus	3.000	864.00	2 592.00
143	K	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	3.000	129.60	388.80
144	K	725859101R00	Montáž ventilu odpadního do D 32 mm	kus	18.000	129.60	2 332.80
145	K	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do D 50 mm	kus	4.000	129.60	518.40
146	K	725860180RT1	Sifon pro myčku podomítkový, D 40/50 mm, krycí deska nerez 160x110 mm	kus	2.000	788.40	1 576.80
147	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových, D 32 mm	kus	18.000	129.60	2 332.80
148	K	725869214R00	Montáž uzávěrek zápachových dřezových dvojitých D 40 mm	kus	2.000	129.60	259.20
149	K	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - zrcadla nad dětská umyvadla	soubor	11.000	162.00	1 782.00
150	K	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	6.000	108.00	648.00
151	K	55141107VD	Pračkový ventil 1/2" x 3/4" se zpětnou klapkou, leštěný chrom	kus	3.000	788.40	2 365.20
152	K	55141108VD	Rohový ventil s filtrem 1/2" x 3/8", chrom	kus	10.000	129.60	1 296.00
153	K	55141109VD	Rohový ventil se sítkem nerez 3/8" x 1/2", chrom (výlevka)	kus	2.000	129.60	259.20
154	K	55141114VD	Umyvadlová baterie stojánková bez automat. výpusti, v=125 mm, výtok 103 mm	kus	2.000	1 425.60	2 851.20
155	K	55141116VD	Umyvadlová baterie stojánková bez automat. výpusti, v=170 mm, výtok 105 mm	kus	3.000	1 425.60	4 276.80
156	K	55141125VD	Automatická umyvadlová baterie s elektronikou, 2 vody, 24 V DC	kus	11.000	9 396.00	103 356.00
157	K	55141127VD	Napájecí zdroj pro 1 senzorovou baterii, 24 V DC	kus	1.000	1 425.60	1 425.60
158	K	55141128VD	Napájecí zdroj pro 5 senzorových baterií, 24 V DC	kus	2.000	1 425.60	2 851.20
159	K	55141129VD	Dálkové ovládání pro nastavení parametrů infračervených čidel	kus	3.000	561.60	1 684.80
160	K	55141161VD	Umyvadlová nástěnná páková baterie 1/2" x 150 mm, raménko dl. 300 mm (dřez + výlevka)	kus	4.000	2 732.40	10 929.60
161	K	55141162VD	Umyvadlová nástěnná páková baterie 1/2" x 150 mm, raménko dl. 210 mm	kus	2.000	2 732.40	5 464.80
162	K	55161203VD	Umyvadlová výpusť click - clack	kus	18.000	529.20	9 525.60
163	K	55141223VD	Odpadní ventil se sítkem, nerez, DN 40 (6/4") kuchyňské dřezy	kus	4.000	291.60	1 166.40
164	K	55141224VD	Dřezová zápachová uzávěrka, dvoudřez, DN 50 x 6/4" s kulovým kloubem na odtoku	kus	2.000	291.60	583.20
165	K	55141225VD	Umyvadlový sifon 5/4" - 32 mm, chrom, nastavitelný ABS (dětská umyvadla)	kus	11.000	1 036.80	11 404.80
166	K	55141226VD	Umyvadlový sifon 5/4" - 32 mm, chrom (umyvadla)	kus	7.000	1 036.80	7 257.60
167	K	55141218VD	Zrcadlo dětské, barevné, (tvar květina, housenka)	kus	11.000	9 180.00	100 980.00
168	K	55141168VD	Sprchová termostatická baterie nástěnná 1/2" x 150 mm se sprchovou sadou	kus	3.000	7 992.00	23 976.00
169	K	64214212VD	Dětské umývátko 450 x 410 x 150 mm, s otvorem pro baterii uprostřed	kus	11.000	2 786.40	30 650.40
170	K	64214230VD	Umyvadlo keramické 500 x 430 x 170 mm s otvorem pro baterii uprostřed a přepadem	kus	5.000	1 274.40	6 372.00
171	K	64214232VD	Umyvadlo keramické 450 x 340 x 155 mm s otvorem pro baterii uprostřed a přepadem	kus	1.000	1 274.40	1 274.40
172	K	64214218VD	Instalační sada pro umyvadla	kus	18.000	32.40	583.20
173	K	64214205VD	Zvukoizolační podložka pro umyvadla mezi obklad a stěnu	kus	18.000	86.40	1 555.20
174	K	64214231VD	Umývátko keramické 500 x 230 x 145 mm s otvorem pro baterii vpravo a přepadem	kus	1.000	1 436.40	1 436.40
175	K	64238808VD	WC závěsné bez oplachového kruhu 530 x 360 mm, hluboké splachování, hladký tvar	kus	2.000	2 916.00	5 832.00
176	K	64238809VD	Duroplastové klozetové sedátko s poklopem, slowclose, nerez úchyty	kus	2.000	1 566.00	3 132.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
177	K	64250917VD	Vyrovnávací sada pro WC	kus	14.000	54.00	756.00
178	K	64238852VD	Dětský klozet závěsný 520 x 310 x 355 mm, hluboké splachování	kus	12.000	3 996.00	47 952.00
179	K	64238854VD	Dětské klozetové sedátko, barevné, s poklopem, slowclose, 385 x 302 x 65 mm	kus	12.000	3 985.20	47 822.40
180	K	64250913VD	Podomítkový modul pro závěsné WC, v=1120 mm, š=500 mm, ocelový rám	kus	14.000	5 378.40	75 297.60
181	K	64250914VD	Rovné odpadní připojení k WC modulu	kus	14.000	86.40	1 209.60
182	K	64250915VD	Ovládací tlačítko pro závěsné WC, 259 x 160 mm, dělené, chrom	kus	2.000	1 609.20	3 218.40
183	K	64250918VD	Ovládací tlačítko pro závěsné dětské WC, 250 x 160 mm, dělené, chrom, barevný kroužek	kus	12.000	1 609.20	19 310.40
184	K	64271102	Výlevka závěsná se sklopnou plastovou mřížkou, 510 x 435 mm, bílá	kus	1.000	5 216.40	5 216.40
185	K	64270871VD	Podomítkový modul pro závěsnou výlevku, v = 1460 mm, š = 525 mm, ocelový rám	kus	1.000	5 378.40	5 378.40
186	K	64250916VD	Ovládací tlačítko pro závěsnou výlevku, Single Flush Antivandal, 259 x 160 mm, nerez	kus	1.000	1 976.40	1 976.40
187	K	64271101	Výlevka stojící se sklopnou plastovou mřížkou, 500 x 435 mm, bílá	kus	1.000	5 216.40	5 216.40
188	K	64270872VD	Vyrovnávací páska pro výlevku	kus	1.000	54.00	54.00
189	K	64238815VD	Nádržka na stěnu plast (výlevka), boční přívod vody, včetně sady	kus	1.000	1 652.40	1 652.40
190	K	64280807VD	Sprchový kout čtverkruh 900 mm, rádius 550 mm, 6 mm sklo, stříbrný lesklý profil	kus	3.000	5 508.00	16 524.00
191	K	64280820VD	Sprchová vanička, čtverkruh 900 mm, rádius 550 mm	kus	3.000	3 780.00	11 340.00
192	K	64280830VD	Sifon pro sprchové vaničky 50/40, nerezová krytka, průtok 33 l/min.	kus	3.000	604.80	1 814.40
193	K	64280831VD	Samonosný rám	kus	3.000	540.00	1 620.00
194	K	64280832VD	Dilatační páska mezi vaničku a stěnu	kus	3.000	216.00	648.00
195	K	553476591VD	Dvířka revizní 150/200 mm (čistící kus)	kus	5.000	540.00	2 700.00
196	K	553476593VD	Dvířka revizní 150/150 mm	kus	1.000	540.00	540.00
197	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D 309VD Ochrana proti azbestu 15 643.70

198	K	3092006001VD	Ochranný overal kat. III, typ 5,6	kus	4.000	178.20	712.80
199	K	3092006002VD	Respirátor 3M Aura FFP3	kus	4.000	290.50	1 162.00
200	K	3092006003VD	Zipwall - dveřní systém	kus	4.000	928.80	3 715.20
201	K	3092006004VD	Vložka do kontejneru pro převoz AZC odpadu	kus	1.000	594.00	594.00
202	K	3092006005VD	Zvlhčující prostředek pro fixaci volných AZC vláken, 25 litrů	kus	1.000	1 402.90	1 402.90
203	K	3092006006VD	Výstražná páska "Azbest" 80 mm x 60 m	kus	1.000	194.40	194.40
204	K	3092006007VD	Manipulační obal pro AZC odpad	kus	4.000	345.60	1 382.40
205	K	3092006008VD	Technické prostředky pro hygienu pracoviště	soubor	4.000	1 620.00	6 480.00

D S Přesuny sutí 17 648.93

206	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3.138	293.20	920.06
207	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (do 20 km)	t	59.618	27.00	1 609.69
208	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	3.138	1 080.00	3 389.04
209	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m (do 50 m)	t	25.102	45.40	1 139.63
210	K	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky - komunikace	t	3.138	162.00	508.36
211	K	979990111R00	Poplatek za uložení sutí - zařizovací předměty	t	0.953	1 863.00	1 775.44
212	K	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - potrubí	t	2.021	3 672.00	7 421.11
213	K	979990201R00	Poplatek za uložení sutí - azbestocementové výrobky	t	0.164	5 400.00	885.60

D 01VRN Průzkumy, geodetické a projektové práce 44 280.00

214	K	013002VRN	Projektové práce	Soubor	1.000	27 000.00	27 000.00
215	K	900 R03	Výpomocné práce pro ZTI	h	32.000	540.00	17 280.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

19 - ZTI - 2 etapa

Úroveň 3:

19.05 - SO 05 - ZTI

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

560 485.60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	560 485.60	21.00%	117 701.98
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

678 187.58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 19 - ZTI - 2 etapa
Úroveň 3: **19.05 - SO 05 - ZTI**

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	560 485.60
713 - Izolace tepelné	28 169.10
721 - Vnitřní kanalizace	58 390.20
722 - Vnitřní vodovod	118 587.20
725 - Zařizovací předměty	311 472.00
S - Přesuny sutí	8 227.10
01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce	35 640.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

19 - ZTI - 2 etapa

Úroveň 3:

19.05 - SO 05 - ZTI

Místo:

Větrná 966/24

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

Zpracovatel:

Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

560 485.60

D	713	Izolace tepelné					28 169.10
1	K	713410831VD	Odstranění tepelné izolace s povrch. úpravou do DN 50	m	104.000	54.00	5 616.00
2	K	713463211VD	Montáž tepelné izolace na potrubí DN 50	m	110.000	48.60	5 346.00
3	K	61313203VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 20/28 mm	m	40.000	91.80	3 672.00
4	K	61313204VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 25/35 mm	m	34.500	108.00	3 726.00
5	K	61313205VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 25/42 mm	m	35.500	124.20	4 409.10
6	K	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D	721	Vnitřní kanalizace					58 390.20
7	K	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub do DN 200 mm	m	0.800	108.00	86.40
8	K	721110907R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí kameninové, vsazení odbočky, DN 150 mm	kus	1.000	378.00	378.00
9	K	28651857.A	Přechod kamenina-PVC kanalizační KGUS 125 PVC	kus	1.000	162.00	162.00
10	K	721110917R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí kameninové, propojení dosavadního potrubí, DN 150 mm	kus	2.000	378.00	756.00
11	K	721100912R00	Zazátkování kanalizačního potrubí	kus	5.000	43.20	216.00
12	K	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100 mm	m	7.000	108.00	756.00
13	K	721140806R00	Demontáž potrubí litinového do DN 200 mm	m	8.000	216.00	1 728.00
14	K	721140913R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, propojení dosavadního potrubí, DN 70 mm	kus	1.000	324.00	324.00
15	K	721140915R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, propojení dosavadního potrubí, DN 100 mm	kus	2.000	345.60	691.20
16	K	721140916R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, propojení dosavadního potrubí, DN 125 mm	kus	2.000	378.00	756.00
17	K	721140933R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu, DN 70 mm	kus	1.000	324.00	324.00
18	K	721140935R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu, DN 100 mm	kus	2.000	345.60	691.20
19	K	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	18.500	43.20	799.20
20	K	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	2.000	54.00	108.00
21	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	5.500	270.00	1 485.00
22	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	7.000	302.40	2 116.80
23	K	721176104R00	Potrubí HT přípojovací, D 75 x 1,9 mm	m	1.000	378.00	378.00
24	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	4.000	291.60	1 166.40
25	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 75 x 1,9 mm	m	1.500	378.00	567.00
26	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	12.000	291.60	3 499.20
27	K	721177246R00	Potrubí odhlučňené, třívrstvé, 3S dešťové, D 125 x 5,3 mm	m	9.000	864.00	7 776.00
28	K	721179326R00	Čisticí kus pro potrubí odhlučňené odpadní svislé, D 125 mm	kus	2.000	140.40	280.80
29	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	1.500	356.40	534.60
30	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	8.000	108.00	864.00
31	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	4.000	108.00	432.00
32	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	7.000	162.00	1 134.00
33	K	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125 mm	kus	2.000	540.00	1 080.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	721234124RT1	Vtok střešní PP pro plochou střechu, záchytný koš, vyhříváný	kus	2.000	5 400.00	10 800.00
35	K	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vtoky, samoregulační topný kabel 230 V	kus	2.000	2 700.00	5 400.00
36	K	721273145R00	Nástavec větrací z PVC, D 110 mm, délka 930 mm	kus	2.000	1 252.80	2 505.60
37	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní PP D 110 mm	kus	2.000	831.60	1 663.20
38	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	40.000	27.00	1 080.00
39	K	721290821R00	Přesun vybouraných hmot, vnitřní kanalizace, v objektech výšky do 6 m	t	0.454	5 400.00	2 451.60
40	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D 722 Vnitřní vodovod 118 587.20

41	K	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm	m	92.000	54.00	4 968.00
42	K	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 40 mm	m	61.000	108.00	6 588.00
43	K	722130821R00	Demontáž šroubení do G 6/4"	kus	38.000	54.00	2 052.00
44	K	722130831R00	Demontáž nástěnky	kus	18.000	54.00	972.00
45	K	722172912R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 20 mm	kus	1.000	162.00	162.00
46	K	722172913R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 25 mm	kus	6.000	162.00	972.00
47	K	722172914R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 32 mm	kus	2.000	194.40	388.80
48	K	722172915R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 40 mm	kus	2.000	194.40	388.80
49	K	722130233R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných DN 25 mm	m	4.000	248.40	993.60
50	K	722130234R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných DN 32 mm	m	9.000	334.80	3 013.20
51	K	722130514R00	Potrubí závitové pozinkované v kanálech TV DN 32 mm	m	16.500	334.80	5 524.20
52	K	722130515R00	Potrubí závitové pozinkované v kanálech TV DN 40 mm	m	16.500	615.60	10 157.40
53	K	722172431R00	Potrubí plastové PP-RCT S4, včetně zednických výpomocí, D 20 x 2,3 mm, PN 22	m	19.000	32.40	615.60
54	K	722172432R00	Potrubí plastové PP-RCT S4, včetně zednických výpomocí, D 25 x 2,8 mm, PN 22	m	26.000	54.00	1 404.00
55	K	722172433R00	Potrubí plastové PP-RCT S4, včetně zednických výpomocí, D 32 x 3,6 mm, PN 22	m	4.000	108.00	432.00
56	K	722174912R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 20 mm	m	19.000	216.00	4 104.00
57	K	722174913R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 25 mm	m	62.000	216.00	13 392.00
58	K	722174914R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 32 mm	m	13.000	216.00	2 808.00
59	K	722174915R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 40 mm	m	19.000	216.00	4 104.00
60	K	722178712R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, s čedičovým vláknem, polyfuzně svažené, D 25 x 3,5 mm	m	36.000	129.60	4 665.60
61	K	722178713R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, s čedičovým vláknem, polyfuzně svažené, D 32 x 4,4 mm	m	9.000	280.80	2 527.20
62	K	722178714R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, s čedičovým vláknem, polyfuzně svažené, D 40 x 5,5 mm	m	19.000	334.80	6 361.20
63	K	722181212RT7	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	19.000	43.20	820.80
64	K	722181212RT9	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	26.000	45.40	1 180.40
65	K	722181212RU2	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	4.000	54.00	216.00
66	K	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50 mm	m	49.000	21.60	1 058.40
67	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 15 mm	kus	33.000	129.60	4 276.80
68	K	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 25 mm	kus	2.000	129.60	259.20
69	K	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	6.000	43.20	259.20
70	K	722220111R00	Nástěnka, pro výtokový ventil G 1/2"	kus	10.000	59.40	594.00
71	K	722220121R00	Nástěnka, pro baterii G 1/2"	pár	11.000	118.80	1 306.80
72	K	722220862R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 5/4"	kus	1.000	54.00	54.00
73	K	722220864R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 2"	kus	1.000	108.00	108.00
74	K	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2"	kus	1.000	108.00	108.00
75	K	722237121R00	Kohout vodovodní, kulový, R250D, DN 15 mm	kus	1.000	183.60	183.60
76	K	722237123R00	Kohout vodovodní, kulový, R250D, DN 25 mm	kus	1.000	291.60	291.60
77	K	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2"	kus	1.000	108.00	108.00
78	K	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1"	kus	1.000	108.00	108.00
79	K	722249102R00	Montáž armatury požární - hydrant G 1"	kus	1.000	702.00	702.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	722254201RT3	Hydrantový systém D25/30, průměr 25 mm, 30 m, stálotvará hadice, včetně montáže	kus	1.000	7 452.00	7 452.00
81	K	722259991R00	Tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	kus	1.000	540.00	540.00
82	K	722259994R00	Revize nástěnného požárního hydrantu	kus	1.000	1 620.00	1 620.00
83	K	55111860VD	Venkovní nezámrzný ventil G 1/2"	kus	1.000	3 639.60	3 639.60
84	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	126.000	27.00	3 402.00
85	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm	m	33.000	27.00	891.00
86	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	159.000	27.00	4 293.00
87	K	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0.578	5 400.00	3 121.20
88	K	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D 725 Zařizovací předměty 311 472.00

