



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Ing. Jan
Vilánek
Digitálně
podepsal Ing.
Jan Vilánek
Datum:
2021.05.24
15:01:58 +02'00'



digitálně podepsal:
Svoboda Jiří Ing.
24.05.2021 13:06
cert: PostSignum Qualified CA 4
sn: 1 52 DD 1A

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 K. Štěcha, České Budějovice“

číslo smlouvy objednatele: 2021000884
číslo smlouvy zhotovitele: 515/2021
číslo veřejné zakázky: 21001

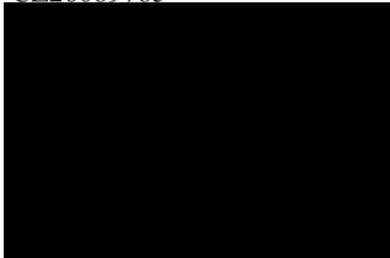
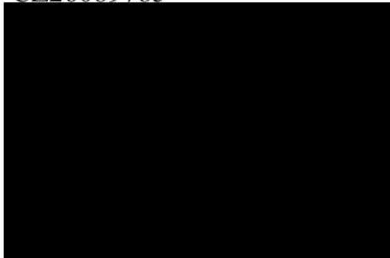
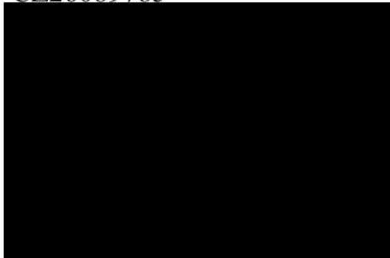
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu: dotační program: Operační program Životní prostředí

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem města
ve věcech technických: Ing. Jiřím Peržinou, 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.: 386 802 217
e-mail: perzinaj@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: Auböck s.r.o.
sídlo: Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 13372
zastoupený: Ing. Janem Vilánkem, jednatelem společnosti
ve věcech technických: Janem Babůrkem, výrobním ředitelem
IČO: 260 89 785
DIČ: CZ26089785
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 K. Štěcha, České Budějovice**“, spočívající v zateplení objektů areálu mateřské školy – Mateřská škola, K. Štěcha 5, České Budějovice – na adrese K. Štěcha 1320/5, 370 05 České Budějovice.
 - a. Mateřská škola K. Štěcha je tvořena přízemním hospodářským objektem SO01, dvoupodlažními obytnými objekty s učebnami SO03, SO05, SO07, SO08 a spojovacími krčky a chodbami SO02, SO04 a SO06.
 - b. U všech objektů bude provedeno zateplení obvodového pláště a střech, které budou provedeny jako tzv. zelené střechy, a bude nainstalován nový záchytný systém.
 - c. Před montáží zateplení budou nad terasami odmontovány stávající látkové markýzy a po provedení zateplení budou namontovány zpět. Obdobně budou demontovány a zpět namontovány nerezové stojany na jízdni kola na štítových stěnách.
 - d. Současně se zateplením obvodového pláště bude provedena výměna stávajících oken a vstupních dveří a na jižní a východních fasádách budou nainstalovány elektricky ovládané předokenní žaluzie. Nad všemi vchody, mimo hlavního vstupu, budou nainstalovány skleněné stříšky, bude provedena úprava všech zábradlí zakončených u fasády a kolem objektu bude položen nový okapový chodník.
 - e. V celé mateřské škole s výjimkou objektu SO08 bude provedena rekonstrukce vnitřní elektroinstalace včetně osvětlení, navíc budou vyměněna i osvětlovací tělesa v učebnách objektu SO08.
 - f. Na všech objektech mateřské školy bude nainstalován nový hromosvod.
 - g. Bude instalována nová centrální domovní předávací stanice, celá otopná soustava bude nově vyregulována a budou doplněny chybějící a vyměněny nefunkční termostatické hlavice a ventily.
 - h. Bude demontováno dosavadní vzduchotechnické zařízení a nainstalováno nové s funkcí zpětného získávání tepla a chladu.
 - i. Bude nainstalován centrální řídicí systém měření a regulace.
2. Předmět plnění bude prováděn ve třech etapách. Členění do etap je definováno projektovou dokumentací – Etapizace stavby, Petr Kubeček, IČO: 65724089, 12/2020.
3. Zhotovitel je povinen zajistit technickou a technologickou provozuschopnost celého areálu mateřské školy v uzlových bodech po dokončení vnitřních prací na I. etapě a před zahájením vnitřních prací na II. etapě, po dokončení vnitřních prací na II. etapě a před zahájením vnitřních prací na III. etapě a po dokončení vnitřních prací na III. etapě. Technická a technologická provozuschopnost celého areálu mateřské školy bude zajištěna rovněž v průběhu prací na jednotlivých etapách mimo prázdninové měsíce – zejména se jedná o zásobování areálu mateřské školy elektrickou energií, teplem a teplou a studenou vodou. Tato opatření se budou týkat zejména, ale ne jenom, prací na I. etapě v interiéru objektu SO01.
4. Součástí předmětu plnění dle této smlouvy je také zajištění podmínek stanovených pro odchylný postup při ochraně ptáků rozhodnutím Magistrátu města České Budějovice, odboru ochrany životního prostředí, č. j. OOZP/12729/2020/La, ze dne 1. 12. 2020. Počet hnízdních boxů dle bodu 2) tohoto rozhodnutí stanovuje objednatel na 20 kusů.
5. Součástí předmětu plnění dle této smlouvy je také výroba a umístění, včetně veškerých souvisejících činností, dočasného billboardu o rozměrech 5,1 x 2,4 metru na propagaci Evropské unie, resp. subjektu spolufinancujícího realizaci zateplení mateřské školy. Billboard musí být zhotovitelem umístěn do jednoho (1) měsíce od zahájení prací na místě dobře viditelném pro veřejnost. Grafický



podklad bude zhotoviteli dodán objednatelem. Součástí plnění je též výroba a umístění, včetně veškerých souvisejících činností, propagačního plakátu o velikosti formátu A3 za část rekuperace, který bude do jednoho (1) měsíce od zahájení prací umístěn na místě dobře viditelném pro veřejnost. Grafický podklad bude zhotoviteli dodán objednatelem. Plakát i billboard musí být vyvěšeny po celou dobu realizace stavby, tj. do doby provedení poslední z etap díla. Výrobu a umístění billboardu a propagačního plakátu je zhotovitel povinen konzultovat s objednatelem.

6. Součástí plnění dle této smlouvy je také výroba a instalace, včetně veškerých souvisejících činností, stálé pamětní desky o velikosti 300 x 400 mm, a to do 3 měsíců od ukončení prací na plnění veřejné zakázky. Pamětní deska bude umístěna na dobře viditelné, veřejně přístupné místo po dohodě s objednatelem. Grafický podklad zhotoviteli dodá objednatel. Deska bude vyrobena z plastu pro venkovní použití ve vícebarevném provedení. Výrobu a umístění pamětní desky je zhotovitel povinen konzultovat s objednatelem.
7. Zhotovitel je povinen detailně konzultovat průběh prací se zadavatelem a s provozovatelem mateřské školy.
8. Bližší specifikace díla je uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).
9. Dílo je vymezeno projektovými dokumentacemi:
 - a. Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice, Petr Kubeček, IČO: 65724089, 02/2020,
 - b. Rekonstrukce elektroinstalace a osvětlení MŠ K. Štěcha, České Budějovice, VK projekt cz s.r.o., IČO: 02595826, 05/2020,
 - c. Etapizace stavby, Petr Kubeček, IČO: 65724089, 12/2020

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne

vodohospodářské dílo:

školské zařízení:

Místo plnění:

Mateřská škola, K. Štěcha 5, České Budějovice
ul. K. Štěcha 1320/5 370 05 České Budějovice
katastrální území České Budějovice 2
parcelní čísla 2061/453, 2061/436, 2061/437 a 2061/438

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do 14 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak
2. I. etapa
 - a. Zhotovitel je povinen zahájit venkovní práce na I. etapě: dnem předání staveniště, nedohodnou-li se smluvní strany jinak
 - b. Zhotovitel je povinen zahájit vnitřní práce na I. etapě: po dohodě s objednatelem, nejdříve však 29. 5. 2021
 - c. Zhotovitel je povinen ukončit vnitřní práce na I. etapě: do 31. 8. 2021



- d. Zhotovitel je povinen ukončit venkovní práce na I. etapě:
nejpozději do 30. 11. 2021
 - e. 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 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:
po dohodě s objednatelem, nejdříve však 1. 4. 2022
 - b. Zhotovitel je povinen zahájit vnitřní práce na II. etapě:
po dohodě s objednatelem, nejdříve však 27. 6. 2022 a nejdéle 1. 7. 2022
 - c. Zhotovitel je povinen ukončit vnitřní práce na II. etapě:
do 31. 8. 2022
 - d. Zhotovitel je povinen ukončit venkovní práce na II. etapě:
nejpozději do 30. 11. 2022
 - e. 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 II. etapy, či od ukončení prací na díle v případě, kdy
dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním
4. III. etapa
- a. Zhotovitel je povinen zahájit venkovní práce na III. etapě:
po dohodě s objednatelem, nejdříve však 3. 4. 2023
 - b. Zhotovitel je povinen zahájit vnitřní práce na III. etapě:
po dohodě s objednatelem, nejdříve však 26. 6. 2023 a nejdéle 1. 7. 2023
 - c. Zhotovitel je povinen ukončit vnitřní práce na III. etapě:
do 31. 8. 2023
 - d. Zhotovitel je povinen ukončit venkovní práce na III. etapě:
nejpozději do 31. 10. 2023
 - e. Zhotovitel je povinen provést III. etapu a celé dílo dle této smlouvy:
do 21 kalendářních dnů ode dne ukončení prací na III. etapě
 - f. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště:
do 7 kalendářních dnů ode dne provedení III. etapy a celého díla, či ukončení prací na díle
v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

IV. Cena díla

1. Nabídková cena díla činí **71 844 578,35,- Kč bez DPH**, z čehož:
 - a. cena za I. etapu činí: 36 092 112,05,- Kč bez DPH
 - b. cena za II. etapu činí: 15 144 805,16,- Kč bez DPH
 - c. cena za III. etapu: 20 607 661,14,- Kč bez DPH
2. K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.



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 prodlením na straně zhotovitele.
16. Zhotovitel bere na vědomí, že termíny dle čl. III. odst. 2 písm. c), odst. 3 písm. c) a odst. 4 písm. c) jsou pevné a neměnné.
17. Zhotovitel je povinen, v souběhu s dokončováním vnitřních prací každé etapy v termínech dle článku III. umožnit provozovateli provedení úklidu a přípravných prací na uvedení mateřské školy do provozu následující den po dokončení vnitřních prací příslušné etapy. **Zhotovitel bere na vědomí, že vždy k 1. 9. 2021, k 1. 9. 2022 a k 1. 9. 2023 musí být mateřská škola 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.
19. Zhotovitel se zavazuje, že práce a dodávky týkající se elektroinstalace, osvětlení a systému měření a regulace bude jako poddodavatel provádět subjekt, kterým zhotovitel v soutěži o veřejnou zakázku dle této smlouvy prokazoval profesní způsobilost pro dodávku a montáž vyhrazených zařízení elektro a měření a regulace ve školských zařízeních (osvědčení TIČR), pokud tuto způsobilost neprokázal v rámci vlastní kvalifikace, ledaže tento bude řádně změněn postupem dle příslušných ustanovení VOP. Tuto skutečnost je zhotovitel povinen objednateli na vyžádání doložit.

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. 2033.“
3. 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 této smlouvy, 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.“

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 zřídit, 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. číslo bankovního účtu protistrany;
 - d. IČO protistrany, má-li jej protistrana přiděleno, nebo
 - e. 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 objednatel. Taková výzva může být provedena i zápisem do stavebního deníku, přičemž za doručenou 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. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Ing. Martin Buřič

telefon: [REDACTED]

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: Ing. Martin Ciml

telefon: [REDACTED]

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

- 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 I/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. Nedílnou 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 ze dne 17. 5. 2021, č. 507/2021.

V Českých Budějovicích

V Boršově nad Vltavou

Ing. Jiří Svoboda, primátor města
statutární město České Budějovice

Ing. Jan Vilánek, jednatel společnosti
Auböck s.r.o.

Příloha č. 1

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020_12_2

Stavba: Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

KSO:
Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:
Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ:

Uchazeč:
Auböck s.r.o.

IČ: 260 89 785
DIČ: CZ26089785

Projektant:
RPK – projekt

IČ: 65724089
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				71 844 578,35
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	71 844 578,35		15 087 361,45
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		86 931 939,80
-------------------	----------	------------	--	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

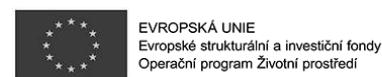
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 2020_12_2

Stavba: Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		71 844 578,35	86 931 939,80
2021	I etapa - Snížení energetické náročnosti MS K.Štěcha, Č. Budějovice	36 092 112,05	43 671 455,58
01	SO 01 - hospodářský objekt	5 746 093,17	6 952 772,74
02	SO 02 - spojovací chodba 1	1 253 298,46	1 516 491,14
03	SO 03 - školka 1	10 721 260,44	12 972 725,13
04	SO 04 - spojovací chodba 2, (střecha + záchyt systém)	243 462,69	294 589,85
05	SO 05 - školka 2, (střecha + záchyt systém)	2 697 837,35	3 264 383,19
06	SO 06 - spojovací chodba 3, (střecha + záchyt systém)	243 462,69	294 589,85
07	SO 07 - školka 3, (střecha + záchyt systém)	3 064 046,24	3 707 495,95
08	SO 08 - školka 4, (střecha+záchyt systém)	1 036 199,50	1 253 801,40
09	elektroinstalace - I etapa	2 984 312,05	3 611 017,58
10	měření a regulace - I etapa	3 274 011,80	3 961 554,28
11	Vzduchotechnika SO 01, 03	4 117 250,00	4 981 872,50
12	Vytápění	649 726,42	786 168,97
12-01	UT- Úprava vstupu tepla- DPS	574 055,54	694 607,20
12-02	Zapojení VZT č.1-1 a č.1-2	48 411,86	58 578,35
12-03	SO 01 Hospodářský objekt, odvod kondenzátu	27 259,02	32 983,41
13	Opatření k ochraně chráněných synantropních druhů živočichů	34 351,24	41 565,00
14	Informační a propagační materiály	26 800,00	32 428,00
2022	II etapa - Snížení energetické náročnosti MS K.Štěcha, Č. Budějovice	15 144 805,16	18 325 214,24
01	SO 04 - spojovací chodba 2	1 095 432,83	1 325 473,72
02	SO 05 - školka 2	8 127 150,47	9 833 852,07
03	SO 06 - spojovací chodba 3	1 120 375,79	1 355 654,71
04	elektroinstalace - II etapa	820 817,47	993 189,14
05	měření a regulace - II etapa	1 421 849,60	1 720 438,02
06	Vzduchotechnika SO 05	2 559 179,00	3 096 606,59
2023	III etapa - Snížení energetické náročnosti MS K.Štěcha, Č. Budějovice	20 607 661,14	24 935 269,98
01	SO 07 - školka 3	8 700 240,37	10 527 290,85
02	SO 08 - školka 4	4 999 654,46	6 049 581,90
03	elektroinstalace - III etapa	831 265,61	1 005 831,39
04	meření a regulace - III etapa	2 261 630,00	2 736 572,30
05	Vzduchotechnika SO 07, 08	3 805 121,00	4 604 196,41
06	Vytápění	9 749,70	11 797,14
06-04	SO 08 školka 4, odvod kondenzátu	9 749,70	11 797,14

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

01 - SO 01 - hospodářský objekt

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 746 093,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 746 093,17	21,00%	1 206 679,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 952 772,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

01 - SO 01 - hospodářský objekt

Místo:

K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum:

18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

RPK – projekt

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 746 093,17

HSV - Práce a dodávky HSV

2 336 791,14

1 - Zemní práce	68 354,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 009,53
4 - Vodorovné konstrukce	3 314,15
5 - Komunikace pozemní	16 501,94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 771 159,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	275 841,93
997 - Přesun sutě	130 079,53
998 - Přesun hmot	56 530,35

PSV - Práce a dodávky PSV

3 264 302,03

712 - Povlakové krytiny	1 419 792,85
713 - Izolace tepelné	508 149,56
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	24 149,00
751 - Vzduchotechnika	948,27
762 - Konstrukce tesařské	125 687,29
763 - Konstrukce suché výstavby	51 226,72
764 - Konstrukce klempířské	39 094,56
766 - Konstrukce truhlářské	697 095,53
767 - Konstrukce zámečnické	224 707,14
771 - Podlahy z dlaždic	4 429,62
783 - Dokončovací práce - nátěry	43 929,71
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	125 091,78

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

145 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště	145 000,00
----------------------------	------------