89	K	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	5.000	108.00	540.00
90	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2.000	108.00	216.00
91	K	725210826R00	Demontáž umývatka bez výtokových armatur	soubor	6.000	108.00	648.00
92	K	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	1.000	108.00	108.00
93	K	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	1.000	108.00	108.00
94	K	725320828R00	Demontáž dřezů dvojitých velkokuchyňských	soubor	1.000	108.00	108.00
95	K	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	1.000	108.00	108.00
96	K	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1.000	108.00	108.00
97	K	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	7.000	108.00	756.00
98	K	725810812R00	Demontáž ventilu výtokového stojánkového	kus	7.000	108.00	756.00
99	K	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4"	soubor	2.000	108.00	216.00
100	K	725840850R00	Demontáž baterie sprchové diferenciální G 3/4" x 1"	kus	1.000	108.00	108.00
101	K	725840860R00	Demontáž ramene sprchy	kus	1.000	108.00	108.00
102	K	725850800R00	Demontáž ventilu odpadního	kus	10.000	108.00	1 080.00
103	K	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	7.000	108.00	756.00
104	K	725860812R00	Demontáž uzávěrek zápachových dvojitých	kus	1.000	108.00	108.00
105	K	725991811R00	Demontáž konzol jednoduchých	kus	12.000	108.00	1 296.00
106	K	725590811R00	Přesun vybouranou hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0.456	5 400.00	2 462.40
107	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	6.000	648.00	3 888.00
108	K	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkkartonu	soubor	7.000	648.00	4 536.00
109	K	725119501VD	Montáž mechanického tlakového splachovače	kus	7.000	129.60	907.20
110	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	8.000	648.00	5 184.00
111	K	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1.000	2 700.00	2 700.00
112	K	725249106R00	Montáž sprchových koutů ostatních typů	soubor	1.000	2 700.00	2 700.00
113	K	725291111R00	Madlo rovné bílé dl. 300 mm (dětská sprcha)	soubor	1.000	734.40	734.40
114	K	725319201R00	Montáž ostatních typů dřezů velkokuchyňských	soubor	1.000	648.00	648.00
115	K	725339101R00	Montáž výlevky	kus	1.000	648.00	648.00
116	K	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2"	soubor	8.000	129.60	1 036.80
117	K	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2"	soubor	16.000	129.60	2 073.60
118	K	725829201R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	2.000	648.00	1 296.00
119	K	725829301R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	8.000	648.00	5 184.00
120	K	725849202R00	Montáž baterií sprchových termostatických	kus	1.000	864.00	864.00
121	K	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	1.000	129.60	129.60
122	K	725859101R00	Montáž ventilu odpadního do D 32 mm	kus	8.000	129.60	1 036.80
123	K	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do D 50 mm	kus	2.000	129.60	259.20
124	K	725860180RT1	Sifon pro myčku podomítkový, D 40/50 mm, krycí deska nerez 160x110 mm	kus	1.000	788.40	788.40
125	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových, D 32 mm	kus	8.000	129.60	1 036.80
126	K	725869214R00	Montáž uzávěrek zápachových dřezových dvojitých D 40 mm	kus	1.000	129.60	129.60
127	K	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - zrcadla nad dětská umyvadla	soubor	5.000	162.00	810.00
128	K	725989101R00	Montáž dveří kovových i z PH	kus	5.000	108.00	540.00
129	K	55141107VD	Pračkový ventil 1/2" x 3/4" se zpětnou klapkou, leštěný chrom	kus	1.000	788.40	788.40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
130	K	55141108VD	Rohový ventil s filtrem 1/2" x 3/8", chrom	kus	6.000	129.60	777.60
131	K	55141114VD	Umyvadlová baterie stojánková bez automat. výpusti, v=125 mm, výtok 103 mm	kus	1.000	1 425.60	1 425.60
132	K	55141116VD	Umyvadlová baterie stojánková bez automat. výpusti, v=170 mm, výtok 105 mm	kus	2.000	1 425.60	2 851.20
133	K	55141125VD	Automatická umyvadlová baterie s elektronikou, 2 vody, 24 V DC	kus	5.000	9 396.00	46 980.00
134	K	55141128VD	Napájecí zdroj pro 5 senzorových baterií, 24 V DC	kus	1.000	1 425.60	1 425.60
135	K	55141129VD	Dálkové ovládání pro nastavení parametrů infračervených čidel	kus	1.000	561.60	561.60
136	K	55141161VD	Umyvadlová nástěnná páková baterie 1/2" x 150 mm, raménko dl. 300 mm (dřez + výlevka)	kus	2.000	2 732.40	5 464.80
137	K	55161203VD	Umyvadlová výpusť click - clack	kus	8.000	529.20	4 233.60
138	K	55141223VD	Odpadní ventil se sítkem, nerez, DN 40 (6/4") kuchyňské linky	kus	2.000	291.60	583.20
139	K	55141224VD	Dřezová zápachová uzávěrka, dvoudřez, DN 50 x 6/4" s kulovým kloubem na odtoku	kus	1.000	291.60	291.60
140	K	55141225VD	Umyvadlový sifon 5/4" - 32 mm, chrom, nastavitelný ABS (dětská umyvadla)	kus	5.000	1 036.80	5 184.00
141	K	55141226VD	Umyvadlový sifon 5/4" - 32 mm, chrom (umyvadla)	kus	3.000	1 036.80	3 110.40
142	K	55141218VD	Zrcadlo dětské, barevné, (tvar květina,housenka)	kus	5.000	9 180.00	45 900.00
143	K	55141168VD	Sprchová termostatická baterie nástěnná 1/2" x 150 mm se sprchovou sadou	kus	1.000	7 992.00	7 992.00
144	K	64214212VD	Dětské umývátko 450 x 410 x 150 mm, s otvorem pro baterii uprostřed	kus	5.000	2 786.40	13 932.00
145	K	64214230VD	Umyvadlo keramické 500 x 430 x 170 mm s otvorem pro baterii uprostřed a přepadem	kus	2.000	1 274.40	2 548.80
146	K	64214218VD	Instalační sada pro umyvadla	kus	8.000	32.40	259.20
147	K	64214205VD	Zvukoizolační podložka pro umyvadla mezi obklad a stěnu	kus	8.000	86.40	691.20
148	K	64214231VD	Umývátko keramické 500 x 230 x 145 mm s otvorem pro baterii vpravo a přepadem	kus	1.000	1 436.40	1 436.40
149	K	64238808VD	WC závěsné bez oplachového kruhu 530 x 360 mm, hluboké splachování, hladký tvar	kus	1.000	2 916.00	2 916.00
150	K	64238809VD	Duroplastové klozetové sedátko s poklopem, slowclose, nerez úchyty	kus	1.000	1 566.00	1 566.00
151	K	64250917VD	Vyrovnávací sada pro WC	kus	6.000	54.00	324.00
152	K	64238852VD	Dětský klozet závěsný 520 x 310 x 355 mm, hluboké splachování	kus	5.000	3 996.00	19 980.00
153	K	64238854VD	Dětské klozetové sedátko, barevné, s poklopem, slowclose, 385 x 302 x 65 mm	kus	5.000	3 985.20	19 926.00
154	K	64250913VD	Podomítkový modul pro závěsné WC, v=1120 mm, š=500 mm, ocelový rám	kus	6.000	5 378.40	32 270.40
155	K	64250918VD	Ovládací tlačítko pro závěsné dětské WC, 250 x 160 mm, dělené, chrom, barevný kroužek	kus	5.000	1 609.20	8 046.00
156	K	64250915VD	Ovládací tlačítko pro závěsné WC, 259 x 160 mm, dělené, chrom	kus	1.000	1 609.20	1 609.20
157	K	64250914VD	Rovné odpadní připojení k WC modulu	kus	6.000	86.40	518.40
158	K	64270871VD	Podomítkový modul pro závěsnou výlevku, v = 1460 mm, š = 525 mm, ocelový rám	kus	1.000	5 378.40	5 378.40
159	K	64271102	Výlevka závěsná MIRA se sklopnou plastovou mřížkou bílá	kus	1.000	5 216.40	5 216.40
160	K	64270872VD	Vyrovnávací páska pro výlevku	kus	1.000	54.00	54.00
161	K	64250916VD	Ovládací tlačítko pro závěsnou výlevku, Single Flush Antivandal, 259 x 160 mm, nerez	kus	1.000	1 976.40	1 976.40
162	K	64280810VD	Sprchový kout, čtvercový 900x900x1950 mm, skládací, stříbrný lesklý chrom	kus	1.000	5 508.00	5 508.00
163	K	64280821VD	Sprchová vanička, čtverec 900 x 900 mm	kus	1.000	3 780.00	3 780.00
164	K	64280830VD	Sifon pro sprchové vaničky 50/40, nerezová krytka, průtok 33 l/min.	kus	1.000	604.80	604.80
165	K	64280831VD	Samonosný rám	kus	1.000	540.00	540.00
166	K	553476591VD	Dvířka revizní 150/200 mm (čistící kus)	kus	4.000	540.00	2 160.00
167	K	553476593VD	Dvířka revizní 150/150 mm	kus	1.000	540.00	540.00
168	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D S

Přesuny sutí

8 227.10

169	K	979081111R00	Odvoz sutí a vyloučení hmot na skládku do 1 km	t	1.488	293.20	436.28
170	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (do 20 km)	t	28.270	27.00	763.29
171	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1.488	1 080.00	1 607.04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
172	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m (do 50 m)	t	11.903	45.40	540.40
173	K	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	1.488	162.00	241.06
174	K	979990111R00	Poplatek za uložení suti - zařizovací předměty	t	0.456	1 863.00	849.53
175	K	979990191R00	Poplatek za uložení suti - potrubí	t	1.032	3 672.00	3 789.50
D 01VRN			Průzkumy, geodetické a projektové práce				35 640.00
176	K	013002VRN	Projektové práce	Soubor	1.000	27 000.00	27 000.00
177	K	900 R03	Výpomocné práce pro ZTI	h	16.000	540.00	8 640.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

19 - ZTI - 2 etapa

Úroveň 3:

19.06 - SO 06 - ZTI

KSO:

Místo: Větrná 966/24

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s.

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

Tangenta spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Zbořil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

560 485.60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	560 485.60	21.00%	117 701.98
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

678 187.58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice
Objekt: 2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB
Soupis: 19 - ZTI - 2 etapa
Úroveň 3: **19.06 - SO 06 - ZTI**

Místo: Větrná 966/24
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: TOMIreko a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: Tangenta spol. s r.o.
Zpracovatel: Petr Zbořil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	560 485.60
713 - Izolace tepelné	28 169.10
721 - Vnitřní kanalizace	58 390.20
722 - Vnitřní vodovod	118 587.20
725 - Zařizovací předměty	311 472.00
S - Přesuny sutí	8 227.10
01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce	35 640.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Objekt:

2025 - II etapa - SEN MŠ Větrná, ČB

Soupis:

19 - ZTI - 2 etapa

Úroveň 3:

19.06 - SO 06 - ZTI

Místo: Větrná 966/24

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Tangenta spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko a.s.

Zpracovatel: Petr Zbořil

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

Náklady soupisu celkem

560 485.60

D	713	Izolace tepelné					28 169.10
1	K	713410831VD	Odstranění tepelné izolace s povrch. úpravou do DN 50	m	104.000	54.00	5 616.00
2	K	713463211VD	Montáž tepelné izolace na potrubí DN 50	m	110.000	48.60	5 346.00
3	K	61313203VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 20/28 mm	m	40.000	91.80	3 672.00
4	K	61313204VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 25/35 mm	m	34.500	108.00	3 726.00
5	K	61313205VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou tl. 25/42 mm	m	35.500	124.20	4 409.10
6	K	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D	721	Vnitřní kanalizace					58 390.20
7	K	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub do DN 200 mm	m	0.800	108.00	86.40
8	K	721110907R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí kameninové, vsazení odbočky, DN 150 mm	kus	1.000	378.00	378.00
9	K	28651857.A	Přechod kamenina-PVC kanalizační KGUS 125 PVC	kus	1.000	162.00	162.00
10	K	721110917R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí kameninové, propojení dosavadního potrubí, DN 150 mm	kus	2.000	378.00	756.00
11	K	721100912R00	Zazátkování kanalizačního potrubí	kus	5.000	43.20	216.00
12	K	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100 mm	m	7.000	108.00	756.00
13	K	721140806R00	Demontáž potrubí litinového do DN 200 mm	m	8.000	216.00	1 728.00
14	K	721140913R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, propojení dosavadního potrubí, DN 70 mm	kus	1.000	324.00	324.00
15	K	721140915R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, propojení dosavadního potrubí, DN 100 mm	kus	2.000	345.60	691.20
16	K	721140916R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, propojení dosavadního potrubí, DN 125 mm	kus	2.000	378.00	756.00
17	K	721140933R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu, DN 70 mm	kus	1.000	324.00	324.00
18	K	721140935R00	Oprava vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu, DN 100 mm	kus	2.000	345.60	691.20
19	K	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	18.500	43.20	799.20
20	K	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	2.000	54.00	108.00
21	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	5.500	270.00	1 485.00
22	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	7.000	302.40	2 116.80
23	K	721176104R00	Potrubí HT přípojovací, D 75 x 1,9 mm	m	1.000	378.00	378.00
24	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	4.000	291.60	1 166.40
25	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 75 x 1,9 mm	m	1.500	378.00	567.00
26	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	12.000	291.60	3 499.20
27	K	721177246R00	Potrubí odhlučňené, třívrstvé, 3S dešťové, D 125 x 5,3 mm	m	9.000	864.00	7 776.00
28	K	721179326R00	Čisticí kus pro potrubí odhlučňené odpadní svislé, D 125 mm	kus	2.000	140.40	280.80
29	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	1.500	356.40	534.60
30	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	8.000	108.00	864.00
31	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	4.000	108.00	432.00
32	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	7.000	162.00	1 134.00
33	K	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125 mm	kus	2.000	540.00	1 080.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	721234124RT1	Vtok střešní PP pro plochou střechu, záchytný koš, vyhříváný	kus	2.000	5 400.00	10 800.00
35	K	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vtoky, samoregulační topný kabel 230 V	kus	2.000	2 700.00	5 400.00
36	K	721273145R00	Nástavec větrací z PVC, D 110 mm, délka 930 mm	kus	2.000	1 252.80	2 505.60
37	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní PP D 110 mm	kus	2.000	831.60	1 663.20
38	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	40.000	27.00	1 080.00
39	K	721290821R00	Přesun vybouraných hmot, vnitřní kanalizace, v objektech výšky do 6 m	t	0.454	5 400.00	2 451.60
40	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D 722 Vnitřní vodovod 118 587.20

41	K	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm	m	92.000	54.00	4 968.00
42	K	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 40 mm	m	61.000	108.00	6 588.00
43	K	722130821R00	Demontáž šroubení do G 6/4"	kus	38.000	54.00	2 052.00
44	K	722130831R00	Demontáž nástěnky	kus	18.000	54.00	972.00
45	K	722172912R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 20 mm	kus	1.000	162.00	162.00
46	K	722172913R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 25 mm	kus	6.000	162.00	972.00
47	K	722172914R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 32 mm	kus	2.000	194.40	388.80
48	K	722172915R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 40 mm	kus	2.000	194.40	388.80
49	K	722130233R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných DN 25 mm	m	4.000	248.40	993.60
50	K	722130234R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných DN 32 mm	m	9.000	334.80	3 013.20
51	K	722130514R00	Potrubí závitové pozinkované v kanálech TV DN 32 mm	m	16.500	334.80	5 524.20
52	K	722130515R00	Potrubí závitové pozinkované v kanálech TV DN 40 mm	m	16.500	615.60	10 157.40
53	K	722172431R00	Potrubí plastové PP-RCT S4, včetně zednických výpomocí, D 20 x 2,3 mm, PN 22	m	19.000	32.40	615.60
54	K	722172432R00	Potrubí plastové PP-RCT S4, včetně zednických výpomocí, D 25 x 2,8 mm, PN 22	m	26.000	54.00	1 404.00
55	K	722172433R00	Potrubí plastové PP-RCT S4, včetně zednických výpomocí, D 32 x 3,6 mm, PN 22	m	4.000	108.00	432.00
56	K	722174912R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 20 mm	m	19.000	216.00	4 104.00
57	K	722174913R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 25 mm	m	62.000	216.00	13 392.00
58	K	722174914R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 32 mm	m	13.000	216.00	2 808.00
59	K	722174915R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 40 mm	m	19.000	216.00	4 104.00
60	K	722178712R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, s čedičovým vláknem, polyfuzně svažené, D 25 x 3,5 mm	m	36.000	129.60	4 665.60
61	K	722178713R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, s čedičovým vláknem, polyfuzně svažené, D 32 x 4,4 mm	m	9.000	280.80	2 527.20
62	K	722178714R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, s čedičovým vláknem, polyfuzně svažené, D 40 x 5,5 mm	m	19.000	334.80	6 361.20
63	K	722181212RT7	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	19.000	43.20	820.80
64	K	722181212RT9	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	26.000	45.40	1 180.40
65	K	722181212RU2	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	4.000	54.00	216.00
66	K	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50 mm	m	49.000	21.60	1 058.40
67	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 15 mm	kus	33.000	129.60	4 276.80
68	K	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 25 mm	kus	2.000	129.60	259.20
69	K	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	6.000	43.20	259.20
70	K	722220111R00	Nástěnka, pro výtokový ventil G 1/2"	kus	10.000	59.40	594.00
71	K	722220121R00	Nástěnka, pro baterii G 1/2"	pár	11.000	118.80	1 306.80
72	K	722220862R00	Demontáž armatur s dvěma závitů G 5/4"	kus	1.000	54.00	54.00
73	K	722220864R00	Demontáž armatur s dvěma závitů G 2"	kus	1.000	108.00	108.00
74	K	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2"	kus	1.000	108.00	108.00
75	K	722237121R00	Kohout vodovodní, kulový, R250D, DN 15 mm	kus	1.000	183.60	183.60
76	K	722237123R00	Kohout vodovodní, kulový, R250D, DN 25 mm	kus	1.000	291.60	291.60
77	K	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závit, G 1/2"	kus	1.000	108.00	108.00
78	K	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závit, G 1"	kus	1.000	108.00	108.00
79	K	722249102R00	Montáž armatury požární - hydrant G 1"	kus	1.000	702.00	702.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	722254201RT3	Hydrantový systém D25/30, průměr 25 mm, 30 m, stálotvará hadice, včetně montáže	kus	1.000	7 452.00	7 452.00
81	K	722259991R00	Tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	kus	1.000	540.00	540.00
82	K	722259994R00	Revize nástěnného požárního hydrantu	kus	1.000	1 620.00	1 620.00
83	K	55111860VD	Venkovní nezámrzný ventil G 1/2"	kus	1.000	3 639.60	3 639.60
84	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	126.000	27.00	3 402.00
85	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm	m	33.000	27.00	891.00
86	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	159.000	27.00	4 293.00
87	K	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0.578	5 400.00	3 121.20
88	K	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D 725