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

01 - SO 01 - hospodářský objekt

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 746 093,17

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 336 791,14
D	1		Zemní práce				68 354,21
1	K	111211101	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	20,000	101,00	2 020,00
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	25,160	93,10	2 342,40
	VV		okapový chodník				
	VV		(18+16,6+13,02+2,7)*0,50		25,160		
	VV		Součet		25,160		
3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	8,806	1 316,80	11 595,74
	VV		((18+16,6+13,02+2,7)*0,70)*0,25		8,806		
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	8,806	121,10	1 066,41
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	15,851	981,60	15 559,34
	VV		8,806*1,8		15,851		
6	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	26,660	312,10	8 320,59
	VV		doplnění kolem obrubníků				
	VV		53,32*0,5		26,660		
7	M	10364101	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	7,198	792,20	5 702,26
	VV		26,66*0,15*1,8		7,198		
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	146,400	30,30	4 435,92
	VV		(31+17,8)*3		146,400		
9	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i>	kg	3,660	133,00	486,78
	VV		146,4*0,025		3,660		
10	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	146,400	23,00	3 367,20
11	M	10371500	<i>substrát pro trávníky VL</i>	m3	8,491	1 497,30	12 713,57
	VV		146,4*0,058 'Přepočtené koeficientem množství		8,491		
12	K	184102115.1	Výsadba dřeviny s balem, náhrada za odstraněnou výsadbu bráncí výstavbě	kpl	1,000	744,00	744,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				15 009,53
13	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,168	9 277,00	1 558,54
	VV		2*0,3*1,2*0,1		0,072		
	VV		2*0,8*0,6*0,1		0,096		
	VV		Součet		0,168		
14	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,079	69 499,90	5 490,49
	VV		PD ostatní výrobky ozn. 52				
	VV		6*1,2*0,0110		0,079		
15	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm	m2	4,398	909,00	3 997,78
	VV		(1,8+1,8)*0,09+(2,1*2*0,09)+0,17*2,1+(2,1*2*0,09)+(2,1*2*0,09)+(2,1*0,17)		2,172		
	VV		(2,1*2*0,09)+(2,1*0,17)+(2,1*2*0,09)+(2,1*0,17)+(2,1*2*0,09)+(2,1*2*0,09)		2,226		
	VV		Součet		4,398		
16	K	346272246	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 125 mm	m2	1,071	1 173,70	1 257,03
	VV		(2,1*0,17)*3		1,071		
	VV		Součet		1,071		
17	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	0,357	1 122,50	400,73
	VV		0,17*2,1		0,357		
	VV		Součet		0,357		
18	K	346272266	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 200 mm	m2	1,377	1 673,90	2 304,96
	VV		1,8*0,17+2,1*0,17		0,663		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,1*0,17+2,1*0,17		0,714		
	VV		Součet		1,377		
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 314,15
19	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch	m3	0,118	16 623,80	1 961,61
	VV		(0,25*0,15*3+0,15*0,1*8+0,12*2)*0,25		0,118		
20	K	411388631	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 1 m2 ve stropěch	m2	0,473	2 859,50	1 352,54
	VV		0,25*0,15*3+0,15*0,1*8+0,12*2		0,473		
	D	5	Komunikace pozemní				16 501,94
21	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	25,160	204,80	5 152,77
	VV		(18+16,6+13,02+2,7)*0,50		25,160		
22	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	35,224	322,20	11 349,17
	VV		(18+16,6+13,02+2,7)*0,7		35,224		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 771 159,50
23	K	611315222	Vápnenná štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropěch	kus	13,000	456,50	5 934,50
24	K	611315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	462,400	612,10	283 035,04
	VV		Oprava omítek po demontáži instalací				
	VV		22,25+51,06+8,85+2,68+1,35+3,75+11,82+12,03+5,17+1,8+1,25+4,06+8,33+7,11+6,51+2,33+16,09+14,8+16,94+10,18+9,42+7,5+3,98+9,72+2,38+1,36		242,720		
	VV		2,59+44,7+9,1+6,24+39,5+17,83+6,17+4+20,92+2,66+1,62+1,98+4,05+58,32		219,680		
	VV		Součet		462,400		
25	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	15,846	296,20	4 693,59
	VV		((1,8+1,8)*0,09+(2,1*2*0,09)+0,17*2,1+(2,1*2*0,09)+(2,1*2*0,09)+(2,1*0,17))*2,2		4,778		
	VV		((2,1*2*0,09)+(2,1*0,17)+(2,1*2*0,09)+(2,1*0,17)+(2,1*2*0,09)+(2,1*2*0,09))*2,2		4,897		
	VV		((2,1*0,17)*3)*2,2		2,356		
	VV		(0,17*2,1)*2,2		0,785		
	VV		(1,8*0,17+2,1*0,17)*2,2		1,459		
	VV		(2,1*0,17+2,1*0,17)*2,2		1,571		
	VV		Součet		15,846		
26	K	612315222	Vápnenná štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	58,000	407,00	23 606,00
	VV		"přizdívky"38		38,000		
	VV		"otvory pro vzt"20		20,000		
	VV		Součet		58,000		
27	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	1 364,766	474,00	646 899,08
	VV		Oprava omítek po demontáži instalací				
	VV		(30,14+29,7+13,6+6,6+4,8+9,5+14+14+9,8+5,5+4,6+8,8+11,7+10,7+10,3+6,2+26,6+15,8+16,58+13,8+12,65)*2,97		817,849		
	VV		(11+8,65+12,95+6,2+5+6,45+62,6+12,2+9,9+25,35+18+10,6+8,15+18,8+6,5+5,4+5,8+8+31,6)*2,97		811,256		
	VV		odpočty				
	VV		41*1,5*-1		-61,500		
	VV		(2,87*3+13,2+5,67*4+3,78+2,52*6+1,89*3+6,48+2,16+1,62*6+0,36)*-1		-87,780		
	VV		"MIV - SDK" 53,993*-1		-53,993		
	VV		"ostění , nadpraží" 11,632*-1		-11,632		
	VV		"přizdívky"15,84*2*1,3*-1		-41,184		
	VV		"otvory pro vzt" (20+13)*0,25*-1		-8,250		
	VV		Součet		1 364,766		
28	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	11,632	1 200,80	13 967,71
	VV		6*2,1*0,2		2,520		
	VV		45,56*0,2		9,112		
	VV		Součet		11,632		
29	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	339,633	191,00	64 869,90
	VV		"KZS-ET 1" 219,526		219,526		
	VV		"KZS-ET 4" 32,701		32,701		
	VV		"KZS-ET 5" 8,792		8,792		
	VV		"KZS-ET 6" 46,905		46,905		
	VV		"KZS-ET-1A" 3,69		3,690		
	VV		"KZS-ET 2" 22,24		22,240		
	VV		"KZS-ET 3" 5,106		5,106		
	VV		"KZS-ET 7" 0,673		0,673		
	VV		Součet		339,633		
30	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	31,020	609,00	18 891,18
	VV		zateplení soklů				
	VV		"KZS-ET 2"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(31,25-7,25+17,76+16,6+13,02+2,7)*0,3		22,224		
	VV		"KZS-ET 3"				
	VV		5,106		5,106		
	VV		"KZS-ET-1A"				
	VV		6,15*0,6		3,690		
	VV		Součet		31,020		
31	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	40,449	357,00	14 440,29
	VV		39,656*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		40,449		
32	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	4,363	651,00	2 840,31
	VV		KZS-ET-1A				
	VV		6,15*0,6		3,690		
	VV		KZS-ET 7 sokl rohy				
	VV		0,673		0,673		
	VV		Součet		4,363		
33	M	28376021	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	3,875	481,00	1 863,88
	VV		KZS-ET-1A				
	VV		6,15*0,6		3,690		
	VV		Součet		3,690		
	VV		3,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,875		
34	M	28376023	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	0,707	602,00	425,61
	VV		KZS-ET 7 sokl rohy				
	VV		0,673		0,673		
	VV		Součet		0,673		
	VV		0,673*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,707		
35	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	215,222	650,00	139 894,30
	VV		"KZS-ET 1"				
	VV		sever				
	VV		(30,23*4,36)-(6,15*0,6)		128,113		
	VV		východ				
	VV		17,76*4,36		77,434		
	VV		jih				
	VV		30,23*4,36		131,803		
	VV		západ				
	VV		2,88*4,36		12,557		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		(2,87*3+13,2+5,67*4+3,78+2,52*6+1,89*3+6,48+2,16+1,62*6+0,36)*-1		-87,780		
	VV		odpočet MIV				
	VV		(2,4*2,1+1,8*1,8+1,22*1,8+1,2*2,1*7+0,92*2,1*3+0,9*2,1*3+0,6*2,1*5+1,1*0,31*3)*-1		-46,905		
	VV		Součet		215,222		
36	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	267,370	654,00	174 859,98
	VV		"fasáda" 215,222		215,222		
	VV		"výplň MIV" 46,905		46,905		
	VV		Součet		262,127		
	VV		262,127*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		267,370		
37	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	8,792	646,00	5 679,63
	VV		přetažená čela štítových panelů				
	VV		"KZS-ET 5" 8,792		8,792		
	VV		Součet		8,792		
38	M	63151539	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm	m2	8,968	732,00	6 564,58
	VV		8,792		8,792		
	VV		8,792*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,968		
39	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	168,600	176,00	29 673,60
	VV		KZS-ET-4 okna				
	VV		13,2+9,6*4+7,8+6,6*6+6*3+10,8+6+5,4*6+2,4		168,600		
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	22,020	218,00	4 800,36
	VV		KZS-ET-4 - dveře				
	VV		7,34*3		22,020		
41	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	35,971	139,00	4 999,97
	VV		KZS-ET-4				
	VV		(13,2+9,6*4+7,8+6,6*6+6*3+10,8+6+5,4*6+2,4)*0,16		26,976		
	VV		(7,34*3)*0,26		5,725		
	VV		Součet		32,701		
	VV		32,701*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,971		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	31,709	14,40	456,61
	VV		"KZS-ET-1A" 3,69		3,690		
	VV		"KZS-ET 2" 22,24		22,240		
	VV		"KZS-ET 3" 5,106		5,106		
	VV		"KZS-ET 7" 0,673		0,673		
	VV		Součet		31,709		
43	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	228,318	23,70	5 411,14
	VV		"KZS-ET 1" 219,526		219,526		
	VV		"KZS-ET 5" 8,792		8,792		
	VV		Součet		228,318		
44	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m2	3,000	150,00	450,00
	VV		5*0,6		3,000		
45	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	86,330	113,00	9 755,29
	VV		81,33+5		86,330		
46	M	59051649	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	85,397	69,60	5 943,63
	VV		81,33		81,330		
	VV		81,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		85,397		
47	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	5,250	85,60	449,40
	VV		5		5,000		
	VV		5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,250		
48	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	559,630	48,60	27 198,02
	VV		8*4,8+152,2+97,7		288,300		
	VV		152,2		152,200		
	VV		81,33+37,8		119,130		
	VV		Součet		559,630		
49	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	302,715	9,97	3 018,07
	VV		8*4,8+152,2+97,7		288,300		
	VV		288,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		302,715		
50	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	159,810	28,30	4 522,62
	VV		152,2		152,200		
	VV		152,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		159,810		
51	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	125,087	33,00	4 127,87
	VV		81,33+37,8		119,130		
	VV		119,13*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		125,087		
52	K	622253151	Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do dřevěného podkladu	m2	46,905	873,00	40 948,07
	VV		KZS-ET-6				
	VV		2,4*2,1+1,8*1,8+1,22*1,8+1,2*2,1*7+0,92*2,1*3+0,9*2,1*3+0,6*2,1*5+1,1*0,31*3		46,905		
	VV		Součet		46,905		
53	M	63152403	deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	49,250	1 130,00	55 652,50
	VV		46,905		46,905		
	VV		46,905*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,250		
54	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	32,177	581,00	18 694,84
	VV		"KZS-ET-1A" 3,69		3,690		
	VV		"KZS-ET 2" 22,24		22,240		
	VV		"KZS-ET 3" 5,106		5,106		
	VV		"KZS-ET 7" 0,673		0,673		
	VV		6*0,3*0,26		0,468		
	VV		Součet		32,177		
55	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	301,876	291,00	87 845,92
	VV		"KZS-ET 1" 219,526		219,526		
	VV		"KZS-ET 4" 32,701-6,048		26,653		
	VV		"KZS-ET 5" 8,792		8,792		
	VV		"KZS-ET 6" 46,905		46,905		
	VV		Součet		301,876		
56	K	629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	182,090	75,60	13 766,00
	VV		parapety vnější				
	VV		4,5+2,7*4+1,8+1,2*6+0,9*3+3,6+1,2+0,9*6+0,6		37,800		
	VV		parapety vnitřní				
	VV		46,59		46,590		
	VV		atika				
	VV		97,7		97,700		
	VV		Součet		182,090		
57	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	87,780	18,50	1 623,93
	VV		(2,87*3+13,2+5,67*4+3,78+2,52*6+1,89*3+6,48+2,16+1,62*6+0,36)		87,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	424,756	55,90	23 743,86
	VV		"KZS-ET 1" 219,526		219,526		
	VV		"KZS-ET 4" 32,701		32,701		
	VV		"KZS-ET 5" 8,792		8,792		
	VV		"KZS-ET 6" 46,905		46,905		
	VV		"KZS-ET-1A" 3,69		3,690		
	VV		"KZS-ET 2" 22,24		22,240		
	VV		"KZS-ET 3" 5,106		5,106		
	VV		"KZS-ET 7" 0,673		0,673		
	VV		"AT-1" 46,87		46,870		
	VV		"AT-2" 38,253		38,253		
	VV		Součet		424,756		
59	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	25,160	779,50	19 612,22
	VV		(18+16,6+13,02+2,7)*0,50		25,160		
	VV		Součet		25,160		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				275 841,93
60	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	53,320	441,20	23 524,78
	VV		18+16,6+13,02+2,7+3		53,320		
	VV		Součet		53,320		
61	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	53,320	90,70	4 836,12
62	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,333	4 579,50	15 263,47
	VV		53,32*0,25*0,25		3,333		
63	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	398,208	42,80	17 043,30
	VV		(2,7+31,25+17,76+31,25)*4,8		398,208		
64	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	35 838,720	1,77	63 434,53
	VV		398,208*90		35 838,720		
65	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	398,208	26,00	10 353,41
66	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	398,208	16,10	6 411,15
67	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	35 838,720	0,35	12 543,55
	VV		398,208*90		35 838,720		
68	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	398,208	10,90	4 340,47
69	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 827,166	48,10	87 886,68
	VV		462,4+1364,766		1 827,166		
70	K	962086121	Bourání příček z plynosilikátu tl přes 150 mm	m2	46,905	568,00	26 642,04
	VV		"vybourání stávajících MIV" 46,905		46,905		
71	K	971038421	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 0,25 m2 tl do 100 mm	kus	2,000	102,10	204,20
72	K	971038521	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 1 m2 tl do 100 mm	m2	9,070	304,70	2 763,63
	VV		0,54*0,5		0,270		
	VV		0,44*2+0,7*6+0,55*3+0,47+0,4*4		8,800		
	VV		Součet		9,070		
73	K	972055341	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm	kus	2,000	297,30	594,60
D	997		Přesun sutě				130 079,53
74	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	56,202	620,00	34 845,24
75	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	56,202	237,00	13 319,87
76	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	56,202	257,50	14 472,02
77	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	56,202	1 200,00	67 442,40
D	998		Přesun hmot				56 530,35
78	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	126,212	447,90	56 530,35
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 264 302,03
D	712		Povlakové krytiny				1 419 792,85
79	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	567,152	41,20	23 366,66
	VV		535,28+93,74*0,34		567,152		
80	K	712320932	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	275,400	16,70	4 599,18
	VV		odstrnění nesoudržných vrstev z asfalt. lepenek, prořezání bublin, 50% plochy				
	VV		550,8/2		275,400		
81	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	588,296	166,00	97 657,14
	VV		550,8+93,74*0,4		588,296		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	600,062	204,00	122 412,65
	VV		588,296*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		600,062		
83	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	92,000	315,00	28 980,00
	VV		82+10		92,000		
84	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	10,500	113,00	1 186,50
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500		
85	M	28342012	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83	kus	86,100	125,00	10 762,50
	VV		82*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		86,100		
86	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	206,228	133,00	27 428,32
	VV		93,74*2*1,1		206,228		
87	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	206,228	133,00	27 428,32
	VV		93,74*2*1,1		206,228		
88	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	103,114	250,00	25 778,50
89	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	588,296	41,60	24 473,11
90	M	69311014	geotextilie tkaná PES 300/50kN/m	m2	676,540	73,70	49 861,00
	VV		588,296*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		676,540		
91	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	523,000	29,50	15 428,50
	VV		523		523,000		
92	M	69334101	rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm	m2	601,450	136,00	81 797,20
	VV		523*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		601,450		
93	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	480,818	75,10	36 109,43
	VV		523-(0,65*30,13)-(0,75*30,13)		480,818		
94	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	480,818	1 540,00	740 459,72
95	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šifky do 500 mm	m3	3,375	322,00	1 086,75
	VV		(0,65*30,13+0,75*30,13)*0,08		3,375		
96	M	58337402	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/22	t	6,412	874,00	5 604,09
	VV		20,6173633440514*0,311 'Přepočtené koeficientem množství		6,412		
97	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	120,520	20,50	2 470,66
	VV		30,13*4		120,520		
98	M	69334031	lišta kačírková výška 80mm nerez	m	122,930	451,00	55 441,43
	VV		120,52*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		122,930		
99	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	13 823,317	2,71	37 461,19
	D	713	Izolace tepelné				508 149,56
100	K	713114123	Tepelná foukaná izolace celulózová vlákna vodorovná do dutiny tl do 250 mm	m3	115,060	1 370,00	157 632,20
	VV		523*0,22		115,060		
101	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	46,905	36,80	1 726,10
102	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	588,296	32,50	19 119,62
	VV		550,8+93,74*0,4		588,296		
103	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	600,062	331,00	198 620,52
	VV		588,296		588,296		
	VV		588,296*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		600,062		
104	K	713141223	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl do 100 mm	m2	588,296	83,60	49 181,55
105	K	713141311.1	Montáž izolace tepelné střech plochých - provedení odvodňovacího žlabu	m2	42,183	526,60	22 213,57
	VV		30,13*0,65		19,585		
	VV		30,13*0,75		22,598		
	VV		Součet		42,183		
106	K	713191321	Montáž izolace tepelné střech plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	82,000	20,10	1 648,20
107	M	62866401.1	odvětrávací komínek pro plochou střechu	kus	82,000	600,00	49 200,00
108	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	4 976,157	1,77	8 807,80

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

24 149,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
109	K	721233214	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzný střešný svislý odtok DN 160	kus	4,000	3 090,00	12 360,00
110	K	721273153.1	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 200	kus	10,000	1 139,00	11 390,00
111	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	237,500	1,68	399,00
D 751			Vzduchotechnika				948,27
112	K	751398024.101	D + M větrací mřížky, dle PD ostatní výrobky ozn. 39	kus	1,000	943,40	943,40
113	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	6,090	0,80	4,87
D 762			Konstrukce tesařské				125 687,29
114	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,835	1 709,50	3 136,93
115	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm ²	m	191,180	199,40	38 121,29
VV			"MIV" 191,18		191,180		
116	M	61223262	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový	m3	1,835	20 224,20	37 111,41
VV			191,18*0,06*0,16		1,835		
117	K	762361312.2	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z překližky, desek tl. 18 mm, dle PD	m2	51,781	825,27	42 733,31
VV			97,7*0,53		51,781		
118	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,835	1 240,00	2 275,40
VV			MIV - spoje lepené, čepované dle PD				
VV			191,18*0,06*0,16		1,835		
119	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	450,087	5,13	2 308,95
D 763			Konstrukce suché výstavby				51 226,72
120	K	763164551	SDK obklad kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	53,993	935,20	50 494,25
VV			"MIV - SDK" 53,993		53,993		
121	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	348,795	2,10	732,47
D 764			Konstrukce klempířské				39 094,56
122	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	100,280	185,00	18 551,80
VV			97,7+1,29*2		100,280		
VV			Součet		100,280		
123	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	51,000	84,00	4 284,00
VV			7,5+1,2+6,15+5,7+1,2+16,25+13		51,000		
VV			Součet		51,000		
124	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	37,800	346,00	13 078,80
VV			4,5+2,7*4+1,8+1,2*6+0,9*3+3,6+1,2+0,9*6+0,6		37,800		
125	K	764311603	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	9,750	236,00	2 301,00
VV			"lemování stříšky nad rampou"7,25		7,250		
VV			"lemování zastřešení vstupu"2,5		2,500		
VV			Součet		9,750		
126	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	382,156	2,30	878,96
D 766			Konstrukce truhlářské				697 095,53
127	K	766121210	Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m	m2	46,905	265,20	12 439,21
VV			"MIV"				
VV			2,4*2,1+1,8*1,8+1,22*1,8+1,2*2,1*7+0,92*2,1*3+0,9*2,1*3+0,6*2,1*5+1,1*0,31*3		46,905		
128	M	60726274	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 18mm	m2	51,596	328,30	16 938,97
VV			46,905		46,905		
VV			46,905*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		51,596		
129	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	49,90	99,80
130	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	15,000	71,30	1 069,50
131	K	766621711.101	D+M venkovních zatezení, dle PD ostatní výrobky, ozn. 20	kus	1,000	31 883,21	31 883,21
132	K	766621711.201	D+M venkovních zatezení, dle PD ostatní výrobky, ozn. 21	kus	4,000	18 957,55	75 830,22
133	K	766621711.301	D+M venkovních zatezení, dle PD ostatní výrobky, ozn. 22	kus	1,000	12 925,65	12 925,65
134	K	766621711.401	D+M venkovních zatezení, dle PD ostatní výrobky, ozn. 23	kus	2,000	6 462,83	12 925,65
135	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	222,720	129,59	28 863,11
136	K	766641132.101	Montáž oken a dveří	m	222,720	233,90	52 094,39
137	M	61140055.101	okno plastové, sestava 4500/2100, dle PD plastové výrobky, ozn. 2	kus	1,000	37 486,29	37 486,29
138	M	61140055.201	okno plastové, sestava 2700/2100, dle PD plastové výrobky, ozn. 3	kus	4,000	23 193,06	92 772,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
139	M	61140055.301	okno plastové, sestava 1800/2100, dle PD plastové výrobky, ozn. 4	kus	1,000	14 414,40	14 414,40
140	M	61140055.401	okno plastové, 1200/2100, dle PD plastové výrobky, ozn. 5	kus	6,000	7 958,95	47 753,69
141	M	61140055.501	okno plastové, 900/2100, dle PD plastové výrobky, ozn. 6A	kus	2,000	10 283,21	20 566,41
142	M	61140055.551	okno plastové, 900/2100, dle PD plastové výrobky, ozn. 6	kus	1,000	6 816,84	6 816,84
143	M	61140055.601	okno plastové, sestava 3600/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 7	kus	1,000	26 734,23	26 734,23
144	M	61140055.701	okno plastové, 1200/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 8	kus	1,000	6 006,61	6 006,61
145	M	61140055.801	okno plastové, 900/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 9	kus	6,000	4 934,04	29 604,26
146	M	61140055.901	okno plastové, 600/600, dle PD plastové výrobky, ozn. 10	kus	1,000	1 138,95	1 138,95
147	M	61144164.101	dveře plastové vstupní 1100/2570, dle PD plast. výrobky, ozn. 1+1A	kus	3,000	34 371,83	103 115,49
148	K	766681811.101	Demontáž oken a dveří	m	222,720	151,00	33 630,72
149	K	766681811.201	Likvidace demontovaných oken a dveří	m2	87,780	107,00	9 392,46
150	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	152,77	152,77
151	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	205,45	205,45
152	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	4,000	312,92	1 251,69
153	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	20,550	237,06	4 871,62
154	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	230,74	230,74
155	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	318,19	318,19
156	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	5,000	427,76	2 138,82
157	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	4,000	463,59	1 854,35
158	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	24,800	238,12	5 905,26
159	M	61144406	parapet plastový vnitřní komůrkový 600x20x1000mm	m	1,200	703,81	844,57
160	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	6 513,234	0,74	4 819,79