Zařizovací předměty

311 472.00

89	K	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	5.000	108.00	540.00
90	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2.000	108.00	216.00
91	K	725210826R00	Demontáž umývatka bez výtokových armatur	soubor	6.000	108.00	648.00
92	K	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	1.000	108.00	108.00
93	K	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	1.000	108.00	108.00
94	K	725320828R00	Demontáž dřezů dvojitých velkokuchyňských	soubor	1.000	108.00	108.00
95	K	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	1.000	108.00	108.00
96	K	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1.000	108.00	108.00
97	K	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	7.000	108.00	756.00
98	K	725810812R00	Demontáž ventilu výtokového stojánkového	kus	7.000	108.00	756.00
99	K	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4"	soubor	2.000	108.00	216.00
100	K	725840850R00	Demontáž baterie sprchové diferenciální G 3/4" x 1"	kus	1.000	108.00	108.00
101	K	725840860R00	Demontáž ramene sprchy	kus	1.000	108.00	108.00
102	K	725850800R00	Demontáž ventilu odpadního	kus	10.000	108.00	1 080.00
103	K	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	7.000	108.00	756.00
104	K	725860812R00	Demontáž uzávěrek zápachových dvojitých	kus	1.000	108.00	108.00
105	K	725991811R00	Demontáž konzol jednoduchých	kus	12.000	108.00	1 296.00
106	K	725590811R00	Přesun vybouranou hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0.456	5 400.00	2 462.40
107	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	6.000	648.00	3 888.00
108	K	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkkartonu	soubor	7.000	648.00	4 536.00
109	K	725119501VD	Montáž mechanického tlakového splachovače	kus	7.000	129.60	907.20
110	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	8.000	648.00	5 184.00
111	K	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1.000	2 700.00	2 700.00
112	K	725249106R00	Montáž sprchových koutů ostatních typů	soubor	1.000	2 700.00	2 700.00
113	K	725291111R00	Madlo rovné bílé dl. 300 mm (dětská sprcha)	soubor	1.000	734.40	734.40
114	K	725319201R00	Montáž ostatních typů dřezů velkokuchyňských	soubor	1.000	648.00	648.00
115	K	725339101R00	Montáž výlevky	kus	1.000	648.00	648.00
116	K	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2"	soubor	8.000	129.60	1 036.80
117	K	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2"	soubor	16.000	129.60	2 073.60
118	K	725829201R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	2.000	648.00	1 296.00
119	K	725829301R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	8.000	648.00	5 184.00
120	K	725849202R00	Montáž baterií sprchových termostatických	kus	1.000	864.00	864.00
121	K	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	1.000	129.60	129.60
122	K	725859101R00	Montáž ventilu odpadního do D 32 mm	kus	8.000	129.60	1 036.80
123	K	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do D 50 mm	kus	2.000	129.60	259.20
124	K	725860180RT1	Sifon pro myčku podomítkový, D 40/50 mm, krycí deska nerez 160x110 mm	kus	1.000	788.40	788.40
125	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových, D 32 mm	kus	8.000	129.60	1 036.80
126	K	725869214R00	Montáž uzávěrek zápachových dřezových dvojitých D 40 mm	kus	1.000	129.60	129.60
127	K	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - zrcadla nad dětská umyvadla	soubor	5.000	162.00	810.00
128	K	725989101R00	Montáž dveří kovových i z PH	kus	5.000	108.00	540.00
129	K	55141107VD	Pračkový ventil 1/2" x 3/4" se zpětnou klapkou, leštěný chrom	kus	1.000	788.40	788.40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
130	K	55141108VD	Rohový ventil s filtrem 1/2" x 3/8", chrom	kus	6.000	129.60	777.60
131	K	55141114VD	Umyvadlová baterie stojánková bez automat. výpusti, v=125 mm, výtok 103 mm	kus	1.000	1 425.60	1 425.60
132	K	55141116VD	Umyvadlová baterie stojánková bez automat. výpusti, v=170 mm, výtok 105 mm	kus	2.000	1 425.60	2 851.20
133	K	55141125VD	Automatická umyvadlová baterie s elektronikou, 2 vody, 24 V DC	kus	5.000	9 396.00	46 980.00
134	K	55141128VD	Napájecí zdroj pro 5 sensorových baterií, 24 V DC	kus	1.000	1 425.60	1 425.60
135	K	55141129VD	Dálkové ovládání pro nastavení parametrů infračervených čidel	kus	1.000	561.60	561.60
136	K	55141161VD	Umyvadlová nástěnná páková baterie 1/2" x 150 mm, raménko dl. 300 mm (dřez + výlevka)	kus	2.000	2 732.40	5 464.80
137	K	55161203VD	Umyvadlová výpusť click - clack	kus	8.000	529.20	4 233.60
138	K	55141223VD	Odpadní ventil se sítkem, nerez, DN 40 (6/4") kuchyňské linky	kus	2.000	291.60	583.20
139	K	55141224VD	Dřezová zápachová uzávěrka, dvoudřez, DN 50 x 6/4" s kulovým kloubem na odtoku	kus	1.000	291.60	291.60
140	K	55141225VD	Umyvadlový sifon 5/4" - 32 mm, chrom, nastavitelný ABS (dětská umyvadla)	kus	5.000	1 036.80	5 184.00
141	K	55141226VD	Umyvadlový sifon 5/4" - 32 mm, chrom (umyvadla)	kus	3.000	1 036.80	3 110.40
142	K	55141218VD	Zrcadlo dětské, barevné, (tvar květina,housenka)	kus	5.000	9 180.00	45 900.00
143	K	55141168VD	Sprchová termostatická baterie nástěnná 1/2" x 150 mm se sprchovou sadou	kus	1.000	7 992.00	7 992.00
144	K	64214212VD	Dětské umývátko 450 x 410 x 150 mm, s otvorem pro baterii uprostřed	kus	5.000	2 786.40	13 932.00
145	K	64214230VD	Umyvadlo keramické 500 x 430 x 170 mm s otvorem pro baterii uprostřed a přepadem	kus	2.000	1 274.40	2 548.80
146	K	64214218VD	Instalační sada pro umyvadla	kus	8.000	32.40	259.20
147	K	64214205VD	Zvukoizolační podložka pro umyvadla mezi obklad a stěnu	kus	8.000	86.40	691.20
148	K	64214231VD	Umývátko keramické 500 x 230 x 145 mm s otvorem pro baterii vpravo a přepadem	kus	1.000	1 436.40	1 436.40
149	K	64238808VD	WC závěsné bez oplachového kruhu 530 x 360 mm, hluboké splachování, hladký tvar	kus	1.000	2 916.00	2 916.00
150	K	64238809VD	Duroplastové klozetové sedátko s poklopem, slowclose, nerez úchyty	kus	1.000	1 566.00	1 566.00
151	K	64250917VD	Vyrovnávací sada pro WC	kus	6.000	54.00	324.00
152	K	64238852VD	Dětský klozet závěsný 520 x 310 x 355 mm, hluboké splachování	kus	5.000	3 996.00	19 980.00
153	K	64238854VD	Dětské klozetové sedátko, barevné, s poklopem, slowclose, 385 x 302 x 65 mm	kus	5.000	3 985.20	19 926.00
154	K	64250913VD	Podomítkový modul pro závěsné WC, v=1120 mm, š=500 mm, ocelový rám	kus	6.000	5 378.40	32 270.40
155	K	64250918VD	Ovládací tlačítko pro závěsné dětské WC, 250 x 160 mm, dělené, chrom, barevný kroužek	kus	5.000	1 609.20	8 046.00
156	K	64250915VD	Ovládací tlačítko pro závěsné WC, 259 x 160 mm, dělené, chrom	kus	1.000	1 609.20	1 609.20
157	K	64250914VD	Rovné odpadní připojení k WC modulu	kus	6.000	86.40	518.40
158	K	64270871VD	Podomítkový modul pro závěsnou výlevku, v = 1460 mm, š = 525 mm, ocelový rám	kus	1.000	5 378.40	5 378.40
159	K	64271102	Výlevka závěsná MIRA se sklopnou plastovou mřížkou bílá	kus	1.000	5 216.40	5 216.40
160	K	64270872VD	Vyrovnávací páska pro výlevku	kus	1.000	54.00	54.00
161	K	64250916VD	Ovládací tlačítko pro závěsnou výlevku, Single Flush Antivandal, 259 x 160 mm, nerez	kus	1.000	1 976.40	1 976.40
162	K	64280810VD	Sprchový kout, čtvercový 900x900x1950 mm, skládací, stříbrný lesklý chrom	kus	1.000	5 508.00	5 508.00
163	K	64280821VD	Sprchová vanička, čtverec 900 x 900 mm	kus	1.000	3 780.00	3 780.00
164	K	64280830VD	Sifon pro sprchové vaničky 50/40, nerezová krytka, průtok 33 l/min.	kus	1.000	604.80	604.80
165	K	64280831VD	Samonosný rám	kus	1.000	540.00	540.00
166	K	553476591VD	Dvířka revizní 150/200 mm (čistící kus)	kus	4.000	540.00	2 160.00
167	K	553476593VD	Dvířka revizní 150/150 mm	kus	1.000	540.00	540.00
168	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1.000	5 400.00	5 400.00

D S

Přesuny sutí

8 227.10

169	K	979081111R00	Odvoz sutí a vylour. hmot na skládku do 1 km	t	1.488	293.20	436.28
170	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (do 20 km)	t	28.270	27.00	763.29
171	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1.488	1 080.00	1 607.04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
172	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m (do 50 m)	t	11.903	45.40	540.40
173	K	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	1.488	162.00	241.06
174	K	979990111R00	Poplatek za uložení suti - zařizovací předměty	t	0.456	1 863.00	849.53
175	K	979990191R00	Poplatek za uložení suti - potrubí	t	1.032	3 672.00	3 789.50
D 01VRN			Průzkumy, geodetické a projektové práce				35 640.00
176	K	013002VRN	Projektové práce	Soubor	1.000	27 000.00	27 000.00
177	K	900 R03	Výpomocné práce pro ZTI	h	16.000	540.00	8 640.00

SEZNAM FIGUR

Kód: 2023-13_02_2

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Větrná, České Budějovice

Datum: 19.01.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
2024 - I etapa/ 11/ 11.01			
SO 01 - hospodářský pavilon_ stavební úpravy			
SO01_01	Stěny - omyvatelný nátěr	m2	216.400
	(SO01_10+SO01_12)*1		216.400
Použití figury:			
783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	216.400
783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	216.400
SO01_02	Podlahy - celková plocha	m2	325.820
	"Přijem"14,96		14.960
	"úklid"1,32		1.320
	"odpadky"4,09		4.090
	"kancelář"10,94		10.940
	"denní místnost "8,22		8.220
	"předsíň"2,05		2.050
	"umývárna"5		5.000
	"sprcha"0,81		0.810
	"předsíň"1,58		1.580
	"předsíň"1,5		1.500
	"wc"1,35		1.350
	"wc"1,35		1.350
	"kancelář"10,28		10.280
	"kancelář"15,17		15.170
	"chodba"6,84		6.840
	"kancelář"7,13		7.130
	"sklad"4,76		4.760
	"sklad"17,98		17.980
	"volnočas aktivity"48,82		48.820
	"umývárna"9,3		9.300
	"chodba"10,4		10.400
	"wc, sprcha"9,74		9.740
	"strojovna VZT"6,3		6.300
	"výdej prádla"5,78		5.780
	"denní místnost "20,23		20.230
	"varna"49,28		49.280
	"umývárna"12,14		12.140
	"přípravná"9		9.000
	"chodba"8,39		8.390
	"sklad"3,45		3.450
	"sklad"3,74		3.740
	"sklad"13,92		13.920
	Součet		325.820
Použití figury:			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	211.370
SO01_03	Keramický obklad - plocha	m2	223.700
	"úklid"5,2		5.200
	"umývárna"17,2-1,5*1		15.700
	"sprcha"6		6.000
	"předsíň"5,2		5.200
	"wc"8,4		8.400
	"wc"18,3		18.300
	"umývárna"19,2		19.200

	"wc, sprcha"32,-1,2*1		30.800
	"strojovna VZT"18,3		18.300
	"varna"59,8-1,5*1*4		53.800
	"umývárna"22,6-1,5*1		21.100
	"přípravna"23,2-1,5*1		21.700
	Součet		223.700
Použití figury:			
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	223.700
781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	223.700
781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	223.700
781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	223.700
SO01_04	Instalační kanál - plocha	m2	28.240
	"převzato z PD"1,3*1,8+1*16+0,9*11		28.240
Použití figury:			
411121232.01	Montáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump	m2	28.240
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1.949
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0.388
632481212	Separční vrstva z asfaltovaného pásu	m2	96.876
711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	96.876
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	96.876
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	96.876
713123111	Montáž tepelné izolace z XPS tepelně izolačního systému základové desky vodorovně 1 vrstva do 100 mm	m2	96.876
963015111.01	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	m2	28.240
965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1.949
SO01_05	Výkopy pro ležatou kanalizaci - plocha	m2	56.000
	35*1+21*1		56.000
Použití figury:			
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0.388
632481212	Separční vrstva z asfaltovaného pásu	m2	96.876
711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	96.876
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	96.876
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	96.876
713123111	Montáž tepelné izolace z XPS tepelně izolačního systému základové desky vodorovně 1 vrstva do 100 mm	m2	96.876
SO01_06	Přízdívky tl 150 MM - plocha	m2	4.230
	"2"1,1*1,3		1.430
	"11"0,9*1,3		1.170
	"26"0,5*3,26		1.630
	Součet		4.230
Použití figury:			
342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	4.230
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	8.794
SO01_07	Obezdvíky svislé kanalizace vč bourání	m2	4.564
	"19"0,9*3,26		2.934
	"17"0,5*3,26		1.630
	Součet		4.564
Použití figury:			
342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	4.564
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	8.794
612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	6.194
962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčkovek tl do 150 mm	m2	4.564
SO01_08	Dlažba keramická	m2	70.420
	"varna"49,28		49.280
	"umývárna"12,14		12.140
	"přípravna"9		9.000
	Součet		70.420
Použití figury:			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	70.420