D 767 Konstrukce zámečnické 224 707,14

161	K	767881112.101	D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.300mm	kus	10,000	3 970,00	39 700,00
162	K	767881112.104	D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD, včetně revizí a zkoušek	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00
163	K	767893115.101	Dodávka a montáž stříšky, dle PD ostatní výrobky ozn.38	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
164	K	767893124	Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí konzol obloukových šířky, výplň z umělých hmot do 2,00 m	kus	6,000	1 260,00	7 560,00
VV			stávající zastřešení rampy		6,000		
VV			6				
165	K	767893191	Příplatek za montáž stříšky delší než 2,00 m s výplní z umělých hmot	m	6,000	732,00	4 392,00
166	K	767893811	Demontáž stříšek nad vstupy s výplní z umělých hmot	m	6,000	390,00	2 340,00
VV			stávající zastřešení rampy		6,000		
VV			6				
167	K	767893811.101	Demontáž výlezu na střechu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
168	K	767995114.101	D + M výlezu na střechu dle PD ostatní výrobky ozn.40	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
169	K	767995114.102	D + M okenních mříží dle PD zámečnické výrobky ozn.50	kus	6,000	8 750,00	52 500,00
170	K	767995116.101	D + M ocel. rámu, dle PD zámečnické výrobky ozn. 53	kg	327,600	95,00	31 122,00
VV			(4*0,9+4*0,55+4*0,8)*2*18,2		327,600		
171	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	200,000	43,00	8 600,00
VV			úpravy zábradlí a oplocení související s fasádou		200,000		
VV			4*50				
172	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 217,140	1,35	2 993,14

D 771 Podlahy z dlaždic 4 429,62

173	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	6,000	36,50	219,00
174	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	6,000	175,70	1 054,20
175	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	6,600	438,40	2 893,44
VV			6		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,600		
176	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	29,220	9,00	262,98
D 783			Dokončovací práce - nátěry				43 929,71
177	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m2	462,400	9,10	4 207,84
178	M	62451110	papír impregnovaný gačem jednostranný	kg	485,520	73,40	35 637,17
	VV		462,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		485,520		
179	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,000	192,80	1 928,00
	VV		"zábradlí "10		10,000		
180	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,000	171,90	1 719,00
181	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	3,000	145,90	437,70
	VV		Transparentní silikonová emulze - ochrana proti odstříkující vodě				
	VV		5*0,6		3,000		
	VV		Součet		3,000		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				125 091,78
182	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	152,200	29,70	4 520,34
183	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	687,322	22,20	15 258,55
	VV		((30,14+29,7+13,6+6,6+4,8+9,5+14+14+9,8+5,5+4,6+8,8+11,7+10,7+10,3+6,2+26,6+15,8+16,58+13,8+12,65)*2,97)*0,4		327,140		
	VV		((11+8,65+12,95+6,2+5+6,45+62,6+12,2+9,9+25,35+18+10,6+8,15+18,8+6,5+5,4+5,8+8+31,6)*2,97)*0,4		324,502		
	VV		(22,25+51,06+8,85+2,68+1,35+3,75+11,82+12,03+5,17+1,8+1,25+4,06+8,33+7,11+6,51+2,33+16,09+14,8+16,94+10,18+9,42+7,5+3,98+9,72+2,38+1,36)*0,4		97,088		
	VV		(2,59+44,7+9,1+6,24+39,5+17,83+6,17+4+20,92+2,66+1,62+1,98+4,05+58,32)*0,4		87,872		
	VV		odpočty				
	VV		41*1,5*-1		-61,500		
	VV		(2,87*3+13,2+5,67*4+3,78+2,52*6+1,89*3+6,48+2,16+1,62*6+0,36)*-1		-87,780		
	VV		Součet		687,322		
184	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 953,857	53,90	105 312,89
	VV		(30,14+29,7+13,6+6,6+4,8+9,5+14+14+9,8+5,5+4,6+8,8+11,7+10,7+10,3+6,2+26,6+15,8+16,58+13,8+12,65)*2,97		817,849		
	VV		(11+8,65+12,95+6,2+5+6,45+62,6+12,2+9,9+25,35+18+10,6+8,15+18,8+6,5+5,4+5,8+8+31,6)*2,97		811,256		
	VV		22,25+51,06+8,85+2,68+1,35+3,75+11,82+12,03+5,17+1,8+1,25+4,06+8,33+7,11+6,51+2,33+16,09+14,8+16,94+10,18+9,42+7,5+3,98+9,72+2,38+1,36		242,720		
	VV		2,59+44,7+9,1+6,24+39,5+17,83+6,17+4+20,92+2,66+1,62+1,98+4,05+58,32		219,680		
	VV		"ostění , nadpraží" 11,632		11,632		
	VV		odpočty				
	VV		41*1,5*-1		-61,500		
	VV		(2,87*3+13,2+5,67*4+3,78+2,52*6+1,89*3+6,48+2,16+1,62*6+0,36)*-1		-87,780		
	VV		Součet		1 953,857		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				145 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				145 000,00
185	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	145 000,00	145 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

02 - SO 02 - spojovací chodba 1

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 253 298,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 253 298,46	21,00%	263 192,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 516 491,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba: Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice
Objekt: 2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice
Soupis: **02 - SO 02 - spojovací chodba 1**

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 18. 11. 2020
Projektant: RPK – projekt
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

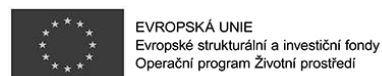
Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 253 298,46

HSV - Práce a dodávky HSV	678 563,34
1 - Zemní práce	65 014,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 056,27
5 - Komunikace pozemní	15 383,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	463 177,21
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	91 350,84
997 - Přesun sutě	21 520,23
998 - Přesun hmot	16 061,12
PSV - Práce a dodávky PSV	533 735,12
712 - Povlakové krytiny	237 437,79
713 - Izolace tepelné	71 783,65
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 157,07
762 - Konstrukce tesařské	4 635,15
763 - Konstrukce suché výstavby	18 973,00
764 - Konstrukce klempířské	49 147,70
766 - Konstrukce truhlářské	91 748,81
767 - Konstrukce zámečnické	32 129,13
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 576,49
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17 146,33
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	41 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	41 000,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

02 - SO 02 - spojovací chodba 1

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 253 298,46

D	HSV		Práce a dodávky HSV				678 563,34
D	1		Zemní práce				65 014,01
1	K	111211101	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	15,000	101,00	1 515,00
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	23,455	93,10	2 183,66
	VV		okapový chodník				
	VV		(4+13,46+28,5+0,95)*0,50		23,455		
	VV		Součet		23,455		
3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	9,109	1 316,80	11 994,73
	VV		(4+13,46+28,5+0,95)*0,7*0,25		8,209		
	VV		"posunutí gajgru"2*1*0,45		0,900		
	VV		Součet		9,109		
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	8,209	121,10	994,11
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,776	981,60	14 504,12
	VV		8,209*1,8		14,776		
6	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	23,455	312,10	7 320,31
	VV		doplnění kolem obrubníků				
	VV		(4+13,46+28,5+0,95)*0,50		23,455		
7	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	6,333	792,20	5 017,00
	VV		23,455*0,15*1,8		6,333		
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	140,730	30,30	4 264,12
	VV		(4+13,46+28,5+0,95)*3		140,730		
	VV		Součet		140,730		
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,518	133,00	467,89
	VV		140,73*0,025		3,518		
10	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	146,400	23,00	3 367,20
11	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	8,491	1 497,30	12 713,57
	VV		146,4*0,058 'Přepočtené koeficientem množství		8,491		
12	K	184102115.12	Výsadba dřeviny s balem, náhrada za odstraněnou výsadbu bránící výstavbě	kpl	1,000	672,30	672,30
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				6 056,27
13	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	1,260	1 717,30	2 163,80
	VV		2*0,63		1,260		
14	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,045	9 277,00	417,47
	VV		0,3*1,5*0,1		0,045		
15	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,050	69 499,90	3 475,00
	VV		PD ostatní výrobky ozn. 51				
	VV		3*1,5*0,0110		0,050		
D	5		Komunikace pozemní				15 383,66
16	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	23,455	204,80	4 803,58
	VV		(4+13,46+28,5+0,95)*0,50		23,455		
17	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	32,837	322,20	10 580,08
	VV		(4+13,46+28,5+0,95)*0,7		32,837		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				463 177,21
18	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,296	296,20	3 642,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2*1		2,000		
	VV		"špalety"(4,2*10+2,4*2)*0,22		10,296		
	VV		Součet		12,296		
19	K	612315222	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	2,000	407,00	814,00
	VV		otvory pro vzt				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
20	K	612315223	Vápenná štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	6,000	817,70	4 906,20
21	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	185,265	334,60	61 989,67
	VV		Oprava omítek po demontáži instalací (50,9+18,8)*3,05		212,585		
	VV		(10*1,8+2+0,72*4*1,5)*-1		-24,320		
	VV		"přizdívky"2*1*-1		-2,000		
	VV		"otvory pro vzt" 2*0,5*-1		-1,000		
	VV		Součet		185,265		
22	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	10,296	1 200,80	12 363,44
	VV		(4,2*10+2,4*2)*0,22		10,296		
	VV		Součet		10,296		
23	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	177,771	191,00	33 954,26
	VV		"KZS-ET 2" (4+13,46+28,5+0,95)*0,60		28,146		
	VV		"KZS-ET 3" (0,95+9,07+4,04)*0,26		3,656		
	VV		"KZS-ET-1" 136,177		136,177		
	VV		"KZS-ET-4" (5,4*10+3,6*2)*0,16		9,792		
	VV		Součet		177,771		
24	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	31,802	609,00	19 367,42
	VV		zateplení soklů				
	VV		"KZS-ET 2" (4+13,46+28,5+0,95)*0,60		28,146		
	VV		"KZS-ET 3" (0,95+9,07+4,04)*0,26		3,656		
	VV		Součet		31,802		
25	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm	m2	32,438	357,00	11 580,37
	VV		"KZS-ET 2" (4+13,46+28,5+0,95)*0,60		28,146		
	VV		"KZS-ET 3" (0,95+9,07+4,04)*0,26		3,656		
	VV		Součet		31,802		
	VV		31,802*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		32,438		
26	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	136,177	650,00	88 515,05
	VV		"KZS-ET-1"				
	VV		(4,04+9,07+0,95)*3,24+(19,43+13,8)*3,1		148,567		
	VV		"SO01"0,47*15		7,050		
	VV		"odpočty"(1,8*10+0,72*2)*-1		-19,440		
	VV		Součet		136,177		
27	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm	m2	138,901	654,00	90 841,25
	VV		136,177		136,177		
	VV		136,177*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		138,901		
28	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	61,200	176,00	10 771,20
	VV		"KZS-ET-4" 5,4*10+3,6*2		61,200		
29	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,041 tl 30mm	m2	10,771	139,00	1 497,17
	VV		"KZS-ET-4" (5,4*10+3,6*2)*0,16		9,792		
	VV		9,792*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,771		
30	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	31,802	14,40	457,95
	VV		"KZS-ET 2" (4+13,46+28,5+0,95)*0,60		28,146		
	VV		"KZS-ET 3" (0,95+9,07+4,04)*0,26		3,656		
	VV		Součet		31,802		
31	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	136,177	23,70	3 227,39
	VV		"KZS-ET-1" 136,177		136,177		
32	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	47,290	113,00	5 343,77
	VV		4,04+28,5+0,95+13,8		47,290		
33	M	59051649	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	49,655	69,60	3 455,99
	VV		4,04+28,5+0,95+13,8		47,290		
	VV		47,29*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,655		
34	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	271,430	48,60	13 191,50
	VV		2*7+2*0,5+42+4,8+4,04+28,5+13,8		108,140		
	VV		42+4,8		46,800		
	VV		4,2*10+2,4*2		46,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,2*12+4,04+28,5+0,95+13,8		61,690		
	VV		2*4		8,000		
	VV		Součet		271,430		
35	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	113,547	9,97	1 132,06
	VV		2*7+2*0,5+42+4,8+4,04+28,5+13,8		108,140		
	VV		108,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		113,547		
36	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	8,000	173,00	1 384,00
	VV		2*4		8,000		
37	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	98,280	28,30	2 781,32
	VV		42+4,8		46,800		
	VV		4,2*10+2,4*2		46,800		
	VV		Součet		93,600		
	VV		93,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		98,280		
38	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	64,775	33,00	2 137,58
	VV		1,2*12+4,04+28,5+0,95+13,8		61,690		
	VV		61,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		64,775		
39	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	31,802	581,00	18 476,96
	VV		"KZS-ET 2" (4+13,46+28,5+0,95)*0,60		28,146		
	VV		"KZS-ET 3" (0,95+9,07+4,04)*0,26		3,656		
	VV		Součet		31,802		
40	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	143,665	291,00	41 806,52
	VV		"KZS-ET-1" 136,177		136,177		
	VV		"KZS-ET-4" (4,2*10+2,4*2)*0,16		7,488		
	VV		Součet		143,665		
41	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	14,400	75,60	1 088,64
	VV		1,2*12		14,400		
42	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	19,440	18,50	359,64
	VV		1,8*10+0,72*2		19,440		
43	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	175,467	55,90	9 808,61
	VV		"KZS-ET-1" 136,177		136,177		
	VV		"KZS-ET-4" (4,2*10+2,4*2)*0,16		7,488		
	VV		"KZS-ET 2" (4+13,46+28,5+0,95)*0,60		28,146		
	VV		"KZS-ET 3" (0,95+9,07+4,04)*0,26		3,656		
	VV		Součet		175,467		
44	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	23,455	779,50	18 283,17
	VV		(4+13,46+28,5+0,95)*0,5		23,455		
	VV		Součet		23,455		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				91 350,84
45	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	46,910	441,20	20 696,69
	VV		(4+13,46+28,5+0,95)		46,910		
	VV		Součet		46,910		
46	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	47,000	90,70	4 262,90
47	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,932	4 579,50	13 427,09
	VV		46,91*0,25*0,25		2,932		
48	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	173,567	42,80	7 428,67
	VV		(4+13,46+28,5+0,95)*3,7		173,567		
49	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	10 414,020	1,77	18 432,82
	VV		173,567*60		10 414,020		
50	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	173,567	26,00	4 512,74
51	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	173,567	16,10	2 794,43
52	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	10 414,020	0,35	3 644,91
	VV		173,567*60		10 414,020		
53	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	173,567	10,90	1 891,88
54	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	261,585	48,10	12 582,24
	VV		76,32+185,265		261,585		
55	K	971035241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 300 mm	kus	2,000	216,10	432,20
56	K	971035541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 300 mm	m3	0,396	3 142,10	1 244,27
	VV		(0,65+0,67)*0,3		0,396		
D	997		Přesun sutě				21 520,23
57	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	9,298	620,00	5 764,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,298	237,00	2 203,63
59	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9,298	257,50	2 394,24
60	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	9,298	1 200,00	11 157,60
D 998			Přesun hmot				16 061,12
61	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	61,302	262,00	16 061,12
D PSV			Práce a dodávky PSV				533 735,12
D 712			Povlakové krytiny				237 437,79
62	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	101,800	41,20	4 194,16
VV			37,05+64,75		101,800		
63	K	712320932	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	50,900	16,70	850,03
VV			odstrnění nesoudržných vrstev z asfalt. lepenek, prožezání bublin, 50% plochy				
VV			101,8/2		50,900		
64	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	102,727	166,00	17 052,68
VV			37,05+64,75+3,09*0,3		102,727		
65	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	104,782	204,00	21 375,53
VV			102,727*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		104,782		
66	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	102,727	41,60	4 273,44
VV			37,05+64,75+3,09*0,3		102,727		
67	M	69311014	geotextilie tkaná PES 300/50kN/m	m2	118,136	73,70	8 706,62
VV			102,727*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		118,136		
68	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	101,800	29,50	3 003,10
VV			37,05+64,75		101,800		
69	M	69334101	rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm	m2	117,070	136,00	15 921,52
VV			101,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		117,070		
70	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	87,550	75,10	6 575,01
VV			37,05+64,75-28,5*0,5		87,550		
71	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	87,550	1 540,00	134 827,00
72	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	1,140	322,00	367,08
VV			28,5*0,5*0,08		1,140		
73	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	0,674	874,00	589,08
VV			1,14*1,9		2,166		
VV			Součet		2,166		
VV			2,166*0,311 'Přepočtené koeficientem množství		0,674		
74	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	28,500	20,50	584,25
VV			28,5		28,500		
75	M	69334031	lišta kačírková výška 80mm nerez	m	28,500	451,00	12 853,50
VV			27,9411764705882*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,500		
76	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2 311,730	2,71	6 264,79
D 713			Izolace tepelné				71 783,65
77	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	101,800	32,50	3 308,50
VV			37,05+64,75		101,800		
78	M	28372324.1	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 250mm	m2	103,836	519,00	53 890,88
VV			37,05+64,75		101,800		
VV			101,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		103,836		
79	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	101,800	131,00	13 335,80
VV			37,05+64,75		101,800		
80	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	705,352	1,77	1 248,47
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 157,07
81	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	2,000	414,40	828,80
VV			2		2,000		
82	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	1,000	3 110,00	3 110,00
83	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	1,000	152,00	152,00
84	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	40,910	1,62	66,27
D 762			Konstrukce tesařské				4 635,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	762361312.1	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z překližky, desek tl. 21 mm	m2	5,041	919,49	4 635,15
	VV		(19,5+10,15)*0,17		5,041		
D 763			Konstrukce suché výstavby				18 973,00
86	K	763131912	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	10,000	960,70	9 607,00
87	K	763132911	Vyspravení SDK podhledu, podkroví plochy do 0,1 m2	kus	20,000	468,30	9 366,00
D 764			Konstrukce klempířské				49 147,70
88	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	21,540	44,80	964,99
	VV		2*4,04+13,46		21,540		
89	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	28,500	33,60	957,60
90	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	16,800	84,00	1 411,20
	VV		14*1,2		16,800		
	VV		Součet		16,800		
91	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	18,460	77,10	1 423,27
	VV		9,07+5,97+3,42		18,460		
92	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	28,500	81,40	2 319,90
93	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	4,000	63,30	253,20
94	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	21,540	318,00	6 849,72
	VV		2*4,04+13,46		21,540		
95	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	28,500	263,00	7 495,50
96	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	14,400	346,00	4 982,40
	VV		12*1,2		14,400		
97	K	764311603	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	18,460	236,00	4 356,56
	VV		9,07+5,97+3,42		18,460		
98	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	28,500	379,00	10 801,50
99	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	2,000	440,00	880,00
100	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	4,000	570,00	2 280,00
101	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	4,000	859,00	3 436,00
102	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	484,118	1,52	735,86
D 766			Konstrukce truhlářské				91 748,81
103	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	14,000	50,40	705,60
104	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	62,000	160,46	9 948,60
105	K	766641132.101	Montáž oken a dveří	m	62,000	213,10	13 212,10
106	M	61140055.102	okno plastové, 1200/1500, dle PD plastové výrobky, ozn. 1	kus	10,000	4 513,32	45 133,15
107	M	61140055.202	okno plastové, 600/1200, dle PD plastové výrobky, ozn. 2	kus	2,000	2 326,78	4 653,56
108	K	766681811.101	Demontáž oken a dveří	m	69,290	151,00	10 462,79
109	K	766681811.201	Likvidace demontovaných oken a dveří	m2	21,600	107,00	2 311,20
110	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	12,000	168,48	2 021,70
111	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	14,400	178,49	2 570,29
	VV		12*1,2		14,400		
112	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	986,244	0,74	729,82
D 767			Konstrukce zámečnické				32 129,13
113	K	767881112.102	D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.300mm	kus	5,000	3 570,00	17 850,00
114	K	767881112.202	D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD, včetně revizí a zkoušek	kpl	1,000	7 600,00	7 600,00
115	K	767995111.1	D + M atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg	kg	64,372	97,11	6 251,16
	VV		ukotvení nového okapového žlabu - viz. detail PD				
	VV		0,847*(50+26)		64,372		
116	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	317,012	1,35	427,97
D 783			Dokončovací práce - nátěry				6 576,49
117	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m2	76,320	9,10	694,51
	VV		20,4+55,92		76,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
118	M	62451110	papír impregnovaný gačem jednostranný	kg	80,136	73,40	5 881,98
	VV		76,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		80,136		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				17 146,33
119	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	102,538	22,20	2 276,34
	VV		$((50,9+18,8)*3,05+20,4+55,92)*0,4$		115,562		
	VV		$(10*1,8+2+0,72*4*1,5)*-1$		-24,320		
	VV		"ostění , nadpraží" $(4,2*10+2,4*2)*0,22$		10,296		
	VV		"otvory pro vzt" $2*0,5$		1,000		
	VV		Součet		102,538		
120	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	275,881	53,90	14 869,99
	VV		$(50,9+18,8)*3,05+20,4+55,92$		288,905		
	VV		$(10*1,8+2+0,72*4*1,5)*-1$		-24,320		
	VV		"ostění , nadpraží" $(4,2*10+2,4*2)*0,22$		10,296		
	VV		"otvory pro vzt" $2*0,5$		1,000		
	VV		Součet		275,881		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				41 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				41 000,00
121	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	41 000,00	41 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

03 - SO 03 - školka 1

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 721 260,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 721 260,44	21,00%	2 251 464,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 972 725,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba: Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice
Objekt: 2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice
Soupis: **03 - SO 03 - školka 1**

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 18. 11. 2020
Projektant: RPK – projekt
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 721 260,44

HSV - Práce a dodávky HSV	5 099 095,09
1 - Zemní práce	197 675,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	31 527,47
5 - Komunikace pozemní	57 881,41
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 787 515,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	639 645,64
997 - Přesun sutě	298 483,73
998 - Přesun hmot	86 365,48
PSV - Práce a dodávky PSV	5 332 165,35
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 187,85
712 - Powlakové krytiny	1 681 556,19
713 - Izolace tepelné	577 781,70
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	18 648,16
762 - Konstrukce tesařské	227 160,21
763 - Konstrukce suché výstavby	74 322,24
764 - Konstrukce klempířské	97 103,55
766 - Konstrukce truhlářské	1 923 973,67
767 - Konstrukce zámečnické	397 987,68
771 - Podlahy z dlaždic	40 740,70
783 - Dokončovací práce - nátěry	94 304,54
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	190 398,86
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	290 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	290 000,00

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

03 - SO 03 - školka 1

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 721 260,44

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 099 095,09
D	1		Zemní práce				197 675,79
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	88,250	93,10	8 216,08
	VV		okapový chodník				
	VV		(3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,50		88,250		
	VV		Součet		88,250		
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	30,888	1 316,80	40 673,32
	VV		okapový chodník				
	VV		((3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,7)*0,25		30,888		
	VV		Součet		30,888		
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	30,888	121,10	3 740,54
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	55,598	981,60	54 575,00
	VV		30,888*1,8		55,598		
5	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	88,250	312,10	27 542,83
	VV		doplnění kolem obrubníků				
	VV		(3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,5		88,250		
6	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	23,828	792,20	18 876,54
	VV		88,25*0,15*1,8		23,828		
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	146,400	30,30	4 435,92
	VV		(31+17,8)*3		146,400		
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,660	133,00	486,78
	VV		146,4*0,025		3,660		
9	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	356,220	23,00	8 193,06
	VV		(51,87+7,5)*2*3		356,220		
10	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	20,661	1 497,30	30 935,72
	VV		356,22*0,058 *Přepočtené koeficientem množství		20,661		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				31 527,47
11	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	1,800	1 717,30	3 091,14
12	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,139	9 277,00	1 289,50
	VV		4*0,29*1,2*0,1		0,139		
	VV		Součet		0,139		
13	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,106	69 499,90	7 366,99
	VV		PD ostatní výrobky ozn. 52				
	VV		8*1,2*0,0110		0,106		
14	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm	m2	21,760	909,00	19 779,84
	VV		(1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*8+(1,6*0,1*2)*8+(1,8*0,1*2)*2+(1,8*0,1*2)*4		8,880		
	VV		(1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*2		2,000		
	VV		(1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*8+(1,6*0,1*2)*8+(1,8*0,1*2)*2+(1,8*0,1*2)*4		8,880		
	VV		(1,8*0,1*2)*2+(1,6*0,1*2)*4		2,000		
	VV		Součet		21,760		
D	5		Komunikace pozemní				57 881,41
15	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	88,250	204,80	18 073,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,50		88,250		
16	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	123,550	322,20	39 807,81
	VV		(3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,7		123,550		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 787 515,57
17	K	611315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	1 070,900	612,10	655 497,89
	VV		Oprava omítek po demontáži instalací				
	VV		1np				
	VV		(138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2		422,660		
	VV		7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15		112,790		
	VV		2np				
	VV		(138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2		422,660		
	VV		7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15		112,790		
	VV		Součet		1 070,900		
18	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	70,284	296,20	20 818,12
	VV		(1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*8+(1,6*0,1*2)*8+(1,8*0,1*2)*2+(1,8*0,1*2)*4		8,880		
	VV		(1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*2		2,000		
	VV		(1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*8+(1,6*0,1*2)*8+(1,8*0,1*2)*2+(1,8*0,1*2)*4		8,880		
	VV		(1,8*0,1*2)*2+(1,6*0,1*2)*4		2,000		
	VV		1,8		1,800		
	VV		"ostění+nadpraží"46,724		46,724		
	VV		Součet		70,284		
19	K	612315222	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	156,000	407,00	63 492,00
	VV		přizdívky				
	VV		32+32		64,000		
	VV		otvory pro vzt				
	VV		92		92,000		
	VV		Součet		156,000		
20	K	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	2 794,50	2 794,50
	VV		"zazděné okno"1		1,000		
21	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	1 617,708	474,00	766 793,59
	VV		Oprava omítek po demontáži instalací				
	VV		1np				
	VV		(47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65		347,018		
	VV		(8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65		396,732		
	VV		(47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65		347,018		
	VV		2np				
	VV		(47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65		347,018		
	VV		(8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65		396,732		
	VV		(47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65		347,018		
	VV		odpočty				
	VV		38*1,5*2*-1		-114,000		
	VV		(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1		-254,270		
	VV		"ostění , nadpraží" 46,724*-1		-46,724		
	VV		"přizdívky"27,176*2*1,3*-1		-70,658		
	VV		"MIV - SDK" 78,176*-1		-78,176		
	VV		Součet		1 617,708		
22	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	46,724	1 200,80	56 106,18
	VV		((1,2+12,9+0,9+12,9+1,2+3,9+7,6+1,2+13,36+1,2+2,45+1,2+1,2+1,2+7,5)*0,2)*2		32,764		
	VV		1,6*0,2*2*14		8,960		
	VV		2,5*0,2*10		5,000		
	VV		Součet		46,724		
23	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	755,432	191,00	144 287,51
	VV		681,527+51,921+21,984		755,432		
	VV		Součet		755,432		
24	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	1,044	565,00	589,86
	VV		sokl 80mm				
	VV		"sever KZE-ET-8" 1,044		1,044		
25	M	28376356	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 80mm	m2	1,065	251,00	267,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,044		1,044		
	VV		1,044*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,065		
26	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	35,517	609,00	21 629,85
	VV		zateplení soklů 120MM				
	VV		"sever KZS-ET-2"		16,716		
	VV		(6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3				
	VV		"celkem KZE-ET-3" 6,834		6,834		
	VV		"sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2		0,096		
	VV		"jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3		11,871		
	VV		Součet		35,517		
27	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	36,227	357,00	12 933,04
	VV		"sever KZS-ET-2"		16,716		
	VV		(6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3				
	VV		"celkem KZE-ET-3" 6,834		6,834		
	VV		"sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2		0,096		
	VV		"jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3		11,871		
	VV		Součet		35,517		
	VV		35,517*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		36,227		
28	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	15,360	628,00	9 646,08
	VV		"východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		"jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6		8,520		
	VV		"západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		Součet		15,360		
29	M	28376021	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	16,128	481,00	7 757,57
	VV		"východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		"jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6		8,520		
	VV		"západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		Součet		15,360		
	VV		15,36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,128		
30	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	2,058	650,00	1 337,70
	VV		vyplněn rohů				
	VV		0,06*6,86*5		2,058		
	VV		Součet		2,058		
31	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	2,099	575,00	1 206,93
	VV		2,058		2,058		
	VV		2,058*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,099		
32	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	536,680	176,00	94 455,68
	VV		KZS-ET-4 okna				
	VV		6,85*2+5,7+5,7+5,7+13,*2+13,12*4+10,8*8+9,6*8+5,6*28+5,6*5*10+12,6*2+4,2		536,680		
33	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	94,456	139,00	13 129,38
	VV		KZS-ET-4				
	VV		(6,85*2+5,7+5,7+5,7+13,*2+13,12*4+10,8*8+9,6*8+5,6*28+5,6*5*10+12,6*2+4,2)*0,16		85,869		
	VV		Součet		85,869		
	VV		85,869*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		94,456		
34	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	51,921	14,40	747,66
	VV		"sever KZE-ET-8" 1,044		1,044		
	VV		"sever KZS-ET-2"		16,716		
	VV		(6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3				
	VV		"celkem KZE-ET-3" 6,834		6,834		
	VV		"sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2		0,096		
	VV		"jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3		11,871		
	VV		"východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		"jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6		8,520		
	VV		"západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		Součet		51,921		
35	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m2	13,888	150,00	2 083,20
	VV		(7,1+1,14)*2*0,6		9,888		
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		13,888		
36	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	132,290	113,00	14 948,77
	VV		120MM				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"sever KZS-ET-2" (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)		55,720		
	VV		"jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)		39,570		
	VV		160MM				
	VV		"východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)		11,400		
	VV		"jih KZS-LS-1A" 7,1*2		14,200		
	VV		"západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)		11,400		
	VV		Součet		132,290		
37	M	59051649	profil zakládací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	100,055	69,60	6 963,83
	VV		"sever KZS-ET-2" (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)		55,720		
	VV		"jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)		39,570		
	VV		Součet		95,290		
	VV		95,29*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		100,055		
38	M	59051653	profil zakládací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	38,850	85,60	3 325,56
	VV		"východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)		11,400		
	VV		"jih KZS-LS-1A" 7,1*2		14,200		
	VV		"západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)		11,400		
	VV		Součet		37,000		
	VV		37*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,850		
39	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	1 644,500	48,60	79 922,70
	VV		620,78+16+669,88+337,84		1 644,500		
	VV		Součet		1 644,500		
40	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	651,819	9,97	6 498,64
	VV		12*7,16+145,32		231,240		
	VV		536,68-137,4-9,74		389,540		
	VV		Součet		620,780		
	VV		620,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		651,819		
41	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	16,800	173,00	2 906,40
	VV		2*4*2		16,000		
	VV		16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,800		
42	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	703,374	28,30	19 905,48
	VV		536,68-137,4		399,280		
	VV		"vnitřní ostění+nadpraží"6,85*2+5,7*3+3,2*32+137,4		270,600		
	VV		Součet		669,880		
	VV		669,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		703,374		
43	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	354,732	33,00	11 706,16
	VV		"horní plochy dveří" 1,95*2+1,5+1,2+1,2+0,97+0,97		9,740		
	VV		"parapety" 3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9		137,400		
	VV		obvod 3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46		190,700		
	VV		+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6+7,1*2				
	VV		Součet		337,840		
	VV		337,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		354,732		
44	K	622253111	Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do cihelného, kamenného nebo betonového podkladu	m2	556,874	961,00	535 155,91
	VV		"sever KZS-LS-1 + KZS-LS-5" (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*6,86+3,24*3,37		393,158		
	VV		"východ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)		46,610		
	VV		"jih KZS-LS-1 + KZS-LS-5" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*6,86+((7,1+1,14)*2)*6,26+3,24*3,37		385,534		
	VV		"západ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)		46,610		
	VV		Odpočty				
	VV		"KZS-LS-6" 60,768*-1		-60,768		
	VV		"otvory"(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1		-254,270		
	VV		Součet		556,874		
45	K	622253151	Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do dřevěného podkladu	m2	60,768	873,00	53 050,46
	VV		KZS-LS-6				
	VV		60,768		60,768		
	VV		Součet		60,768		
46	M	63152403	deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	633,537	1 130,00	715 896,81
	VV		"KZS-LS-6" 60,768		60,768		
	VV		"sever KZS-LS-1 + KZS-LS-5" (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*6,86+3,24*3,37		393,158		
	VV		"východ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)		46,610		
	VV		"jih KZS-LS-1 + KZS-LS-5"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*6,86+(7,1*2)*6,26 +3,24*3,37		371,261		
	VV		"západ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)		46,610		
	VV		Odpočty				
	VV		"KZS-LS-6" 60,768*-1		-60,768		
	VV		"otvory"(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,9 2*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1		-254,270		
	VV		Součet		603,369		
	VV		603,369*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		633,537		
47	K	622253151.1	Příplatek k cenám kontaktního zateplení - lištového systému, za dodatečné kotvení	m2	307,470	268,53	82 564,92
	VV		"sever KZS-LS-1 + KZS-LS-5"				
	VV		(6,9+1,14+3,6+3,34+1,14+6,9)*6,86+3,24*3,37		168,836		
	VV		"jih KZS-LS-1 + KZS-LS-5"				
	VV		(6,73+2,46+4,36+4,03+2,46+6,73)*6,86+(1,14*2)*6,26+3,24*3,37		208,834		
	VV		Odpočty				
	VV		2*6,9+15*5,6*-1		-70,200		
	VV		Součet		307,470		
48	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	51,921	581,00	30 166,10
	VV		"sever KZE-ET-8" 1,044		1,044		
	VV		"sever KZS-ET-2"				
	VV		(6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3		16,716		
	VV		"celkem KZE-ET-3" 6,834		6,834		
	VV		"sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2		0,096		
	VV		"jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3		11,871		
	VV		"východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		"jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6		8,520		
	VV		"západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		Součet		51,921		
49	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	681,527	291,00	198 324,36
	VV		KZS-ET-4				
	VV		(6,85*2+5,7+5,7+5,7+13,2*2+13,12*4+10,8*8+9,6*8+5,6*28+5,6*5+5*10+12,6*2+4,2)*0,16		85,869		
	VV		"KZS-LS-6" 60,768		60,768		
	VV		"sever KZS-LS-1 + KZS-LS-5"				
	VV		(6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*6,86+3,24*3,37		393,158		
	VV		"východ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)		46,610		
	VV		"jih KZS-LS-1 + KZS-LS-5"				
	VV		(6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*6,86+((7,1+1,14)*2)*6,26+3,24*3,37		385,534		
	VV		"západ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)		46,610		
	VV		Odpočty				
	VV		"otvory"(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,9 2*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1		-254,270		
	VV		parapety				
	VV		(3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9)*0,16*-1		-21,984		
	VV		"KZS-LS-6" 60,768*-1		-60,768		
	VV		Součet		681,527		
50	K	629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	464,560	75,60	35 120,74
	VV		parapety vnější				
	VV		(3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9)		137,400		
	VV		parapety vnitřní				
	VV		163,78+1,06		164,840		
	VV		atika				
	VV		145,32+2*8,5		162,320		
	VV		Součet		464,560		
51	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	254,270	18,50	4 704,00
	VV		4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,9 2*5+1,44*10+8,1*2+1,08		254,270		
52	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	751,159	55,90	41 989,79
	VV		677,254+51,921+21,984		751,159		
	VV		Součet		751,159		
53	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	88,250	779,50	68 790,88
	VV		(3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46 +6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,50		88,250		
	VV		Součet		88,250		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				639 645,64
54	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	176,500	441,20	77 871,80
	VV		3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46 +6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6		176,500		
	VV		Součet		176,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	176,500	90,70	16 008,55
56	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,031	4 579,50	50 516,46
	VV		176,5*0,25*0,25		11,031		
57	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	854,928	42,80	36 590,92
	VV		(51,87+7,5)*2*7,2		854,928		
58	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	102 591,360	1,77	181 586,71
	VV		854,928*120		102 591,360		
59	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	854,928	26,00	22 228,13
60	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	854,928	16,10	13 764,34
61	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	102 591,468	0,35	35 907,01
	VV		854,928*120		102 591,468		
62	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	854,928	10,90	9 318,72
63	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 688,608	48,10	129 322,04
	VV		1070,9+1617,708		2 688,608		
64	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	2,812	6 720,40	18 897,76
	VV		"vybourání stávajících vstupů"				
	VV		(1,2*0,2*2,45*2+2,3*0,1)*2		2,812		
65	K	962086121	Bourání příček z plynosilikátu tl přes 150 mm	m2	60,768	568,00	34 516,22
	VV		"vybourání stávajících MIV" 60,768		60,768		
66	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	16,000	110,30	1 764,80
	VV		8+8		16,000		
67	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	4,000	422,30	1 689,20
	VV		2+2		4,000		
68	K	971038431	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčekvek pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	60,000	135,60	8 136,00
	VV		30+30		60,000		
69	K	971038521	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčekvek pl do 1 m2 tl do 100 mm	m2	3,060	304,70	932,38
	VV		8*0,255+4*0,255		3,060		
	VV		Součet		3,060		
70	K	972055341	Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm	kus	2,000	297,30	594,60
D	997		Přesun sutě				298 483,73
71	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	99,016	1 320,00	130 701,12
72	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	99,016	237,00	23 466,79
73	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	99,016	257,50	25 496,62
74	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	99,016	1 200,00	118 819,20
D	998		Přesun hmot				86 365,48
75	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	300,925	287,00	86 365,48
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 332 165,35
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 187,85
76	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	10,710	231,00	2 474,01
	VV		(2,55*1,2+3*0,3*2,55)*2		10,710		
77	M	58581005	malta těsnící hydraulicky rychle tuhnoucí se síranovzdorným pojivem	kg	33,297	32,90	1 095,47
	VV		15,135*2,2		33,297		
78	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 2 vrstvy	m2	4,425	313,00	1 385,03
	VV		(3*0,25*2,55+3*0,1)*2		4,425		
79	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	15,135	2,42	36,63
80	K	711199102	Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna	kus	20,000	32,80	656,00
	VV		10*2		20,000		
81	M	28355021	páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm	m	48,766	52,10	2 540,71
	VV		(2,55*7+1,83*2+1,93+0,16+0,16+0,313+0,31)*2		48,766		
D	712		Povlakové krytiny				1 681 556,19
82	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	565,600	41,20	23 302,72
	VV		219,3+127+219,3		565,600		
83	K	712320932	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	282,800	16,70	4 722,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			odstrnění nesoudržných vrstev z asfalt. lepenek, prořezání bublin, 50% plochy				
			VV 565,6/2		282,800		
84	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	698,510	166,00	115 952,66
			VV 628,55+174,9*0,4		698,510		
85	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	712,480	204,00	145 345,92
			VV 698,51*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		712,480		
86	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	127,000	315,00	40 005,00
			VV 18+109		127,000		
87	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	18,000	113,00	2 034,00
			VV 17,1428571428571*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,000		
88	M	28342012	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83	kus	109,000	125,00	13 625,00
			VV 103,809523809524*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		109,000		
89	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	384,780	133,00	51 175,74
			VV 174,9*2*1,1		384,780		
90	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	384,780	133,00	51 175,74
			VV 174,9*2*1,1		384,780		
91	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	192,390	250,00	48 097,50
92	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	698,510	41,60	29 058,02
93	M	69311014	geotextilie tkaná PES 300/50kN/m	m2	803,287	73,70	59 202,25
			VV 698,51*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		803,287		
94	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	565,600	29,50	16 685,20
			VV 219,3+127+219,3		565,600		
			VV Součet		565,600		
95	M	69334101	rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm	m2	650,440	136,00	88 459,84
			VV 565,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		650,440		
96	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	541,840	75,10	40 692,18
			VV 219,3+127+219,3		565,600		
			VV "odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)*-1		-23,760		
			VV Součet		541,840		
97	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	541,840	1 540,00	834 433,60
98	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šifky do 500 mm	m3	1,901	322,00	612,12
			VV "odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)*0,08		1,901		
99	M	58337402	kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/22	t	3,612	874,00	3 156,89
			VV 11,6141479099678*0,311 'Přepočtené koeficientem množství		3,612		
100	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	130,000	20,50	2 665,00
			VV 13,3*4*2+11,8*2		130,000		
101	M	69334031	lišta kačírková výška 80mm nerez	m	132,600	451,00	59 802,60
			VV 130		130,000		
			VV 130*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		132,600		
102	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	16 302,047	3,15	51 351,45
			D 713 Izolace tepelné				577 781,70
103	K	713114123	Tepelná foukaná izolace celulózová vlákna vodorovná do dutiny tl do 250 mm	m3	124,432	1 370,00	170 471,84
			VV (219,3+127+219,3)*0,22		124,432		
104	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	674,750	32,50	21 929,38
			VV 628,55+174,9*0,4		698,510		
			VV "odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)*-1		-23,760		
			VV Součet		674,750		
105	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	712,480	331,00	235 830,88
			VV 698,51		698,510		
			VV 698,51*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		712,480		
106	K	713141223	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl do 100 mm	m2	698,510	83,60	58 395,44
107	K	713141311.1	Montáž izolace tepelné střech plochých - provedení odvodňovacího žlabu	m2	23,760	526,60	12 512,02
			VV "odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)		23,760		
			VV Součet		23,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
108	K	713191321	Montáž izolace tepelné střešních plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	109,000	20,10	2 190,90
109	M	62866401.1	odvětrávací komínek pro plochou střechu	kus	109,000	600,00	65 400,00
110	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	5 667,305	1,95	11 051,24
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							18 648,16
111	K	721233214	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střešy svislý odtok DN 160	kus	3,000	3 090,00	9 270,00
112	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5,000	764,00	3 820,00
113	K	721273153.301	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 150	kus	5,000	1 050,01	5 250,05
114	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	183,401	1,68	308,11
D 762 Konstrukce tesařské							227 160,21
115	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	3,471	1 709,50	5 933,67
116	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	361,600	199,40	72 103,04
VV "MIV" 361,6					361,600		
117	M	61223262	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový	m3	3,471	20 224,20	70 198,20
VV 361,6*0,06*0,16					3,471		
118	K	762361312.2	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z překližky, desek tl. 18 mm, dle PD	m2	79,460	825,27	65 575,95
VV 145,32*0,5+17*0,4					79,460		
119	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,468	1 240,00	4 300,32
VV MIV - spoje lepené, čepované dle PD							
VV 361,3*0,06*0,16					3,468		
120	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1 621,690	5,58	9 049,03
D 763 Konstrukce suché výstavby							74 322,24
121	K	763164551	SDK obklad kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	78,176	935,20	73 110,20
VV "MIV - SDK" 78,176					78,176		
122	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	505,017	2,40	1 212,04
D 764 Konstrukce klempířské							97 103,55
123	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	6,120	155,00	948,60
VV 2*3,06					6,120		
124	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	162,320	185,00	30 029,20
VV 162,32					162,320		
VV Součet					162,320		
125	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	171,750	84,00	14 427,00
VV (3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9)*1,25					171,750		
VV Součet					171,750		
126	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	137,400	346,00	47 540,40
VV (3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9)					137,400		
127	K	764311603	Lemování rovných zdí střeš s krytinou prejšovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	11,300	236,00	2 666,80
VV "lemování zastřešení vstupu" 2*2,5					4,500		
VV "lemování nad spojovací chodbou" 3,4*2					6,800		
VV Součet					11,300		
128	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	956,120	1,56	1 491,55
D 766 Konstrukce truhlářské							1 923 973,67
129	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	60,768	86,30	5 244,28
130	K	766121210	Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m	m2	60,768	265,20	16 115,67
131	M	60726274	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 18mm	m2	66,845	328,30	21 945,21
VV 60,768					60,768		
VV 60,768*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					66,845		
132	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	49,90	149,70
133	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	63,000	71,30	4 491,90
134	K	766621711.103	D+M venkovních záuzí, dle PD ostatní výrobky, ozn. 2A	kus	2,000	7 922,88	15 845,77
135	K	766621711.203	D+M venkovních záuzí, dle PD ostatní výrobky, ozn. 2A	kus	2,000	27 453,02	54 906,04
136	K	766621711.303	D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 22+22A	kus	6,000	21 558,45	129 350,73
137	K	766621711.403	D+M venkovních záuzí, dle PD ostatní výrobky, ozn. 2A	kus	4,000	18 178,28	72 713,12
138	K	766621711.503	D+M venkovních záuzí, dle PD ostatní výrobky, ozn. 2A	kus	28,000	6 239,18	174 696,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
139	K	766621711.603	D+M venkovních záuzdí, dle PD ostatní výrobky, ozn. 2E	kus	8,000	4 925,61	39 404,89
140	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	619,320	138,91	86 028,75
141	K	766641132.101	Montáž oken a dveří	m	619,320	211,98	131 282,76
142	M	61140055.103	okno plastové, sestava 4500/2480, dle PD plastové výrobky, ozn. 6	kus	1,000	29 873,81	29 873,81
143	M	61140055.203	okno plastové, sestava 4500/2480, dle PD plastové výrobky, ozn. 7	kus	1,000	29 873,81	29 873,81
144	M	61140055.303	okno plastové, sestava 4760/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 8	kus	4,000	29 118,65	116 474,58
145	M	61140055.403	okno plastové, sestava 3600/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 9	kus	8,000	21 073,45	168 587,56
146	M	61140055.503	okno plastové, sestava 3000/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 10	kus	8,000	16 791,32	134 330,58
147	M	61140055.553	okno plastové, 1200/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 11	kus	28,000	6 250,88	175 024,57
148	M	61140055.563	okno plastové, 1200/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 11A	kus	5,000	5 802,03	29 010,16
149	M	61140055.603	okno plastové, 900/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 12	kus	8,000	5 022,40	40 179,20
150	M	61140055.703	okno plastové, 900/1500, dle PD plastové výrobky, ozn. 13	kus	2,000	4 302,33	8 604,66
151	M	61140055.803	okno plastové, sestava 4500/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 14	kus	2,000	27 999,72	55 999,44
152	M	61140055.903	okno plastové, 600/1200, dle PD plastové výrobky, ozn. 15	kus	1,000	3 663,10	3 663,10
153	M	61144164.103	dveře plastové vstupní 1950/2450, dle PD plast. výrobky, ozn. 1	kus	1,000	48 594,54	48 594,54
154	M	61144164.203	dveře plastové vstupní 1950/2450, dle PD plast. výrobky, ozn. 2	kus	1,000	48 594,54	48 594,54
155	M	61144164.303	dveře plastové vstupní 1500/2100, dle PD plast. výrobky, ozn. 3	kus	1,000	32 051,04	32 051,04
156	M	61144164.403	dveře plastové vstupní 1200/2250, dle PD plast. výrobky, ozn. 4	kus	1,000	21 790,32	21 790,32
157	M	61144164.503	dveře plastové vstupní 1200/2250, dle PD plast. výrobky, ozn. 5	kus	1,000	21 790,32	21 790,32
158	K	766663915	Oprava dveřních křídel seřiznutí křídla	kus	28,000	78,20	2 189,60
	VV		14+14		28,000		
159	K	766681811.101	Demontáž oken a dveří	m	619,320	151,00	93 517,32
160	K	766681811.201	Likvidace demontovaných oken a dveří	m2	254,270	107,00	27 206,89
161	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	196,77	393,54
162	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	1,113	187,73	208,94
	VV		0,53*2		1,060		
	VV		1,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,113		
163	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	196,77	590,31
164	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	23,000	196,77	4 525,69
165	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	8,000	196,77	1 574,15
166	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	30,000	372,27	11 167,98
167	M	61144403	parapet plastový vnitřní komůrkový 350x20x1000mm	m	171,969	228,68	39 325,47
	VV		163,78		163,780		
	VV		163,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		171,969		
168	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	17 770,498	1,50	26 655,75
D 767			Konstrukce zámečnické				397 987,68
169	K	767163221	Montáž přímého kového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce na schodišti	m	7,800	1 520,00	11 856,00
	VV		Specifikace dle PD - zámečnické výrobky ozn. 53				
	VV		1,95*4		7,800		
170	M	55342281	zábradlí s pružnou výplní, pomocí kotvení, kulaty sloupek	m	7,800	3 350,00	26 130,00
171	K	767881112.103	D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.300mm	kus	18,000	3 970,00	71 460,00
172	K	767881112.203	D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD, včetně revizí a zkoušek	kpl	1,000	24 240,00	24 240,00
173	K	767893115.103	Dodávka a montáž stříšky, dle PD ostatní výrobky ozn.38	kus	3,000	35 000,00	105 000,00
174	K	767893115.104	Dodávka a montáž stříšky, dle PD ostatní výrobky ozn.38A	kus	2,000	37 850,00	75 700,00
175	K	767893811.101	Demontáž výlezu na střechu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
176	K	767995114.103	D + M výlezu na střechu dle PD ostatní výrobky ozn.39	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
177	K	767995114.203	D + M okenních mříží dle PD zámečnické výrobky ozn.50	kus	1,000	7 100,00	7 100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
178	K	767995116.103	D + M ocel. rámu, dle PD zámečnické výrobky ozn. 51	kg	218,400	95,00	20 748,00
	VV		54,6*4		218,400		
179	K	767995116.203	D + M ocel. rámu, dle PD zámečnické výrobky ozn. 52	kg	76,000	95,00	7 220,00
	VV		38*2		76,000		
180	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	210,000	43,00	9 030,00
	VV		"úpravy zábradlí souvisejících s fasádou"7*30		210,000		
	VV				0,000		
	VV		Součet		210,000		
181	K	767996802.103	Demontáž skládacích markýz nad terasami a jejich opětovná montáž po zateplení vč. potřebných úprav kotvení	kus	2,000	2 600,00	5 200,00
	VV		2		2,000		
182	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3 901,840	2,00	7 803,68
D	771		Podlahy z dlaždic				40 740,70
183	K	771151014	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	15,135	572,30	8 661,76
	VV		(2,55*1,2+3*0,3*2,55+3*0,25*2,55+3*0,1)*2		15,135		
184	K	771273812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 350 mm	m	15,300	111,10	1 699,83
	VV		(3*2,55)*2		15,300		
185	K	771273832	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických lepených v do 250 mm	m	15,300	76,70	1 173,51
	VV		7,65*2		15,300		
186	K	771274114	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	15,300	579,00	8 858,70
	VV		7,65*2		15,300		
187	K	771274233	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 250 mm	m	15,300	301,20	4 608,36
	VV		7,65*2		15,300		
188	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	12,000	36,50	438,00
	VV		6*2		12,000		
189	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	6,000	175,70	1 054,20
	VV		3*2		6,000		
190	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	16,649	438,40	7 298,92
	VV		(2,55*1,2+3*0,3*2,55+3*0,25*2,55+3*0,1)*2		15,135		
	VV		15,135*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,649		
191	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	6,120	139,50	853,74
	VV		(2,55*1,2)*2		6,120		
192	K	771574264	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	6,120	912,90	5 586,95
	VV		3,06*2		6,120		
193	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,639	793,00	506,73
D	783		Dokončovací práce - nátěry				94 304,54
194	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m2	1 070,900	9,10	9 745,19
	VV		1np				
	VV		(138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2		422,660		
	VV		7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15		112,790		
	VV		2np				
	VV		(138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2		422,660		
	VV		7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15		112,790		
	VV		Součet		1 070,900		
195	M	62451110	papír impregnovaný gačem jednostranný	kg	1 124,445	73,40	82 534,26
	VV		1070,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 124,445		
196	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	13,880	145,90	2 025,09
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				190 398,86
197	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	352,800	29,70	10 478,16
	VV		98*2*1,8		352,800		
198	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	932,704	22,20	20 706,03
	VV		1np				
	VV		((47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65)*0,4		138,807		
	VV		((8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65)*0,4		158,693		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			$((47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65)*0,4$		138,807		
VV			$((138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2)*0,4$		169,064		
VV			$(7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15)*0,4$		45,116		
VV			2np				
VV			$((47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65)*0,4$		138,807		
VV			$((8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65)*0,4$		158,693		
VV			$((47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65)*0,4$		138,807		
VV			$((138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2)*0,4$		169,064		
VV			$(7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15)*0,4$		45,116		
VV			odpočty				
VV			$38*1,5*2*-1$				-114,000
VV			$(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1$				-254,270
VV			Součet				932,704
199	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 953,890	53,90	159 214,67
VV			1np				
VV			$(47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65$		347,018		
VV			$(8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65$		396,732		
VV			$(47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65$		347,018		
VV			$(138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2$		422,660		
VV			$7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15$		112,790		
VV			2np				
VV			$(47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65$		347,018		
VV			$(8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65$		396,732		
VV			$(47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65$		347,018		
VV			$(138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2$		422,660		
VV			$7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15$		112,790		
VV			"ostění , nadpraží" 46,724				46,724
VV			"otvory pro vzt" 92*0,25				23,000
VV			odpočty				
VV			$38*1,5*2*-1$				-114,000
VV			$(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1$				-254,270
VV			Součet				2 953,890
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				290 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				290 000,00
200	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	290 000,00	290 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