771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	70.420
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	70.420
771574415	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	70.420
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	70.420
SO01_09	Podlahy - PVC	m2	226.950
	SO01_02-SO01_08-SO01_11		226.950
Použití figury:			
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	255.400
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	255.400
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	255.400
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	255.400
776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	226.950
SO01_10	Sokl - PVC	m	183.800
	"Přijem"10,4		10.400
	"odpadky"7,9		7.900
	"kancelář"13,5		13.500
	"předsíň"3,9		3.900
	"kancelář"13,3		13.300
	"kancelář"15,5		15.500
	"chodba"11,45		11.450
	"kancelář"10,7		10.700
	"sklad"7,9		7.900
	"sklad"17,9		17.900
	"volnočas aktivity"43,2		43.200
	"výdej prádla"6,85		6.850
	"chodba"7,5		7.500
	"sklad"6,9		6.900
	"sklad"6,9		6.900
	Součet		183.800
Použití figury:			
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	216.400
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	216.400
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	216.400
28412285.01	krytina podlahová homogenní vinylová, vysoce zátěžová v rolích - specifikace dle PD	m2	20.218
SO01_11	Podlahy - koberec	m2	28.450
	"denní místnost "20,23		20.230
	"denní místnost "8,22		8.220
	Součet		28.450
Použití figury:			
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	255.400
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	255.400
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	255.400
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	255.400
776211111	Lepení textilních pásů	m2	28.450
SO01_12	Sokl - koberec	m	32.600
	"denní místnost "19,6		19.600
	"denní místnost "13		13.000
	Součet		32.600
Použití figury:			
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	216.400
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	216.400
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	216.400
69751063.01	Střižený koberec v metráži, celoplošně lepený - specifikace dle PD.	m2	3.586
SO01_13	Dlažba stávající - demontáž	m2	114.450
	"varna"49,28		49.280
	"umývárna"12,14		12.140
	"příprava"9		9.000
	"wc, sprcha"9,74		9.740

"strojovna VZT"6,3	6.300
"výdej prádla"5,78	5.780
"umývárna"9,3	9.300
"úklid"1,32	1.320
"umývárna"5	5.000
"sprcha"0,81	0.810
"předsín"1,58	1.580
"předsín"1,5	1.500
"wc"1,35	1.350
"wc"1,35	1.350
Součet	114.450

Použití figury:

771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	114.450
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	211.370

2024 - I etapa/ 11/ SO 02 - dvoupodlažní pavilon_ stavební úpravy
11.02

SO02_01	Stěny - omyvatelný nátěr	m2	180.790
	(SO02_10+SO02_12)*1		180.790

Použití figury:

783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	180.790
783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	180.790

SO02_02	Podlahy - celková plocha	m2	412.290
----------------	---------------------------------	-----------	----------------

"1 pracovna"46,8	46.800
"2 herna"60,41	60.410
"6 chodba"10,72	10.720
"7 úklid"1,44	1.440
"8 wc zam."1,26	1.260
"9 šatna zam."8,41	8.410
"11 šatna děti"16,96	16.960
"12 umývárna děti"11,57	11.570
"13 wc děti"5,1	5.100
"14 izolace"8,93	8.930
"15 přípravna"12,52	12.520
"16 sklad"7,4	7.400
"17 sklad hraček"6,4	6.400
"18 letní umývárna"10,84	10.840
2NP	0.000
"21 pracovna"46,8	46.800
"22 herna"60,35	60.350
"23 šatna děti"25,5	25.500
"24 wc zam."1,44	1.440
"25 úklid"1,26	1.260
"28 herna"16,97	16.970
"29 umývárna děti"11,67	11.670
"30 wc děti"5,1	5.100
"31 denní místnost"8,93	8.930
"32 přípravna"12,73	12.730
"33 sklad hraček"3,52	3.520
"34 sklad hraček"9,26	9.260
Součet	412.290

Použití figury:

776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	311.830
-----------	---	----	---------

SO02_03	Keramický obklad - plocha	m2	218.800
----------------	----------------------------------	-----------	----------------

"7 úklid"8,8	8.800
"8 wc zam."8	8.000
"9 šatna zam."24,4	24.400
"12 umývárna děti"16,4	16.400
"13 wc děti"16,2	16.200
"14 izolace"24,8	24.800

	"15 připravana"26		26.000
	"18 letní umývárna"13,2		13.200
	"24 wc zam."8,8		8.800
	"25 úklid"8		8.000
	"29 umývárna děti"17,6		17.600
	"30 wc děti"18,2		18.200
	"32 připravna"28,4		28.400
	Součet		218.800
Použití figury:			
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	218.800
781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	218.800
781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	218.800
781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	218.800
SO02_04	Instalační kanál - plocha	m2	22.275
	1,25*2,7+0,9*21		22.275
Použití figury:			
411121232.01	Montáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump	m2	22.275
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1.537
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0.102
632481212	Separční vrstva z asfaltovaného pásu	m2	25.616
711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	25.616
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	25.616
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	25.616
713123111	Montáž tepelné izolace z XPS tepelně izolačního systému základové desky vodorovně 1 vrstva do 100 mm	m2	25.616
963015111.01	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	m2	22.275
965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	25.616
SO02_05	SDK podhled	m2	33.440
	"29 umývárna děti"11,67		11.670
	"30 wc děti"5,1		5.100
	"12 umývárna děti"11,57		11.570
	"13 wc děti"5,1		5.100
	Součet		33.440
Použití figury:			
763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	33.440
SO02_06	Přizdívky tl 150 MM - plocha	m2	14.430
	"8"0,9*1,3		1.170
	"9"0,9*1,3		1.170
	"18"2*1,3		2.600
	"13"3,2*1,3		4.160
	"30"3,2*1,3		4.160
	"24"0,9*1,3		1.170
	Součet		14.430
Použití figury:			
342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	14.430
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	50.340
612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	14.430
SO02_07	Obezdívky svislé kanalizace vč bourání	m2	35.910
	"12"(0,35+0,4+0,35+0,4)*3		4.500
	"13"(0,35+0,4+0,35+0,4)*3		4.500
	"15"(0,25*4)*3		3.000
	"9"0,5*3		1.500
	"11"(0,3+0,4+0,3)*3		3.000
	"24"0,32*3		0.960
	"29"(0,35+0,4+0,35+0,4)*3		4.500
	"31"(0,45+0,35+0,4+0,35)*3		4.650
	"32"0,25*4*3		3.000
	"28"0,4*4*3		4.800
	"34"0,5*3		1.500

	Součet		35.910
Použití figury:			
342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	35.910
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	50.340
962031136	Bourání příček z tvárníc nebo příčkovek tl do 150 mm	m2	35.910
SO02_08	Dlažba keramická - stávající (demontáž)	m2	100.460
	"6 chodba"10,72		10.720
	"7 úklid"1,44		1.440
	"8 wc zam."1,26		1.260
	"9 šatna zam."8,41		8.410
	"12 umývárna děti"11,57		11.570
	"13 wc děti"5,1		5.100
	"15 přípravana"12,52		12.520
	"17 sklad hraček"6,4		6.400
	"18 letní umývárna"10,84		10.840
	"24 wc zam."1,44		1.440
	"25 úklid"1,26		1.260
	"29 umývárna děti"11,67		11.670
	"30 wc děti"5,1		5.100
	"32 přípravna"12,73		12.730
	Součet		100.460
Použití figury:			
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	100.460
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	311.830
SO02_09	Podlahy - PVC	m2	269.970
	SO02_02-SO02_13-SO02_11		269.970
Použití figury:			
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	324.590
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	324.590
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	324.590
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	390.730
776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	269.970
SO02_10	Sokl - PVC	m	126.170
	"1 pracovna"18,52		18.520
	"11 šatna děti"15,6		15.600
	"16 sklad"3,9		3.900
	"17 sklad hraček"5,7		5.700
	"21 pracovna"18,82		18.820
	"23 šatna děti"20,03		20.030
	"28 herna"12,3		12.300
	"31 denní místnost"11,7		11.700
	"33 sklad hraček"6,6		6.600
	"34 sklad hraček"13		13.000
	Součet		126.170
Použití figury:			
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	180.790
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	180.790
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	180.790
28412285.01	krytina podlahová PVC - specifikace dle PD	m2	13.879
SO02_11	Podlahy - koberec	m2	120.760
	"2 herna"60,41		60.410
	"22 herna"60,35		60.350
	Součet		120.760
Použití figury:			
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	390.730
69751063.01	Střížený koberec v metráži, celoplošně lepený - specifikace dle PD.	m2	132.836
SO02_12	Sokl - koberec	m	54.620
	"2 herna"28,5		28.500

	"22 herna"26,12		26.120
	Součet		54.620
Použití figury:			
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	324.590
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	324.590
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	324.590
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	180.790
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	180.790
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	180.790
69751063.01	Střížený koberec v metráži, celoplošně lepený - specifikace dle PD.	m2	6.008
SO02_13	Dlažba keramická - nová	m2	21.560
	"6 chodba"10,72		10.720
	"18 letní umývárna"10,84		10.840
	Součet		21.560
Použití figury:			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	21.560
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	21.560
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	21.560
771574415	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	21.560
SO02_14	Sokl keramický - nový	m	22.340
	"6 chodba"15,74		15.740
	"18 letní umývárna"6,6		6.600
	Součet		22.340
SO02_15	Sokl keramický - stávající (demontáž)	m	21.440
	"17 sklad hraček"5,7		5.700
	"6 chodba"15,74		15.740
	Součet		21.440
Použití figury:			
771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	21.440
2024 - I etapa/ 11/ SO 03 - dvoupodlažní pavilon_ stavební úpravy			
SO02_01	Stěny - omyvatelný nátěr	m2	180.790
	(SO02_10+SO02_12)*1		180.790
Použití figury:			
783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	180.790
783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	180.790
SO02_02	Podlahy - celková plocha	m2	412.290
	"1 pracovna"46,8		46.800
	"2 herna"60,41		60.410
	"6 chodba"10,72		10.720
	"7 úklid"1,44		1.440
	"8 wc zam."1,26		1.260
	"9 šatna zam."8,41		8.410
	"11 šatna dětí"16,96		16.960
	"12 umývárna dětí"11,57		11.570
	"13 wc dětí"5,1		5.100
	"14 izolace"8,93		8.930
	"15 přípravna"12,52		12.520
	"16 sklad"7,4		7.400
	"17 sklad hraček"6,4		6.400
	"18 letní umývárna"10,84		10.840
	2NP		0.000
	"21 pracovna"46,8		46.800
	"22 herna"60,35		60.350
	"23 šatna dětí"25,5		25.500
	"24 wc zam."1,44		1.440
	"25 úklid"1,26		1.260
	"28 herna"16,97		16.970
	"29 umývárna dětí"11,67		11.670

"30 wc děti"5,1	5.100
"31 denní místnost"8,93	8.930
"32 přípravná"12,73	12.730
"33 sklad hraček"3,52	3.520
"34 sklad hraček"9,26	9.260
Součet	412.290

Použití figury:

776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	311.830
-----------	---	----	---------

SO02_03	Keramický obklad - plocha	m2	218.800
----------------	----------------------------------	-----------	----------------