04 - SO 04 - spojovací chodba 2, (střecha + záchyt systém)

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

243 462,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	243 462,69	21,00%	51 127,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

294 589,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba: Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice
Objekt: 2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice
Soupis: **04 - SO 04 - spojovací chodba 2, (střecha + záchyt systém)**

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 18. 11. 2020
Projektant: RPK – projekt
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

243 462,69

HSV - Práce a dodávky HSV	2 277,73
997 - Přesun sutě	2 277,47
998 - Přesun hmot	0,26
PSV - Práce a dodávky PSV	227 184,96
712 - Powlakové krytiny	137 841,40
713 - Izolace tepelné	42 084,59
762 - Konstrukce tesařské	2 657,33
764 - Konstrukce klempířské	22 321,33
767 - Konstrukce zámečnické	22 280,31
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	14 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	14 000,00

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

04 - SO 04 - spojovací chodba 2, (střecha + záchyt systém)

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

243 462,69

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 277,73
D	997		Přesun sutě				2 277,47
1	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,984	620,00	610,08
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,984	237,00	233,21
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,984	257,50	253,38
4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,984	1 200,00	1 180,80
D	998		Přesun hmot				0,26
5	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,001	262,00	0,26
D	PSV		Práce a dodávky PSV				227 184,96
D	712		Povlakové krytiny				137 841,40
6	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	59,682	41,20	2 458,90
VV			17,4*3,43			59,682	
7	K	712320932	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	29,841	16,70	498,34
VV			odstrnění nesoudržných vrstev z asfalt. lepenek, prořezání bublin, 50% plochy				
VV			59,682/2			29,841	
8	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	59,682	166,00	9 907,21
VV			17,4*3,43			59,682	
9	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	60,876	204,00	12 418,70
VV			59,682*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			60,876	
10	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	59,682	41,60	2 482,77
VV			17,4*3,43			59,682	
11	M	69311014	geotextilie tkaná PES 300/50kN/m	m2	68,634	73,70	5 058,33
VV			59,682*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			68,634	
12	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	59,682	29,50	1 760,62
VV			17,4*3,43			59,682	
13	M	69334101	rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm	m2	68,634	136,00	9 334,22
VV			59,682*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			68,634	
14	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	50,460	75,10	3 789,55
VV			17,4*2,9			50,460	
15	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	50,460	1 540,00	77 708,40
16	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	0,696	322,00	224,11
VV			17,4*0,5*0,08			0,696	
17	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	0,411	874,00	359,21
VV			0,696*1,9			1,322	
VV			Součet			1,322	
VV			1,322*0,311 'Přepočtené koeficientem množství			0,411	
18	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	17,400	20,50	356,70
VV			17,4			17,400	
19	M	69334031	lišta kačírková výška 80mm nerez	m	17,400	451,00	7 847,40
VV			17,0588235294118*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			17,400	
20	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	1 342,045	2,71	3 636,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 713			Izolace tepelné				42 084,59
21	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	59,682	32,50	1 939,67
VV			17,4*3,43				59,682
22	M	28372324.1	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 250mm	m2	60,876	519,00	31 594,64
VV			59,682				59,682
VV			59,682*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				60,876
23	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	59,682	131,00	7 818,34
VV			59,682				59,682
24	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	413,527	1,77	731,94
D 762			Konstrukce tesařské				2 657,33
25	K	762361312.1	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z překližky, desek tl. 21 mm	m2	2,890	919,49	2 657,33
VV			17*0,17				2,890
D 764			Konstrukce klempířské				22 321,33
26	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	17,400	44,80	779,52
VV			17,4				17,400
27	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	17,400	33,60	584,64
28	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	24,260	77,10	1 870,45
VV			17,4+2*3,43				24,260
29	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	17,400	81,40	1 416,36
30	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	17,400	263,00	4 576,20
31	K	764311603	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	24,260	236,00	5 725,36
32	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	17,400	379,00	6 594,60
33	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	1,000	440,00	440,00
34	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	219,871	1,52	334,20
D 767			Konstrukce zámečnické				22 280,31
35	K	767881112.104	D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.300mm	kus	3,000	3 570,00	10 710,00
36	K	767881112.204	D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD, včetně revizí a zkoušek	kpl	1,000	5 231,00	5 231,00
37	K	767995111.1	D + M atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	36,421	97,11	3 536,84
VV			ukotvení nového okapového žlabu - viz. detail PD				
VV			0,847*43				36,421
38	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 075,900	1,35	2 802,47
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				14 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				14 000,00
39	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

05 - SO 05 - školka 2, (střecha + záchyt systém)

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 697 837,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 697 837,35	21,00%	566 545,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 264 383,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba: Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice
Objekt: 2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice
Soupis: **05 - SO 05 - školka 2, (střecha + záchyt systém)**

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 18. 11. 2020
Projektant: RPK – projekt
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 697 837,35

HSV - Práce a dodávky HSV	24 852,40
997 - Přesun sutě	24 851,54
998 - Přesun hmot	0,86
PSV - Práce a dodávky PSV	2 502 984,95
712 - Povlakové krytiny	1 681 556,19
713 - Izolace tepelné	577 781,70
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	18 648,16
762 - Konstrukce tesařské	69 235,09
764 - Konstrukce klempířské	33 206,06
767 - Konstrukce zámečnické	122 557,75
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	170 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	170 000,00