"7 úklid"8,8	8.800
"8 wc zam."8	8.000
"9 šatna zam."24,4	24.400
"12 umývárna děti"16,4	16.400
"13 wc děti"16,2	16.200
"14 izolace"24,8	24.800
"15 přípravná"26	26.000
"18 letní umývárna"13,2	13.200
"24 wc zam."8,8	8.800
"25 úklid"8	8.000
"29 umývárna děti"17,6	17.600
"30 wc děti"18,2	18.200
"32 přípravná"28,4	28.400
Součet	218.800

Použití figury:

781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	218.800
781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	218.800
781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	218.800
781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	218.800

SO02_04	Instalační kanál - plocha	m2	22.275
----------------	----------------------------------	-----------	---------------

1,25*2,7+0,9*21	22.275
-----------------	--------

Použití figury:

411121232.01	Montáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump	m2	22.275
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1.537
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0.102
632481212	Separční vrstva z asfaltovaného pásu	m2	25.616
711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	25.616
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	25.616
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	25.616
713123111	Montáž tepelné izolace z XPS tepelně izolačního systému základové desky vodorovně 1 vrstva do 100 mm	m2	25.616
963015111.01	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	m2	22.275
965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	25.616

SO02_05	SDK podhled	m2	33.440
----------------	--------------------	-----------	---------------

"29 umývárna děti"11,67	11.670
"30 wc děti"5,1	5.100
"12 umývárna děti"11,57	11.570
"13 wc děti"5,1	5.100
Součet	33.440

Použití figury:

763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	33.440
-----------	---	----	--------

SO02_06	Přizdivky tl 150 MM - plocha	m2	14.430
----------------	-------------------------------------	-----------	---------------

"8"0,9*1,3	1.170
"9"0,9*1,3	1.170
"18"2*1,3	2.600
"13"3,2*1,3	4.160
"30"3,2*1,3	4.160
"24"0,9*1,3	1.170
Součet	14.430

Použití figury:

342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	14.430
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	50.340
612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	14.430

SO02_07	Obezdvíky svislé kanalizace vč bourání	m2	35.910
----------------	---	-----------	---------------

"12"(0,35+0,4+0,35+0,4)*3	4.500
"13"(0,35+0,4+0,35+0,4)*3	4.500
"15"(0,25*4)*3	3.000
"9"0,5*3	1.500
"11"(0,3+0,4+0,3)*3	3.000
"24"0,32*3	0.960
"29"(0,35+0,4+0,35+0,4)*3	4.500
"31"(0,45+0,35+0,4+0,35)*3	4.650
"32"0,25*4*3	3.000
"28"0,4*4*3	4.800
"34"0,5*3	1.500
Součet	35.910

Použití figury:

342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	35.910
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	50.340
962031136	Bourání příček z tvárníc nebo příčkovek tl do 150 mm	m2	35.910

SO02_08	Dlažba keramická - stávající (demontáž)	m2	100.460
----------------	--	-----------	----------------

"6 chodba"10,72	10.720
"7 úklid"1,44	1.440
"8 wc zam."1,26	1.260
"9 šatna zam."8,41	8.410
"12 umývárna děti"11,57	11.570
"13 wc děti"5,1	5.100
"15 přípravna"12,52	12.520
"17 sklad hraček"6,4	6.400
"18 letní umývárna"10,84	10.840
"24 wc zam."1,44	1.440
"25 úklid"1,26	1.260
"29 umývárna děti"11,67	11.670
"30 wc děti"5,1	5.100
"32 přípravna"12,73	12.730
Součet	100.460

Použití figury:

771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	100.460
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	311.830

SO02_09	Podlahy - PVC	m2	269.970
----------------	----------------------	-----------	----------------

SO02_02-SO02_13-SO02_11	269.970
-------------------------	---------

Použití figury:

776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	324.590
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	324.590
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	324.590
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	390.730
776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	269.970

SO02_10	Sokl - PVC	m	126.170
----------------	-------------------	----------	----------------

"1 pracovna"18,52	18.520
"11 šatna děti"15,6	15.600
"16 sklad"3,9	3.900
"17 sklad hraček"5,7	5.700
"21 pracovna"18,82	18.820
"23 šatna děti"20,03	20.030
"28 herna"12,3	12.300
"31 denní místnost"11,7	11.700
"33 sklad hraček"6,6	6.600
"34 sklad hraček"13	13.000
Součet	126.170

Použití figury:

776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	180.790
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	180.790
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	180.790
28412285.01	krytina podlahová PVC - specifikace dle PD	m2	13.879

SO02_11	Podlahy - koberec	m2	120.760
	"2 herna"60,41		60.410
	"22 herna"60,35		60.350
	Součet		120.760

Použití figury:

776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	390.730
69751063.01	Střížený koberec v metráži, celoplošně lepený - specifikace dle PD.	m2	132.836

SO02_12	Sokl - koberec	m	54.620
	"2 herna"28,5		28.500
	"22 herna"26,12		26.120
	Součet		54.620

Použití figury:

776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	324.590
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	324.590
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	324.590
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	180.790
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	180.790
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	180.790
69751063.01	Střížený koberec v metráži, celoplošně lepený - specifikace dle PD.	m2	6.008

SO02_13	Dlažba keramická - nová	m2	21.560
	"6 chodba"10,72		10.720
	"18 letní umývárna"10,84		10.840
	Součet		21.560

Použití figury:

771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	21.560
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	21.560
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	21.560
771574415	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	21.560

SO02_14	Sokl keramický - nový	m	22.340
	"6 chodba"15,74		15.740
	"18 letní umývárna"6,6		6.600
	Součet		22.340

SO02_15	Sokl keramický - stávající (demonťáž)	m	21.440
	"17 sklad hraček"5,7		5.700
	"6 chodba"15,74		15.740
	Součet		21.440

Použití figury:

771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	21.440
-----------	---	---	--------

2024 - I etapa/ 11/ 11.04**SO 04 - jednopodlažní pavilon_stavební úpravy**

SO04_01	Stěny - omyvatelný nátěr	m2	56.650
	(SO04_10+SO04_12)*1		56.650

Použití figury:

783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	56.650
783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	56.650

SO04_02	Podlahy - celková plocha	m2	191.260
	"1 vstupní hala"26,79		26.790
	"2 šatna zam."4,88		4.880
	"3 úklid"0,96		0.960
	"4 wc zam."1,44		1.440
	"5 sklad"1,17		1.170
	"6 šatna děti"16,52		16.520
	"7 wc, umýv. děti"22,72		22.720

	"8 pracovna"40		40.000
	"9 herna"52,5		52.500
	"10 zádveř"1,6		1.600
	"12 přípravná"9,68		9.680
	"13 herna"13		13.000
	Součet		191.260
SO04_03	Keramický obklad - plocha	m2	124.910
	"2 šatna zam."19,6		19.600
	"3 úklid"6,8		6.800
	"4 wc zam."9,2		9.200
	"7 wc, umýv. děti"35,2+(3+0,32+0,15+1,1+0,15+0,32+3+0,3)*1,5		47.710
	"12 přípravná"22,4-1,5*1,2		20.600
	"13 herna"24,6-1,5*1,2*2		21.000
	Součet		124.910
Použití figury:			
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	124.910
781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	124.910
781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	124.910
781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	124.910
SO04_04	Instalační kanál - plocha	m2	18.300
	0,9*19+0,6*2		18.300
Použití figury:			
411121232.01	Montáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump	m2	18.300
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1.263
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0.008
632481212	Separční vrstva z asfaltovaného pásu	m2	21.045
711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	21.045
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	21.045
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	21.045
713123111	Montáž tepelné izolace z XPS tepelně izolačního systému základové desky vodorovně 1 vrstva do 100 mm	m2	21.045
963015111.01	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotností 0,06 t	m2	18.300
965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	2.745
So04_05	neobsazeno	m2	0.000
So04_06	Přízdívky tl 150 MM - plocha	m2	6.710
	"3"0,8*1,3		1.040
	"4"0,9*1,3		1.170
	"8"3*0,2+3*1,3		4.500
	Součet		6.710
Použití figury:			
342272245	Příčka z párobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	6.710
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	16.816
SO04_07	Obezdvíky svislé kanalizace vč bourání	m2	10.106
	"1"0,8*3,26		2.608
	"13"(0,35+0,4+0,35)*3,26		3.586
	"12"(0,3*4)*3,26		3.912
	Součet		10.106
Použití figury:			
342272225	Příčka z párobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	10.106
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	16.816
612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	10.106
962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčkových tl do 150 mm	m2	10.106
SO04_08	Dlažba keramická - stávající (demontáž)	m2	120.570
	"1 vstupní hala"26,79		26.790
	"2 šatna zam."4,88		4.880
	"3 úklid"0,96		0.960
	"4 wc zam."1,44		1.440
	"7 wc, umýv. děti"22,72		22.720
	"9 herna"52,5		52.500

	"10 zádveří"1,6		1.600
	"12 přípravná"9,68		9.680
	Součet		120.570
Použití figury:			
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	120.570
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	120.570
SO04_09	Podlahy - PVC	m2	138.760
	SO04_02-SO04_11		138.760
Použití figury:			
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	191.260
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	191.260
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	191.260
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	191.260
776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	138.760
SO04_10	Sokl - PVC	m	42.150
	"5 sklad"3,8		3.800
	"6 šatna děti"14,5		14.500
	"8 pracovna"21,65		21.650
	"10 zádveří"2,2		2.200
	Součet		42.150
Použití figury:			
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	56.650
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	56.650
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	56.650
28412285.01	krytina podlahová PVC - specifikace dle PD	m2	4.637
SO04_11	Podlahy - koberec	m2	52.500
	"9 herna"52,5		52.500
	Součet		52.500
Použití figury:			
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	191.260
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	191.260
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	191.260
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	191.260
776211111	Lepení textilních pásů	m2	52.500
SO04_12	Sokl - koberec	m	14.500
	"9 herna"14,5		14.500
	Součet		14.500
Použití figury:			
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	56.650
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	56.650
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	56.650
69751063.01	Střížený koberec v metráži, celoplošně lepený - specifikace dle PD.	m2	1.595
SO04_13	Sokl dlažba - stávající (demontáž)	m	80.900
	"12 přípravná"11,2		11.200
	"10 zádveří"2,2		2.200
	"9 herna"14,5		14.500
	"7 wc, umýv. děti"17,6		17.600
	"2 šatna zam."9,8		9.800
	"3 úklid"3,4		3.400
	"4 wc zam."4,6		4.600
	"1 vstupní hala"17,6		17.600
	Součet		80.900
Použití figury:			
771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	80.900
2024 - I etapa/ 11/ SO 05 - jednopodlažní pavilon_ stavební úpravy			
11.05			
SO04_01	Stěny - omyvatelný nátěr	m2	56.650
	(SO04_10+SO04_12)*1		56.650
Použití figury:			

783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	56.650
783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	56.650
SO04_02	Podlahy - celková plocha	m2	191.260
	"1 vstupní hala"26,79		26.790
	"2 šatna zam."4,88		4.880
	"3 úklid"0,96		0.960
	"4 wc zam."1,44		1.440
	"5 sklad"1,17		1.170
	"6 šatna děti"16,52		16.520
	"7 wc, umýv. děti"22,72		22.720
	"8 pracovna"40		40.000
	"9 herna"52,5		52.500
	"10 zádveř"1,6		1.600
	"12 přípravná"9,68		9.680
	"13 herna"13		13.000
	Součet		191.260
SO04_03	Keramický obklad - plocha	m2	124.910
	"2 šatna zam."19,6		19.600
	"3 úklid"6,8		6.800
	"4 wc zam."9,2		9.200
	"7 wc, umýv. děti"35,2+(3+0,32+0,15+1,1+0,15+0,32+3+0,3)*1,5		47.710
	"12 přípravná"22,4-1,5*1,2		20.600
	"13 herna"24,6-1,5*1,2*2		21.000
	Součet		124.910
Použití figury:			
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	124.910
781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	124.910
781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	124.910
781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	124.910
SO04_04	Instalační kanál - plocha	m2	18.300
	0,9*19+0,6*2		18.300
Použití figury:			
411121232.01	Montáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump	m2	18.300
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1.263
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0.008
632481212	Separáčnická vrstva z asfaltovaného pásu	m2	21.045
711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	21.045
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	21.045
713120821	Odstanění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	21.045
713123111	Montáž tepelné izolace z XPS tepelně izolačního systému základové desky vodorovně 1 vrstva do 100 mm	m2	21.045
963015111.01	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	m2	18.300
965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	2.745
So04_05	neobsazeno	m2	0.000
So04_06	Přízdívky tl 150 MM - plocha	m2	6.710
	"3"0,8*1,3		1.040
	"4"0,9*1,3		1.170
	"8"3*0,2+3*1,3		4.500
	Součet		6.710
Použití figury:			
342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárců na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	6.710
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	16.816
SO04_07	Obezdvíky svislé kanalizace vč bourání	m2	10.106
	"1"0,8*3,26		2.608
	"13"(0,35+0,4+0,35)*3,26		3.586
	"12"(0,3*4)*3,26		3.912
	Součet		10.106
Použití figury:			

342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	10.106
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	16.816
612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	10.106
962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčkovek tl do 150 mm	m2	10.106
SO04_08	Dlažba keramická - stávající (demontáž)	m2	120.570
	"1 vstupní hala"26,79		26.790
	"2 šatna zam."4,88		4.880
	"3 úklid"0,96		0.960
	"4 wc zam."1,44		1.440
	"7 wc, umýv. děti"22,72		22.720
	"9 herna"52,5		52.500
	"10 zádveří"1,6		1.600
	"12 přípravná"9,68		9.680
	Součet		120.570
Použití figury:			
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	120.570
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	120.570
SO04_09	Podlahy - PVC	m2	138.760
	SO04_02-SO04_11		138.760
Použití figury:			
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	191.260
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	191.260
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	191.260
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	191.260
776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	138.760
SO04_10	Sokl - PVC	m	42.150
	"5 sklad"3,8		3.800
	"6 šatna děti"14,5		14.500
	"8 pracovna"21,65		21.650
	"10 zádveří"2,2		2.200
	Součet		42.150
Použití figury:			
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	56.650
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	56.650
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	56.650
28412285.01	krytina podlahová PVC - specifikace dle PD	m2	4.637
SO04_11	Podlahy - koberec	m2	52.500
	"9 herna"52,5		52.500
	Součet		52.500
Použití figury:			
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	191.260
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	191.260
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	191.260
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	191.260
776211111	Lepení textilních pásů	m2	52.500
SO04_12	Sokl - koberec	m	14.500
	"9 herna"14,5		14.500
	Součet		14.500
Použití figury:			
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	56.650
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	56.650
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	56.650
69751063.01	Střížený koberec v metráži, celoplošně lepený - specifikace dle PD.	m2	1.595
SO04_13	Sokl dlažba - stávající (demontáž)	m	80.900
	"12 přípravná"11,2		11.200
	"10 zádveří"2,2		2.200
	"9 herna"14,5		14.500
	"7 wc, umýv. děti"17,6		17.600

"2 šatna zam."9,8	9.800
"3 úklid"3,4	3.400
"4 wc zam."4,6	4.600
"1 vstupní hala"17,6	17.600
Součet	80.900

Použití figury:

771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	80.900
-----------	---	---	--------

2024 - I etapa/ 11/ SO 06 - jednopodlažní pavilon_ stavební úpravy

SO04_01	Stěny - omyvatelný nátěr	m2	56.650
	(SO04_10+SO04_12)*1		56.650

Použití figury:

783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	56.650
783817121	Krycí jedonosobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	56.650

SO04_02	Podlahy - celková plocha	m2	191.260
----------------	---------------------------------	-----------	----------------

"1 vstupní hala"26,79	26.790
"2 šatna zam."4,88	4.880
"3 úklid"0,96	0.960
"4 wc zam."1,44	1.440
"5 sklad"1,17	1.170
"6 šatna dětí"16,52	16.520
"7 wc, umýv. dětí"22,72	22.720
"8 pracovna"40	40.000
"9 herna"52,5	52.500
"10 zádveří"1,6	1.600
"12 přípravna"9,68	9.680
"13 herna"13	13.000
Součet	191.260

SO04_03	Keramický obklad - plocha	m2	124.910
----------------	----------------------------------	-----------	----------------

"2 šatna zam."19,6	19.600
"3 úklid"6,8	6.800
"4 wc zam."9,2	9.200
"7 wc, umýv. dětí"35,2+(3+0,32+0,15+1,1+0,15+0,32+3+0,3)*1,5	47.710
"12 přípravna"22,4-1,5*1,2	20.600
"13 herna"24,6-1,5*1,2*2	21.000
Součet	124.910

Použití figury:

781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	124.910
781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	124.910
781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	124.910
781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	124.910

SO04_04	Instalační kanál - plocha	m2	18.300
----------------	----------------------------------	-----------	---------------

0,9*19+0,6*2	18.300
--------------	--------

Použití figury:

411121232.01	Montáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump	m2	18.300
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1.263
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0.008
632481212	Separční vrstva z asfaltovaného pásu	m2	21.045
711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	21.045
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	21.045
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	21.045
713123111	Montáž tepelné izolace z XPS tepelně izolačního systému základové desky vodorovně 1 vrstva do 100 mm	m2	21.045
963015111.01	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	m2	18.300
965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	2.745

So04_05	neobsazeno	m2	0.000
----------------	-------------------	-----------	--------------

So04_06	Přízdívky tl 150 MM - plocha	m2	6.710
----------------	-------------------------------------	-----------	--------------

"3"0,8*1,3	1.040
"4"0,9*1,3	1.170

	"8"3*0,2+3*1,3		4.500
	Součet		6.710
Použití figury:			
342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	6.710
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	16.816
SO04_07	Obezdivky svislé kanalizace vč bourání	m2	10.106
	"1"0,8*3,26		2.608
	"13"(0,35+0,4+0,35)*3,26		3.586
	"12"(0,3*4)*3,26		3.912
	Součet		10.106
Použití figury:			
342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	10.106
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	16.816
612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	10.106
962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčkovek tl do 150 mm	m2	10.106
SO04_08	Dlažba keramická - stávající (demontáž)	m2	120.570
	"1 vstupní hala"26,79		26.790
	"2 šatna zam."4,88		4.880
	"3 úklid"0,96		0.960
	"4 wc zam."1,44		1.440
	"7 wc, umýv. děti"22,72		22.720
	"9 herna"52,5		52.500
	"10 zádveří"1,6		1.600
	"12 přípravna"9,68		9.680
	Součet		120.570
Použití figury:			
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	120.570
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	120.570
SO04_09	Podlahy - PVC	m2	138.760
	SO04_02-SO04_11		138.760
Použití figury:			
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	191.260
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	191.260
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	191.260
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	191.260
776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	138.760
SO04_10	Sokl - PVC	m	42.150
	"5 sklad"3,8		3.800
	"6 šatna děti"14,5		14.500
	"8 pracovna"21,65		21.650
	"10 zádveří"2,2		2.200
	Součet		42.150
Použití figury:			
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	56.650
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	56.650
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	56.650
28412285.01	krytina podlahová PVC - specifikace dle PD	m2	4.637
SO04_11	Podlahy - koberec	m2	52.500
	"9 herna"52,5		52.500
	Součet		52.500
Použití figury:			
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	191.260
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	191.260
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	191.260
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	191.260
776211111	Lepení textilních pásů	m2	52.500
SO04_12	Sokl - koberec	m	14.500
	"9 herna"14,5		14.500

	Součet		14.500
Použití figury:			
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	56.650
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	56.650
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	56.650
69751063.01	Střížený koberec v metráži, celoplošně lepený - specifikace dle PD.	m2	1.595
SO04_13	Sokl dlažba - stávající (demontáž)	m	80.900
	"12 přípravná"11,2		11.200
	"10 zádveří"2,2		2.200
	"9 herna"14,5		14.500
	"7 wc, umýv. děti"17,6		17.600
	"2 šatna zam."9,8		9.800
	"3 úklid"3,4		3.400
	"4 wc zam."4,6		4.600
	"1 vstupní hala"17,6		17.600
	Součet		80.900
Použití figury:			
771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	80.900
2024 - I etapa/ 11/ SO 07 - spojovací chodba_ stavební úpravy			
11.07			
SO07_01	Stěny - omyvatelný nátěr	m2	193.000
	SO07_03*1		193.000
Použití figury:			
783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	193.000
783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	193.000
SO07_02	Podlahy - celková plocha	m2	190.000
	190		190.000
Použití figury:			
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	190.000
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	190.000
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	190.000
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	190.000
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	190.000
776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	190.000
SO07_03	Sokl	m	193.000
	208-15		193.000
Použití figury:			
771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	193.000
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	193.000
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	193.000
28412285.02	krytina podlahová homogenní - specifikace dle PD	m2	21.230