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

05 - SO 05 - školka 2, (střecha + záchyt systém)

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 697 837,35

D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 852,40
D	997		Přesun sutě				24 851,54
1	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	8,244	1 320,00	10 882,08
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,244	237,00	1 953,83
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,244	257,50	2 122,83
4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	8,244	1 200,00	9 892,80
D	998		Přesun hmot				0,86
5	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,003	287,00	0,86
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 502 984,95
D	712		Povlakové krytiny				1 681 556,19
6	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	565,600	41,20	23 302,72
VV			219,3+127+219,3		565,600		
7	K	712320932	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	282,800	16,70	4 722,76
VV			odstrnění nesoudržných vrstev z asfalt. lepenek, prořezání bublin, 50% plochy				
VV			565,6/2		282,800		
8	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	698,510	166,00	115 952,66
VV			628,55+174,9*0,4		698,510		
9	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	712,480	204,00	145 345,92
VV			698,51*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		712,480		
10	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	127,000	315,00	40 005,00
VV			18+109		127,000		
11	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	18,000	113,00	2 034,00
VV			17,1428571428571*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,000		
12	M	28342012	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83	kus	109,000	125,00	13 625,00
VV			103,809523809524*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		109,000		
13	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	384,780	133,00	51 175,74
VV			174,9*2*1,1		384,780		
14	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	384,780	133,00	51 175,74
VV			174,9*2*1,1		384,780		
15	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	192,390	250,00	48 097,50
16	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	698,510	41,60	29 058,02
17	M	69311014	geotextilie tkaná PES 300/50kN/m	m2	803,287	73,70	59 202,25
VV			698,51*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		803,287		
18	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	565,600	29,50	16 685,20
VV			219,3+127+219,3		565,600		
VV			Součet		565,600		565,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	69334101	rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm	m2	650,440	136,00	88 459,84
	VV		565,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		650,440		
20	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnikové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	541,840	75,10	40 692,18
	VV		219,3+127+219,3		565,600		
	VV		"odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)*-1		-23,760		
	VV		Součet		541,840		
21	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	541,840	1 540,00	834 433,60
22	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	1,901	322,00	612,12
	VV		"odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)*0,08		1,901		
23	M	58337402	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/22	t	3,612	874,00	3 156,89
	VV		11,6141479099678*0,311 'Přepočtené koeficientem množství		3,612		
24	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	130,000	20,50	2 665,00
	VV		13,3*4*2+11,8*2		130,000		
25	M	69334031	lišta kačírková výška 80mm nerez	m	132,600	451,00	59 802,60
	VV		130		130,000		
	VV		130*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		132,600		
26	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	16 302,047	3,15	51 351,45
D 713			Izolace tepelné				577 781,70
27	K	713114123	Tepelná foukaná izolace celulózová vlákna vodorovná do dutiny tl do 250 mm	m3	124,432	1 370,00	170 471,84
	VV		(219,3+127+219,3)*0,22		124,432		
28	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	674,750	32,50	21 929,38
	VV		628,55+174,9*0,4		698,510		
	VV		"odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)*-1		-23,760		
	VV		Součet		674,750		
29	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	712,480	331,00	235 830,88
	VV		698,51		698,510		
	VV		698,51*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		712,480		
30	K	713141223	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl do 100 mm	m2	698,510	83,60	58 395,44
31	K	713141311.1	Montáž izolace tepelné střech plochých - provedení odvodňovacího žlabu	m2	23,760	526,60	12 512,02
	VV		"odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)		23,760		
	VV		Součet		23,760		
32	K	713191321	Montáž izolace tepelné střech plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	109,000	20,10	2 190,90
33	M	62866401.1	odvětrávací komínek pro plochou střechu	kus	109,000	600,00	65 400,00
34	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	5 667,305	1,95	11 051,24
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				18 648,16
35	K	721233214	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechy svislý odtok DN 160	kus	3,000	3 090,00	9 270,00
36	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5,000	764,00	3 820,00
37	K	721273153.301	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 150	kus	5,000	1 050,01	5 250,05
38	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	183,401	1,68	308,11
D 762			Konstrukce tesařské				69 235,09
39	K	762361312.2	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z překližky, desek tl. 18 mm, dle PD	m2	79,460	825,27	65 575,95
	VV		145,32*0,5+17*0,4		79,460		
40	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	655,760	5,58	3 659,14
D 764			Konstrukce klempířské				33 206,06
41	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	162,320	185,00	30 029,20
	VV		162,32		162,320		
	VV		Součet		162,320		
42	K	764311603	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	11,300	236,00	2 666,80
	VV		"lemování zastřešení vstupu" 2+2,5		4,500		
	VV		"lemování nad spojovací chodbou"3,4*2		6,800		
	VV		Součet		11,300		
43	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	326,960	1,56	510,06
D 767			Konstrukce zámečnické				122 557,75
44	K	767881112.103	D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.300mm	kus	18,000	3 970,00	71 460,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	767881112.203	D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD, včetně revizí a zkoušek	kpl	1,000	24 240,00	24 240,00
46	K	767893811.101	Demontáž výlezu na střechech	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
47	K	767995114.103	D + M výlezu na střechech dle PD ostatní výroby ozn.39	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
48	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	265,000	1,35	357,75
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				170 000,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				170 000,00
49	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	170 000,00	170 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

06 - SO 06 - spojovací chodba 3, (střecha + záchyt systém)

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

243 462,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	243 462,69	21,00%	51 127,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

294 589,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba: Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice
Objekt: 2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice
Soupis: **06 - SO 06 - spojovací chodba 3, (střecha + záchyt systém)**

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 18. 11. 2020
Projektant: RPK – projekt
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

243 462,69

HSV - Práce a dodávky HSV	2 277,73
997 - Přesun sutě	2 277,47
998 - Přesun hmot	0,26
PSV - Práce a dodávky PSV	227 184,96
712 - Powlakové krytiny	137 841,40
713 - Izolace tepelné	42 084,59
762 - Konstrukce tesařské	2 657,33
764 - Konstrukce klempířské	22 321,33
767 - Konstrukce zámečnické	22 280,31
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	14 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	14 000,00

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

06 - SO 06 - spojovací chodba 3, (střecha + záchyt systém)

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

243 462,69

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 277,73
D	997		Přesun sutě				2 277,47
1	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,984	620,00	610,08
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,984	237,00	233,21
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,984	257,50	253,38
4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,984	1 200,00	1 180,80
D	998		Přesun hmot				0,26
5	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,001	262,00	0,26
D	PSV		Práce a dodávky PSV				227 184,96
D	712		Povlakové krytiny				137 841,40
6	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	59,682	41,20	2 458,90
	VV		17,4*3,43		59,682		
7	K	712320932	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	29,841	16,70	498,34
	VV		odstrnění nesoudržných vrstev z asfalt. lepenek, prořezání bublin, 50% plochy				
	VV		59,682/2		29,841		
8	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	59,682	166,00	9 907,21
	VV		17,4*3,43		59,682		
9	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	60,876	204,00	12 418,70
	VV		59,682*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		60,876		
10	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	59,682	41,60	2 482,77
	VV		17,4*3,43		59,682		
11	M	69311014	geotextilie tkaná PES 300/50kN/m	m2	68,634	73,70	5 058,33
	VV		59,682*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		68,634		
12	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	59,682	29,50	1 760,62
	VV		17,4*3,43		59,682		
13	M	69334101	rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm	m2	68,634	136,00	9 334,22
	VV		59,682*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		68,634		
14	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	50,460	75,10	3 789,55
	VV		17,4*2,9		50,460		
15	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	50,460	1 540,00	77 708,40
16	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	0,696	322,00	224,11
	VV		17,4*0,5*0,08		0,696		
17	M	58337402	kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/22	t	0,411	874,00	359,21
	VV		0,696*1,9		1,322		
	VV		Součet		1,322		
	VV		1,322*0,311 'Přepočtené koeficientem množství		0,411		
18	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	17,400	20,50	356,70
	VV		17,4		17,400		
19	M	69334031	lišta kačírková výška 80mm nerez	m	17,400	451,00	7 847,40
	VV		17,0588235294118*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,400		
20	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	1 342,045	2,71	3 636,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 713			Izolace tepelné				42 084,59
21	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	59,682	32,50	1 939,67
VV			17,4*3,43				59,682
22	M	28372324.1	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 250mm	m2	60,876	519,00	31 594,64
VV			59,682				59,682
VV			59,682*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				60,876
23	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	59,682	131,00	7 818,34
VV			59,682				59,682
24	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	413,527	1,77	731,94
D 762			Konstrukce tesařské				2 657,33
25	K	762361312.1	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z překližky, desek tl. 21 mm	m2	2,890	919,49	2 657,33
VV			17*0,17				2,890
D 764			Konstrukce klempířské				22 321,33
26	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	17,400	44,80	779,52
VV			17,4				17,400
27	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	17,400	33,60	584,64
28	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	24,260	77,10	1 870,45
VV			17,4+2*3,43				24,260
29	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	17,400	81,40	1 416,36
30	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	17,400	263,00	4 576,20
31	K	764311603	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	24,260	236,00	5 725,36
32	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	17,400	379,00	6 594,60
33	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	1,000	440,00	440,00
34	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	219,871	1,52	334,20
D 767			Konstrukce zámečnické				22 280,31
35	K	767881112.104	D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.300mm	kus	3,000	3 570,00	10 710,00
36	K	767881112.204	D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD, včetně revizí a zkoušek	kpl	1,000	5 231,00	5 231,00
37	K	767995111.1	D + M atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	36,421	97,11	3 536,84
VV			ukotvení nového okapového žlabu - viz. detail PD				
VV			0,847*43				36,421
38	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 075,900	1,35	2 802,47
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				14 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				14 000,00
39	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

07 - SO 07 - školka 3, (střecha + záchyt systém)

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 064 046,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 064 046,24	21,00%	643 449,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 707 495,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba: Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice
Objekt: 2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice
Soupis: **07 - SO 07 - školka 3, (střecha + záchyt systém)**

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 18. 11. 2020
Projektant: RPK – projekt
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 064 046,24

HSV - Práce a dodávky HSV	28 431,19
997 - Přesun sutě	28 429,75
998 - Přesun hmot	1,44
PSV - Práce a dodávky PSV	2 815 615,05
712 - Povlakové krytiny	1 849 010,24
713 - Izolace tepelné	636 865,01
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	24 931,99
762 - Konstrukce tesařské	86 709,58
764 - Konstrukce klempířské	50 872,88
767 - Konstrukce zámečnické	167 225,35
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	220 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	220 000,00

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

07 - SO 07 - školka 3, (střecha + záchyt systém)

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 064 046,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				28 431,19
D	997		Přesun sutě				28 429,75
1	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	9,431	1 320,00	12 448,92
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,431	237,00	2 235,15
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9,431	257,50	2 428,48
4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	9,431	1 200,00	11 317,20
D	998		Přesun hmot				1,44
5	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,005	287,00	1,44
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 815 615,05
D	712		Povlakové krytiny				1 849 010,24
6	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	641,200	41,20	26 417,44
	VV		219,3+127+219,3		565,600		
	VV		"sklady" 37,8*2		75,600		
	VV		Součet		641,200		
7	K	712320932	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	320,600	16,70	5 354,02
	VV		odstrnění nesoudržných vrstev z asfalt. lepenek, prořezání bublin, 50% plochy		565,6/2	282,800	
	VV		"sklady" 37,8		37,800		
	VV		Součet		320,600		
8	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	778,110	166,00	129 166,26
	VV		628,55+174,9*0,4		698,510		
	VV		"sklady" (28+29,5*0,4)*2		79,600		
	VV		Součet		778,110		
9	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	793,672	204,00	161 909,09
	VV		778,11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		793,672		
10	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	151,000	315,00	47 565,00
	VV		26+125		151,000		
11	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	26,000	113,00	2 938,00
	VV		24,7619047619048*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,000		
12	M	28342012	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83	kus	125,000	125,00	15 625,00
	VV		119,047619047619*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		125,000		
13	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	435,380	133,00	57 905,54
	VV		174,9*2*1,1		384,780		
	VV		"sklady" 25,3*2		50,600		
	VV		Součet		435,380		
14	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	435,380	133,00	57 905,54
	VV		174,9*2*1,1		384,780		
	VV		"sklady" 25,3*2		50,600		
	VV		Součet		435,380		
15	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	242,990	250,00	60 747,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	778,110	41,60	32 369,38
17	M	69311014	geotextilie tkaná PES 300/50kN/m	m2	894,827	73,70	65 948,75
	VV		778,11*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		894,827		
18	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	608,000	29,50	17 936,00
	VV		219,3+127+219,3		565,600		
	VV		"sklady" 21,2*2		42,400		
	VV		Součet		608,000		
19	M	69334101	rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm	m2	699,200	136,00	95 091,20
	VV		608*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		699,200		
20	K	712771521	Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	584,240	75,10	43 876,42
	VV		219,3+127+219,3		565,600		
	VV		"odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)*-1		-23,760		
	VV		"sklady" 21,2*2		42,400		
	VV		Součet		584,240		
21	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	584,240	1 540,00	899 729,60
22	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	1,901	322,00	612,12
	VV		"odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)*0,08		1,901		
23	M	58337402	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/22	t	3,612	874,00	3 156,89
	VV		11,6141479099678*0,311 'Přepočtené koeficientem množství		3,612		
24	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	142,120	20,50	2 913,46
	VV		13,3*4*2+11,8*2+3,03*4		142,120		
25	M	69334031	lišta kačírková výška 80mm nerez	m	144,962	451,00	65 377,86
	VV		142,12		142,120		
	VV		142,12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		144,962		
26	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	17 925,451	3,15	56 465,17
D 713			Izolace tepelné				636 865,01
27	K	713114123	Tepelná foukaná izolace celulózová vlákna vodorovná do dutiny tl do 250 mm	m3	136,752	1 370,00	187 350,24
	VV		(219,3+127+219,3)*0,22		124,432		
	VV		"sklady" 28*0,22*2		12,320		
	VV		Součet		136,752		
28	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	765,470	32,50	24 877,78
	VV		628,55+174,9*0,4		698,510		
	VV		"odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)*-1		-23,760		
	VV		"sklady" (37,8+18,9*0,4)*2		90,720		
	VV		Součet		765,470		
29	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	780,779	331,00	258 437,85
	VV		765,47		765,470		
	VV		765,47*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		780,779		
30	K	713141223	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl do 100 mm	m2	765,470	83,60	63 993,29
31	K	713141311.1	Montáž izolace tepelné střech plochých - provedení odvodňovacího žlabu	m2	23,760	526,60	12 512,02
	VV		"odtokové žlaby" (8,51+6,74+8,51)		23,760		
	VV		Součet		23,760		
32	K	713191321	Montáž izolace tepelné střech plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	125,000	20,10	2 512,50
33	M	62866401.1	odvětrávací komínek pro plochou střechu	kus	125,000	600,00	75 000,00
34	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	6 246,837	1,95	12 181,33
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				24 931,99
35	K	721233214	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechy svislý odtok DN 160	kus	5,000	3 090,00	15 450,00
36	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5,000	764,00	3 820,00
37	K	721273153.301	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 150	kus	5,000	1 050,01	5 250,05
38	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	245,201	1,68	411,94
D 762			Konstrukce tesařské				86 709,58
39	K	762361312.1	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z překližky, desek tl. 21 mm	m2	2,060	919,49	1 894,15
	VV		3,03*4*0,17		2,060		
40	K	762361312.2	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z překližky, desek tl. 18 mm, dle PD	m2	97,220	825,27	80 232,75
	VV		145,32*0,5+17*0,4		79,460		
	VV		"sklady" 22,2*0,4*2		17,760		
	VV		Součet		97,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	821,269	5,58	4 582,68
D 764			Konstrukce klempířské				50 872,88
42	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	212,920	185,00	39 390,20
	VV		162,32		162,320		
	VV		"sklady" 25,3*2		50,600		
	VV		Součet		212,920		
43	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	12,120	81,40	986,57
	VV		3,03*4		12,120		
44	K	764311603	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	21,700	236,00	5 121,20
	VV		"lemování zastřešení vstupu" 2+2,5		4,500		
	VV		"lemování nad spojovací chodbou"3,4*2		6,800		
	VV		"sklady" 2,6*2*2		10,400		
	VV		Součet		21,700		
45	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	12,120	379,00	4 593,48
	VV		3,03*4		12,120		
46	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	500,915	1,56	781,43
D 767			Konstrukce zámečnické				167 225,35
47	K	767881112.103	D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.300mm	kus	26,000	3 970,00	103 220,00
48	K	767881112.207	D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD, včetně revizí a zkoušek	kpl	1,000	34 480,00	34 480,00
49	K	767893811.101	Demontáž výlezu na střechu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
50	K	767995111.1	D + M atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	27,104	97,11	2 632,07
	VV		ukotvení nového okapového žlabu - viz. detail PD				
	VV		0,847*32		27,104		
51	K	767995114.107	D + M výlezu na střechu dle PD ostatní výrobky ozn.39	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
52	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	291,321	1,35	393,28
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				220 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				220 000,00
53	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	220 000,00	220 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

08 - SO 08 - školka 4, (střecha+záchyt systém)

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 036 199,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 036 199,50	21,00%	217 601,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 253 801,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba: Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice
Objekt: 2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice
Soupis: **08 - SO 08 - školka 4, (střecha+záchyt systém)**

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 18. 11. 2020
Projektant: RPK – projekt
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 036 199,50

HSV - Práce a dodávky HSV	844,63
997 - Přesun sutě	844,06
998 - Přesun hmot	0,57
PSV - Práce a dodávky PSV	969 354,87
712 - Povlakové krytiny	655 403,16
713 - Izolace tepelné	196 707,91
762 - Konstrukce tesařské	24 454,36
764 - Konstrukce klempířské	31 262,10
767 - Konstrukce zámečnické	61 527,34
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	66 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	66 000,00

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

08 - SO 08 - školka 4, (střecha+záchyt systém)

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 036 199,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				844,63
D	997		Přesun sutě				844,06
1	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,280	1 320,00	369,60
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,280	237,00	66,36
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,280	257,50	72,10
4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,280	1 200,00	336,00
D	998		Přesun hmot				0,57
5	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,002	287,00	0,57
D	PSV		Práce a dodávky PSV				969 354,87
D	712		Povlakové krytiny				655 403,16
6	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	286,100	166,00	47 492,60
VV			229,6+29,86+(51,5+15,1)*0,4		286,100		
VV			Součet		286,100		
7	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	291,822	204,00	59 531,69
VV			286,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		291,822		
8	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	18,000	315,00	5 670,00
9	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	10,000	113,00	1 130,00
10	M	28342012	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83	kus	8,000	125,00	1 000,00
11	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	67,980	133,00	9 041,34
VV			(53+8,8)*1,1		67,980		
VV			Součet		67,980		
12	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	67,980	133,00	9 041,34
13	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	67,980	250,00	16 995,00
14	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	286,100	41,60	11 901,76
15	M	69311014	geotextilie tkaná PES 300/50kN/m	m2	329,015	73,70	24 248,41
VV			286,1		286,100		
VV			286,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		329,015		
16	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	240,840	29,50	7 104,78
VV			213,6+27,24		240,840		
VV			Součet		240,840		
17	M	69334101	rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 1100g/m2 tl 8mm	m2	276,966	136,00	37 667,38
VV			240,84		240,840		
VV			240,84*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		276,966		
18	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	240,840	75,10	18 087,08
19	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	240,840	1 540,00	370 893,60
20	K	712771611	Osazení ochranné kačirkové lišty přetížením konstrukcí	m	32,430	20,50	664,82
VV			14,86+8,89+8,68		32,430		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	69334031	lišta kačírková výška 80mm nerez	m	33,079	451,00	14 918,63
	VV		32,43		32,430		
	VV		32,43*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		33,079		
22	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	6 353,884	3,15	20 014,73
D 713			Izolace tepelné				196 707,91
23	K	713114123	Tepelná foukaná izolace celulózová vlákna vodorovná do dutiny tl do 250 mm	m3	5,339	1 370,00	7 314,43
	VV		24,27*0,22		5,339		
	VV		Součet		5,339		
24	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	246,900	32,50	8 024,25
	VV		213,6+(51,5+15,1)*0,5		246,900		
	VV		Součet		246,900		
25	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	33,966	331,00	11 242,75
	VV		"atiky"(51,5+15,1)*0,5		33,300		
	VV		Součet		33,300		
	VV		33,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		33,966		
26	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	213,600	659,00	140 762,40
	VV		213,6		213,600		
27	K	713141223	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl do 100 mm	m2	246,900	83,60	20 640,84
28	K	713191321	Montáž izolace tepelné střešních plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	8,000	20,10	160,80
29	M	62866401.1	odvětrávací komínek pro plochou střechu	kus	8,000	600,00	4 800,00
30	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1 929,455	1,95	3 762,44
D 762			Konstrukce tesařské				24 454,36
31	K	762361312.1	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z překližky, desek tl. 21 mm	m2	5,518	1 067,43	5 890,08
	VV		(14,86+8,9+8,7)*0,17		5,518		
32	K	762361312.2	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z překližky, desek tl. 18 mm, dle PD	m2	17,513	986,23	17 271,85
	VV		(25,73+20,96+7,6+6,1)*0,29		17,513		
33	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	231,619	5,58	1 292,43
D 764			Konstrukce klempířské				31 262,10
34	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	32,430	33,60	1 089,65
	VV		14,86+8,89+8,68		32,430		
35	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	66,600	185,00	12 321,00
	VV		51,5+15,1		66,600		
	VV		Součet		66,600		
36	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	6,180	77,10	476,48
	VV		"lemování nad spojovací chodbou"3,09*2		6,180		
	VV		Součet		6,180		
37	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	32,430	81,40	2 639,80
	VV		14,86+8,89+8,68		32,430		
38	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	32,430	379,00	12 290,97
	VV		14,86+8,89+8,68		32,430		
39	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	4,000	491,00	1 964,00
40	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	307,819	1,56	480,20
D 767			Konstrukce zámečnické				61 527,34
41	K	767881112.108	D+ M sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou, U1 d.300mm	kus	10,000	3 570,00	35 700,00
42	K	767881112.208	D+ M spojovacího a kompletačního materiálu, záchytného systému dle PD, včetně revizí a zkoušek	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00
43	K	767995111.108	D + M atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	70,301	165,28	11 619,35
	VV		ukotvení nového okapového žlabu - viz. detail PD				
	VV		0,847*83		70,301		
44	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	116,194	1,79	207,99
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				66 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				66 000,00
45	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	66 000,00	66 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

09 - elektroinstalace - I etapa

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 984 312,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 984 312,05	21,00%	626 705,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 611 017,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba: Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice
Objekt: 2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice
Soupis: **09 - elektroinstalace - I etapa**

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 18. 11. 2020
Projektant: RPK – projekt
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

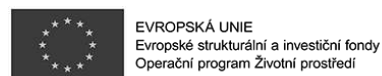
Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 984 312,05

D1 - rozvaděče	371 288,00
D2 - nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice	220 782,24
D3 - kabely	368 792,20
D4 - přístroje elektroinstalace	166 183,82
D6 - svítidla	319 382,23
D7 - ostatní náklady na realizaci akce	225 400,01
PSV - Práce a dodávky PSV	945 817,45
749-1 - Elektromontáže - bleskosvod SO 01	138 442,23
749-2 - Elektromontáže - bleskosvod SO 02	17 569,22
749-3 - Elektromontáže - bleskosvod SO 03	175 171,21
749-4 - Elektromontáže - bleskosvod SO 04	15 435,64
749-5 - Elektromontáže - bleskosvod SO 05	174 045,15
749-6 - Elektromontáže - bleskosvod SO 06	15 435,64
749-7 - Elektromontáže - bleskosvod SO 07	194 164,34
749-8 - Elektromontáže - bleskosvod SO 08	122 571,82
749-9 - Demontáž bleskosvodu	92 982,20
M - Práce a dodávky M	366 666,10
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	366 666,10

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

09 - elektroinstalace - I etapa

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 984 312,05

D D1 rozvaděče 371 288,00

1	K	Pol1.5	rozvaděč Rv RE	kpl	1,000	57 140,00	57 140,00
2	K	Pol2.5	rozvaděč Rv RH	kpl	1,000	233 154,00	233 154,00
3	K	Pol3.5	rozvaděč Rv 1.1.	kpl	1,000	44 655,00	44 655,00
4	K	Pol4.5	rozvaděč Rv 1.2.	kpl	1,000	36 339,00	36 339,00

D D2 nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice 220 782,24

5	K	Pol10.2	žlab plechový, pozinkovaný 500 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	40,000	1 390,86	55 634,40
6	K	Pol11.2	žlab plechový, pozinkovaný 250 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	30,000	1 035,61	31 068,30
7	K	Pol12.2	žlab plechový, pozinkovaný 125 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	40,000	845,34	33 813,60
8	K	Pol13.2	žlab plechový, pozinkovaný 62 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	40,000	589,18	23 567,20
9	K	Pol14.2	lišta PVC LV 40x40	bm	300,000	111,86	33 558,00
10	K	Pol15.2	lišta PVC LV 40x20	bm	250,000	90,48	22 620,00
11	K	Pol17.2	svorkovnice bezpotencionální	ks	6,000	382,89	2 297,34
12	K	Pol18.2	drát zemnicí CY 6 - zeleno/žlutý	bm	50,000	39,29	1 964,50
13	K	Pol19.2	drát zemnicí CY 10 - zeleno/žlutý	bm	50,000	60,59	3 029,50
14	K	Pol20.2	drát zemnicí CY 16 - zeleno/žlutý	bm	35,000	88,84	3 109,40
15	K	Pol21.2	úpravy bleskosvodu vč. oddáleného jímače u VZT	kpl	1,000	10 120,00	10 120,00

D D3 kabely 368 792,20

16	K	Pol24.2	kabel DUR-J 3 x 1,5	bm	40,000	58,02	2 320,80
17	K	Pol25.2	kabel CYKY-J 2 x 1,5	bm	1 150,000	35,37	40 675,50
18	K	Pol26.2	kabel CYKY-J 3 x 1,5	bm	600,000	37,94	22 764,00
19	K	Pol27.2	kabel CYKY-J 3 x 2,5	bm	1 900,000	46,90	89 110,00
20	K	Pol28	kabel CYKY-J 5 x 1,5	bm	350,000	47,38	16 583,00
21	K	Pol29	kabel CYKY-J 5 x 2,5	bm	200,000	61,77	12 354,00
22	K	Pol30	kabel CYKY-J 5 x 4	bm	110,000	85,67	9 423,70
23	K	Pol31	kabel CYKY-J 5 x 6	bm	120,000	117,16	14 059,20
24	K	Pol32	kabel CYKY-J 5 x 10	bm	120,000	172,29	20 674,80
25	K	Pol33	kabel CYKY 4 x 16	bm	240,000	225,09	54 021,60
26	K	Pol34	kabel CYKY 4 x 25	bm	240,000	361,69	86 805,60

D D4 přístroje elektroinstalace 166 183,82

27	K	Pol37	zásuvka 230V IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	95,000	307,21	29 184,95
28	K	Pol38	dvozásuvka 230V IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	30,000	373,68	11 210,40
29	K	Pol39	zásuvka 400V IP44 - povrchová instalace	ks	4,000	359,10	1 436,40
30	K	Pol40	zásuvka 230V IP44 - povrchová instalace	ks	22,000	292,30	6 430,60
31	K	Pol41	vypínač č.1 IP44 - povrchová instalace	ks	8,000	202,50	1 620,00
32	K	Pol42	vypínač č.6 IP44 - povrchová instalace	ks	4,000	214,21	856,84
33	K	Pol43	vypínač 230V č. 1 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	64,000	320,99	20 543,36
34	K	Pol44	vypínač 230V č. 6 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	47,000	334,34	15 713,98
35	K	Pol45	vypínač 230V č. 5 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	10,000	372,46	3 724,60
36	K	Pol46	vypínač (tlačítko) 230V č. 8 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	17,000	326,74	5 554,58
37	K	Pol47	krabice odbočná IP44 - povrchová instalace	ks	20,000	279,71	5 594,20
38	K	Pol48	detektor pohybu IP40 - povrchová instalace	ks	8,000	622,19	4 977,52
39	K	Pol49	detektor pohybu IP20 - zapuštěná montáž	ks	40,000	1 086,96	43 478,40
40	K	Pol50	vypínač 400V IP44 - povrchová instalace	ks	16,000	930,48	14 887,68
41	K	Pol51	relé soumrakové vč. snímače	ks	1,000	970,31	970,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D6			svítidla				319 382,23
42	K	Pol58.2	svítidlo pozice A1, přisazené LED 1x37W, 4000K, 4000lm, RA80 /například Modus LLLX4000RM2MAT/ <i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>	ks	18,000	1 593,70	28 686,60
	P						
43	K	Pol59.2	svítidlo pozice A2, přisazené LED 1x57W, 4000K, 6200lm, RA80 /například Modus LLLX6000RL2MAT/ <i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>	ks	4,000	1 845,97	7 383,88
	P						
44	K	Pol60.3	svítidlo pozice B1, přisazené LED 1x31W, 4000K, 3550lm, RA80 /například Modus PKS4000RM2PCN/ <i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>	ks	6,000	4 397,40	26 384,40
	P						
45	K	Pol61.9	svítidlo pozice C0, přisazené LED 1x9W, 900lm, Ra80, 4000K, Opál kryt PMMA /například Modus BR SBKO300VO/ <i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>	ks	3,000	1 003,59	3 010,77
	P						
46	K	Pol62.2	svítidlo pozice C1, přisazené LED 1x19W, 2000lm, Ra80, 4000K, Opál kryt PMMA /například Modus BR SBKO300V6/ <i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>	ks	36,000	1 033,86	37 218,96
	P						
47	K	Pol63.3	svítidlo pozice C2, přisazené LED 1x27W, 2700lm, Ra80, 4000K, Opál kryt PMMA /například Modus BR SBKO375V2/ <i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>	ks	9,000	1 437,46	12 937,14
	P						
48	K	Pol64.2	svítidlo pozice D1, LED, 1x40W, 5500lm, Ra8, 4000K IP55 /například Modus PL5000M2W/ <i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>	ks	9,000	2 199,12	19 792,08
	P						
49	K	Pol65	svítidlo pozice D2, LED, 1x53W, 7700lm, Ra8, 4000K IP65 /například Modus PL7000L2W/ <i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>	ks	15,000	2 501,81	37 527,15
	P						
50	K	Pol66.2	svítidlo pozice E1, LED, 1x20W, 2500lm, Ra8, 4000K IP54 /například Modus KX2000SKO/ <i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>	ks	15,000	1 190,11	17 851,65
	P						
51	K	Pol67.2	svítidlo pozice E2, LED, 1x34W, 4200lm, Ra8, 4000K IP54 /například Modus KX4000SKO/ <i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>	ks	44,000	1 442,36	63 463,84
	P						
52	K	Pol68.2	svítidlo pozice E4, LED, 1x36W, 5100lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX5000M_KO/ <i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>	ks	12,000	2 098,21	25 178,52
	P						
53	K	Pol69.2	svítidlo pozice E5, LED, 1x47W, 6900lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX6000L_KO/ <i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>	ks	7,000	2 400,92	16 806,44
	P						
54	K	Pol70.2	svítidlo NO, závěsné 230V, 2W, 90 lm+ baterie 800 mAh, 3h. s piktogramem (stropní provedení)	ks	12,000	1 130,31	13 563,72
55	K	Pol71.2	svítidlo přisazené LED 230V, 15W, IP 44 s PIR	ks	6,000	1 596,18	9 577,08
D D7			ostatní náklady na realizaci akce				225 400,01
56	K	Pol72.2	montážní materiál	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00
57	K	Pol73.2	demontážní práce	kpl	1,000	11 400,00	11 400,00
58	K	Pol74.2	vedlejší náklady (dopravy, řešení atd.)	kpl	1,000	45 600,00	45 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	Pol75.2	odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu	kpl	1,000	30 400,00	30 400,00
60	K	Pol76.2	revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby, TIČR, měření osvětlení	kpl	1,000	68 199,97	68 199,97
61	K	Pol77.2	ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla	kpl	1,000	10 200,04	10 200,04
62	K	Pol78.2	projektová dokumentace - dodavatelská + skutečného provedení	kpl	1,000	26 600,00	26 600,00

D PSV Práce a dodávky PSV 945 817,45

D 749-1 Elektromontáže - bleskosvod SO 01 138 442,23

63	K	Pol1	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	40,000	97,37	3 894,80
64	K	Pol10	Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c	ks	165,000	22,46	3 705,90
65	K	Pol11	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	10,000	558,15	5 581,50
66	K	Pol12	DOUa-25 držák ochranného úhelníku, L 250mm	ks	20,000	74,50	1 490,00
67	K	Pol13	SSp spojovací s příložkou	ks	20,000	120,34	2 406,80
68	K	Pol14	SZb zkušební - litinová	ks	10,000	190,52	1 905,20
69	K	Pol15	SPb připojovací	ks	10,000	120,34	1 203,40
70	K	Pol16	SK+1 křížová+mezideska	ks	12,000	134,48	1 613,76
71	K	Pol17	SOB na okapové žlaby	ks	10,000	124,67	1 246,70
72	K	Pol18	SJ 1b k jímací tyči,D=18, dvoušroubová	ks	8,000	175,14	1 401,12
73	K	Pol19	SR 2b+1 svorka páska-páska+mezideska	ks	10,000	133,71	1 337,10
74	K	Pol2	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	140,000	97,62	13 666,80
75	K	Pol20	SR 3b+1 svorka páska-drát+mezideska	ks	20,000	134,19	2 683,80
76	K	Pol21	Štítek bez označení Štítek bez označení	ks	20,000	80,61	1 612,20
77	K	Pol22	Štítek revize Štítek revize	ks	10,000	80,61	806,10
78	K	Pol23	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrký, pevně	m	215,000	222,95	47 934,25
79	K	Pol24	Podl. PB9 podložka gumová	ks	8,000	135,40	1 083,20
80	K	Pol25	PB9 podstavec betonový 9kg	ks	8,000	293,22	2 345,76
81	K	Pol26	DOHSK „T,, držák oddáleného hromosvodu s kloubem	ks	2,000	211,68	423,36
82	K	Pol27	HM 8X120 HMOŽDINKA 8X120 BEZ HŘEBU	ks	70,000	43,43	3 040,10
83	K	Pol28.1	BT P A5 Bezpečnostní tabulka, plast, A5	ks	10,000	129,65	1 296,50
84	K	Pol3	Nátěr zemnicího pásu	m	6,000	77,38	464,28
85	K	Pol4	DP držák pásky	ks	140,000	61,04	8 545,60
86	K	Pol5	JR 2,0 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm	ks	8,000	674,87	5 398,96
87	K	Pol6	OSH horní, D20mm	ks	8,000	166,03	1 328,24
88	K	Pol7	PV 17pp do zatepleného zdiva, vrut 8/200mm	ks	50,000	135,55	6 777,50
89	K	Pol8	PV 21c na ploché střechy, plast se šterkovou výplní o 144mm	ks	165,000	66,70	11 005,50
90	K	Pol9	Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm	ks	165,000	25,72	4 243,80

D 749-2 Elektromontáže - bleskosvod SO 02 17 569,22

91	K	Pol58	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	40,000	124,22	4 968,80
92	K	Pol59	DP držák pásky	ks	40,000	57,24	2 289,60

P Poznámka k položce: □
PODPĚRA VEDENÍ

93	K	Pol60	PV 21c na ploché střechy, plast se šterkovou výplní o 144mm	ks	25,000	66,70	1 667,50
94	K	Pol60.1	Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm	ks	25,000	25,72	643,00
95	K	Pol62	Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c	ks	25,000	22,46	561,50

P Poznámka k položce: □
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ

96	K	Pol63	SK+1 křížová+mezideska	ks	2,000	134,48	268,96
----	---	-------	------------------------	----	-------	--------	--------

P Poznámka k položce: □
NEREZOVÉ PROVEDENÍ; DRÁT

97	K	Pol63.1	SSp spojovací s příložkou	ks	4,000	120,34	481,36
----	---	---------	---------------------------	----	-------	--------	--------

P Poznámka k položce: □
NEREZOVÉ PROVEDENÍ; DRÁT

98	K	Pol64	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrký, pevně	m	30,000	222,95	6 688,50
----	---	-------	--	---	--------	--------	----------

P Poznámka k položce: □
Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací

D 749-3 Elektromontáže - bleskosvod SO 03 175 171,21

99	K	Pol70	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	60,000	97,37	5 842,20
----	---	-------	------------------------------------	---	--------	-------	----------

P Poznámka k položce: □
OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ

100	K	Pol58	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	145,000	124,22	18 011,90
101	K	Pol71	Nátěr zemnicího pásu	m	8,000	77,38	619,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	Pol59	DP držák pásky	ks	145,000	57,24	8 299,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA				
103	K	Pol72	JR 2,0 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm	ks	8,000	674,87	5 398,96
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> OCHRANNÁ STRÍŠKA				
104	K	Pol73	OSH horní, D20mm	ks	8,000	166,03	1 328,24
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> PODPĚRA VEDENÍ				
105	K	Pol74	PV 17pp do zatepleného zdíva, vrut 8/200mm	ks	98,000	136,55	13 381,90
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> PODPĚRA VEDENÍ				
106	K	Pol60	PV 21c na ploché střechy, plast se šterkovou výplní o 144mm	ks	175,000	66,70	11 672,50
107	K	Pol61.3	Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm	kpl	175,000	25,72	4 501,00
108	K	Pol62	Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c	ks	175,000	22,46	3 930,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY				
109	K	Pol75	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	14,000	558,15	7 814,10
110	K	Pol76	DOUa-25 držák ochranného úhelníku, L 250mm	ks	28,000	74,50	2 086,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ				
111	K	Pol77	SSp spojovací s příložkou	ks	28,000	120,34	3 369,52
112	K	Pol78	SZb zkušební - litinová	ks	14,000	190,52	2 667,28
113	K	Pol79	SPb připojovací	ks	14,000	120,34	1 684,76
114	K	Pol63	SK+1 křížová+mezideska	ks	14,000	134,48	1 882,72
115	K	Pol80	SOb na okapové žlaby	ks	14,000	124,67	1 745,38
116	K	Pol81	SJ 1b k jímací tyči, D=18, dvoušroubová	ks	8,000	175,14	1 401,12
117	K	Pol82	SR 2b+1 svorka páska-páska+mezideska	ks	8,000	133,71	1 069,68
118	K	Pol83	SR 3b+1 svorka páska-drát+mezideska	ks	28,000	134,19	3 757,32
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> ZEMNICE				
119	K	Pol84	Štítek bez označení Štítek bez označení	ks	28,000	80,61	2 257,08
120	K	Pol85	Štítek revize Štítek revize	ks	14,000	80,61	1 128,54
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> NEREZOVÉ PŘÍKONČENÍ; DRÁT				
121	K	Pol64	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrký, pevně	m	275,000	222,95	61 311,25
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> ODDÁLENÝ HROMOSVOD				
122	K	Pol86	Podl. PB9 podložka gumová	ks	8,000	135,40	1 083,20
123	K	Pol87	PB9 podstavec betonový 9kg	ks	8,000	293,22	2 345,76
124	K	Pol88	DOHSK „T,, držák oddáleného hromosvodu s kloubem	ks	2,000	211,68	423,36
125	K	Pol89	HM 8X120 HMOŽDINKA 8X120 BEZ HŘEBU	ks	100,000	43,43	4 343,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> OSTATNÍ				
126	K	Pol90	BT P A5 Bezpečnostní tabulka, plast, A5	ks	14,000	129,65	1 815,10
	D	749-4	Elektromontáže - bleskosvod SO 04				15 435,64
127	K	Pol116	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	25,000	124,22	3 105,50
128	K	Pol59	DP držák pásky	ks	25,000	57,24	1 431,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> PODPĚRA VEDENÍ				
129	K	Pol60	PV 21c na ploché střechy, plast se šterkovou výplní o 144mm	ks	25,000	66,70	1 667,50
130	K	Pol61.4	Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm	kpl	25,000	25,72	643,00
131	K	Pol62	Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c	ks	25,000	22,46	561,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ				
132	K	Pol117	SK+1 křížová+mezideska	ks	2,000	134,48	268,96
133	K	Pol118	SR 2b+1 svorka páska-páska+mezideska	ks	8,000	133,71	1 069,68
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> NEREZOVÉ PŘÍKONČENÍ; DRÁT				
134	K	Pol119	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrký, pevně	m	30,000	222,95	6 688,50
	D	749-5	Elektromontáže - bleskosvod SO 05				174 045,15
135	K	Pol1.1	Drát 8 drát ø 8mm(0,40kg/m), pevně	m	60,000	97,37	5 842,20
136	K	Pol2	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	145,000	124,64	18 072,80
137	K	Pol3	Nátěr zemnicího pásku	m	8,000	77,38	619,04
138	K	Pol4	DP držák pásky	ks	145,000	38,24	5 544,80
139	K	Pol5	JR 2,0 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm	ks	8,000	674,87	5 398,96
140	K	Pol6	OSH horní, D20mm	ks	8,000	166,03	1 328,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
141	K	Pol7	PV 17pp do zatepleného zdiva, vrut 8/200mm	ks	100,000	166,95	16 695,00
142	K	Pol8.1	PV 21c na ploché střechy, plast se šterkovou výplní ø 144mm	ks	175,000	66,70	11 672,50
143	K	Pol9	Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm	ks	175,000	25,72	4 501,00
144	K	Pol10	Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c	ks	175,000	22,46	3 930,50
145	K	Pol11	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	14,000	558,15	7 814,10
146	K	Pol12	DOUa-25 držák ochranného úhelníku, L 250mm	ks	28,000	74,50	2 086,00
147	K	Pol13	SSp spojovací s příložkou	ks	28,000	120,34	3 369,52
148	K	Pol14	SZb zkušební - litinová	ks	14,000	190,52	2 667,28
149	K	Pol15	SPb připojovací	ks	14,000	120,34	1 684,76
150	K	Pol16	SK+1 křížová+mezideska	ks	14,000	134,48	1 882,72
151	K	Pol17.1	SJ 1b k jímací tyči, D=18, dvoušroubová	ks	8,000	175,14	1 401,12
152	K	Pol18.1	SR 2b+1 svorka páska-páska+mezideska	ks	8,000	133,71	1 069,68
153	K	Pol19.1	SR 3b+1 svorka páska-drát+mezideska	ks	28,000	134,19	3 757,32
154	K	Pol20.1	Štítek bez označení Štítek bez označení	ks	28,000	80,61	2 257,08
155	K	Pol21.1	Štítek revize Štítek revize	ks	14,000	80,61	1 128,54
156	K	Pol22.1	Drát 8 AlMgSi T/2 drát ø 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrký, pevně	m	275,000	222,95	61 311,25
157	K	Pol23.1	Podl. PB9 podložka gumová	ks	8,000	135,40	1 083,20
158	K	Pol24.1	PB9 podstavec betonový 9kg	ks	8,000	293,26	2 346,08
159	K	Pol25.1	DOHSK „T,, držák oddáleného hromosvodu s kloubem	ks	2,000	211,68	423,36
160	K	Pol26.1	HM 8X120 HMOŽDINKA 8X120 BEZ HŘEBU	ks	100,000	43,43	4 343,00
161	K	Pol27.1	BT P A5 Bezpečnostní tabulka, plast, A5	ks	14,000	129,65	1 815,10

D 749-6 Elektromontáže - bleskosvod SO 06 15 435,64

162	K	Pol116	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	25,000	124,22	3 105,50
163	K	Pol117	SK+1 křížová+mezideska	ks	2,000	134,48	268,96
164	K	Pol118	SR 2b+1 svorka páska-páska+mezideska	ks	8,000	133,71	1 069,68

P Poznámka k položce: □
NEREZOVÉ PROVEDENÍ; DRÁT

165	K	Pol119	Drát 8 AlMgSi T/2 drát ø 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrký, pevně	m	30,000	222,95	6 688,50
166	K	Pol59	DP držák pásky	ks	25,000	57,24	1 431,00

P Poznámka k položce: □
PODPĚRA VEDENÍ

167	K	Pol60	PV 21c na ploché střechy, plast se šterkovou výplní ø 144mm	ks	25,000	66,70	1 667,50
168	K	Pol61.5	Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm	kpl	25,000	25,72	643,00
169	K	Pol62	Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c	ks	25,000	22,46	561,50

P Poznámka k položce: □
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ

D 749-7 Elektromontáže - bleskosvod SO 07 194 164,34

170	K	Pol122	Drát 8 drát ø 8mm(0,40kg/m), pevně	m	60,000	97,37	5 842,20
-----	---	--------	------------------------------------	---	--------	-------	----------

P Poznámka k položce: □
OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ

171	K	Pol116	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	170,000	124,22	21 117,40
172	K	Pol123	Nátěr zemního pásku	m	8,000	77,38	619,04
173	K	Pol59	DP držák pásky	ks	170,000	57,24	9 730,80

P Poznámka k položce: □
JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA

174	K	Pol72	JR 2,0 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm	ks	8,000	674,87	5 398,96
-----	---	-------	---	----	-------	--------	----------

P Poznámka k položce: □
OCHRANNÁ STRÍŠKA

175	K	Pol73	OSH horní, D20mm	ks	8,000	166,03	1 328,24
-----	---	-------	------------------	----	-------	--------	----------

P Poznámka k položce: □
PODPĚRA VEDENÍ

176	K	Pol74	PV 17pp do zatepleného zdiva, vrut 8/200mm	ks	75,000	166,95	12 521,25
-----	---	-------	--	----	--------	--------	-----------

P Poznámka k položce: □
PODPĚRA VEDENÍ

177	K	Pol60	PV 21c na ploché střechy, plast se šterkovou výplní ø 144mm	ks	225,000	66,70	15 007,50
178	K	Pol61.6	Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm	kpl	225,000	25,72	5 787,00
179	K	Pol62	Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c	ks	225,000	22,46	5 053,50

P Poznámka k položce: □
OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY

180	K	Pol124	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	14,000	558,15	7 814,10
-----	---	--------	-----------------------------------	----	--------	--------	----------

181	K	Pol76	DOUa-25 držák ochranného úhelníku, L 250mm	ks	28,000	74,50	2 086,00
-----	---	-------	--	----	--------	-------	----------

P Poznámka k položce: □
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
182	K	Pol77	SSp spojovací s příložkou	ks	42,000	120,34	5 054,28
183	K	Pol78	SZb zkušební - litinová	ks	14,000	190,52	2 667,28
184	K	Pol79	SPb připojovací	ks	16,000	120,34	1 925,44
185	K	Pol117	SK+1 křížová+mezideska	ks	18,000	134,48	2 420,64
186	K	Pol80	SOB na okapové žlaby	ks	16,000	124,67	1 994,72
187	K	Pol81	SJ 1b k jímací tyči, D=18, dvoušroubová	ks	8,000	175,14	1 401,12
188	K	Pol82	SR 2b+1 svorka páska-páska+mezideska	ks	16,000	133,71	2 139,36
189	K	Pol125	SR 3b+1 svorka páska-drát+mezideska	ks	28,000	134,19	3 757,32
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> ZEMNIČE				
190	K	Pol84	Štítek bez označení Štítek bez označení	ks	28,000	80,61	2 257,08
191	K	Pol85	Štítek revize Štítek revize	ks	14,000	80,61	1 128,54
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEREZOVÉ PROVEDENÍ; DRÁT				
192	K	Pol119	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrký, pevně	m	300,000	222,95	66 885,00
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> ODDÁLENÝ HROMOSVOD				
193	K	Pol86	Podl. PB9 podložka gumová	ks	8,000	135,40	1 083,20
194	K	Pol87	PB9 podstavec betonový 9kg	ks	8,000	293,22	2 345,76
195	K	Pol88	DOHSK „T,, držák oddáleného hromosvodu s kloubem	ks	2,000	211,68	423,36
196	K	Pol126	HM 8X120 HMOŽDINKA 8X120 BEZ HŘEBU	ks	105,000	43,43	4 560,15
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> OSTATNÍ				
197	K	Pol90	BT P A5 Bezpečnostní tabulka, plast, A5	ks	14,000	129,65	1 815,10
D			749-8 Elektromontáže - bleskosvod SO 08				122 571,82
198	K	Pol122	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	35,000	97,37	3 407,95
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ				
199	K	Pol116	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	95,000	124,22	11 800,90
200	K	Pol123	Nátěr zemnicího pásku	m	7,000	77,38	541,66
201	K	Pol59	DP držák pásky	ks	95,000	57,24	5 437,80
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA				
202	K	Pol146	JR 1,0 AlMgSi s rovným koncem, L 1000mm	ks	10,000	568,12	5 681,20
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> OCHRANNÁ STRÍŠKA				
203	K	Pol73	OSH horní, D20mm	ks	10,000	166,03	1 660,30
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> PODPĚRA VEDENÍ				
204	K	Pol74	PV 17pp do zatepleného zdiva, vrut 8/200mm	ks	65,000	166,95	10 851,75
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> PODPĚRA VEDENÍ				
205	K	Pol60	PV 21c na ploché střechy, plast se štěrkovou výplní o 144mm	ks	105,000	66,70	7 003,50
206	K	Pol61.7	Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm	kpl	105,000	25,72	2 700,60
207	K	Pol62	Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c	ks	105,000	22,46	2 358,30
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY				
208	K	Pol124	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	9,000	558,15	5 023,35
209	K	Pol76	DOUa-25 držák ochranného úhelníku, L 250mm	ks	18,000	74,50	1 341,00
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ				
210	K	Pol77	SSp spojovací s příložkou	ks	30,000	120,34	3 610,20
211	K	Pol78	SZb zkušební - litinová	ks	9,000	190,52	1 714,68
212	K	Pol79	SPb připojovací	ks	9,000	120,34	1 083,06
213	K	Pol63	SK+1 křížová+mezideska	ks	10,000	134,48	1 344,80
214	K	Pol80	SOB na okapové žlaby	ks	10,000	124,67	1 246,70
215	K	Pol81	SJ 1b k jímací tyči, D=18, dvoušroubová	ks	10,000	175,14	1 751,40
216	K	Pol118	SR 2b+1 svorka páska-páska+mezideska	ks	12,000	133,71	1 604,52
217	K	Pol83	SR 3b+1 svorka páska-drát+mezideska	ks	18,000	134,19	2 415,42
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> ZEMNIČE				
218	K	Pol84	Štítek bez označení Štítek bez označení	ks	18,000	80,61	1 450,98
219	K	Pol85	Štítek revize Štítek revize	ks	9,000	80,61	725,49
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEREZOVÉ PROVEDENÍ; DRÁT				
220	K	Pol119	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrký, pevně	m	170,000	222,95	37 901,50
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> ODDÁLENÝ HROMOSVOD				
221	K	Pol86	Podl. PB9 podložka gumová	ks	10,000	135,40	1 354,00
222	K	Pol87	PB9 podstavec betonový 9kg	ks	10,000	293,22	2 932,20
223	K	Pol88	DOHSK „T,, držák oddáleného hromosvodu s kloubem	ks	2,000	211,68	423,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
224	K	Pol126	HM 8X120 HMOŽDINKA 8X120 BEZ HŘEBU	ks	90,000	43,43	3 908,70
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ OSTATNÍ				
225	K	Pol90	BT P A5 Bezpečnostní tabulka, plast, A5	ks	10,000	129,65	1 296,50
	D	749-9	Demontáž bleskosvodu				92 982,20
226	M	Pol101	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	1 110,000	47,88	53 146,80
	VV		170+275+225+275+165		1 110,000		
227	K	Pol201	Demontáž hromosvodového vedení svodných drátů nebo lan s podpěrami pře 10mm	m	740,000	47,88	35 431,20
	VV		65+275+75+275+50		740,000		
228	K	Pol301	Demontáž hromosvodného vedení - ochranných prvků / úhelníků nebo trubek do zdiva	ks	61,000	72,20	4 404,20
	VV		9+14+14+14+10		61,000		
	D	M	Práce a dodávky M				366 666,10
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				366 666,10
229	K	Pol54	Nářez drnu,naložení,odvoz	m2	401,000	54,50	21 854,50
	VV		70+10+85+13+80+13+85+45		401,000		
	VV		Součet		401,000		
230	K	Pol55	Hloubení kabelové rýhy	m	810,000	350,00	283 500,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm				
	VV		(140+40+165+25+155+25+170+90)		810,000		
	VV		Součet		810,000		
231	K	Pol56	Zához kabelové rýhy	m	810,000	65,00	52 650,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm				
	VV		(140+40+165+25+155+25+170+90)		810,000		
	VV		Součet		810,000		
232	K	Pol57	Položení drnu	m2	401,000	21,60	8 661,60
	VV		70+10+85+13+80+13+85+45		401,000		
	VV		Součet		401,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

10 - měření a regulace - I etapa

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 274 011,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 274 011,80	21,00%	687 542,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 961 554,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba: Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice
Objekt: 2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice
Soupis: **10 - měření a regulace - I etapa**

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 18. 11. 2020
Projektant: RPK – projekt
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 274 011,80

D1 - rozvaděče	262 097,40
D2 - nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice	315 511,90
D3 - kabely	550 890,00
D4 - periferie MaR	423 698,10
D5 - řídicí systém MaR	507 629,00
D6 - svítidla	341 514,20
D7 - Ostatní	872 671,20
741-1 - Elektroinstalace - žaluzie	182 324,50

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

10 - měření a regulace - I etapa

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 274 011,80

D D1 rozvaděče 262 097,40

1	K	Pol2	rozvaděče Rv MaR DT1	kpl	1,000	160 506,80	160 506,80
2	K	Pol3	rozvaděče Rv MaR DT2	kpl	1,000	101 590,60	101 590,60

D D2 nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice 315 511,90

3	K	Pol7	žlab plechový, pozinkovaný 125 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	40,000	643,70	25 748,00
4	K	Pol8	žlab plechový, pozinkovaný 62 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	500,000	420,00	210 000,00
5	K	Pol9	trubka PVC pevná VRM 32 vč.příslušenství	bm	150,000	121,10	18 165,00
6	K	Pol10	trubka PVC pevná VRM 16 vč.příslušenství	bm	350,000	65,50	22 925,00
7	K	Pol11	lišta PVC LV 25x20	bm	300,000	78,60	23 580,00
8	K	Pol12	chránička PVC 08 - ohebná vč. příslušenství	bm	50,000	51,30	2 565,00
9	K	Pol13	chránička PVC 12 - ohebná vč. příslušenství	bm	100,000	60,00	6 000,00
10	K	Pol14	krabice Abox 025	ks	21,000	310,90	6 528,90

D D3 kabely 550 890,00

11	K	Pol16	kabel CYKY 3 x 1,5	bm	700,000	51,30	35 910,00
12	K	Pol17	kabel CYKY 3 x 2,5	bm	100,000	64,40	6 440,00
13	K	Pol18	kabel CYKY 5 x 1,5	bm	1 100,000	68,70	75 570,00
14	K	Pol19	kabel CYKY 5 x 2,5	bm	100,000	84,00	8 400,00
15	K	Pol20	kabel CYKY 5 x 4	bm	150,000	110,20	16 530,00
16	K	Pol21	kabel CYKY 5 x 6	bm	300,000	124,40	37 320,00
17	K	Pol22	kabel CYKY 5 x 10	bm	750,000	211,70	158 775,00
18	K	Pol23	kabel JYTY 2 x 1	bm	900,000	42,50	38 250,00
19	K	Pol24	kabel JYTY 4 x 1	bm	1 800,000	43,60	78 480,00
20	K	Pol25	kabel JYTY 7 x 1	bm	100,000	49,10	4 910,00
21	K	Pol26	kabel LAM 6x 2x2x0,8	bm	550,000	53,50	29 425,00
22	K	Pol27	kabel JYSTY 2x2x0,8	bm	700,000	62,20	43 540,00
23	K	Pol36.1	kabel JYTY 14x1	bm	150,000	115,60	17 340,00

D D4 periferie MaR 423 698,10

24	K	Pol28	snímač teploty a CO2 - prostorový(24V, 2x 0-10V) /například Siemens-QPA1064/	ks	4,000	10 091,80	40 367,20
----	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

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

25	K	Pol29	snímač teploty do VZT (Ni1000) /například Siemens QAM2120.040/	ks	9,000	2 438,40	21 945,60
----	---	-------	--	----	-------	----------	-----------

Poznámka k položce:

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

26	K	Pol30	snímač teploty a vlhkosti prostorový (24V, 2x 0-10V) /například Siemens- QFA3160/	ks	2,000	10 119,00	20 238,00
----	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

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

27	K	Pol31	snímač teploty venkovní (Ni1000) /například Siemens QAC22/	ks	3,000	1 483,80	4 451,40
----	---	-------	--	----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

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

28	K	Pol32	snímač teploty ponorný (Ni1000) /například Siemens QAE2120.015/	ks	2,000	2 934,80	5 869,60
----	---	-------	---	----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
29	K	Pol33	snímač teploty příložený (Ni1000) /například Siemens QAD22/	ks	4,000	1 598,30	6 393,20
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
30	K	Pol34	termostat protizámrazový - kapilára 6m /například QFA81.6/	ks	2,000	4 309,50	8 619,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
31	K	Pol35	snímač tlaku (24V,0-10V, 16bar) /například Siemens QBE2003-P16/	ks	1,000	7 549,70	7 549,70
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
32	K	Pol36	spínač diferenční (0-300Pa) /například Siemens QBM81.3/	ks	9,000	2 034,70	18 312,30
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
33	K	Pol37	spínač diferenční (0-500Pa) /například Siemens QBM81.5/	ks	6,000	2 034,70	12 208,20
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
34	K	Pol38	servopohon 25Nm, 24V 0-10V /například Siemens GBB161.1E/	ks	8,000	6 279,80	50 238,40
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
35	K	Pol39	servopohon 230V 25 Nm s havarijní funkcí /například Siemens GCA321.1E/	ks	6,000	7 094,80	42 568,80
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
36	K	Pol40	ventil trojcestný PN16, DN40 kv40 + servopohon 24V0-10V /například Siemens VXG41.40-40 + SAX61.03/	ks	2,000	13 775,00	27 550,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
37	K	Pol41	ventil trojcestný PN16, DN25 kv10 + servopohon 24V0-10V /například Siemens VXG44.25-10 + SAS61.03/	ks	2,000	8 941,80	17 883,60
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
38	K	Pol42	detektor spločin hoření VDK-01 + zdroj 230V/24SS	ks	3,000	8 509,80	25 529,40
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
39	K	Pol43	snímač VOC prostorový 24V 0-10V /například Siemens QPA1000/	ks	4,000	4 405,50	17 622,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
40	K	Pol44	snímač přítomnosti - KNX vč. krabičky pro povrchovou montáž /například Siemens 5WG1258-2DB12+5WG12587EB01/	ks	8,000	4 434,90	35 479,20
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
41	K	Pol45	detektor pohybu PIR - KNX	ks	4,000	2 318,40	9 273,60
42	K	Pol46	detektor zaplavení	ks	1,000	1 827,40	1 827,40
43	K	Pol47	tlačítkový přístroj KNX vč. rámečku a krabice instalační /například Siemens 5WG12872DB13/	ks	4,000	4 669,50	18 678,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
44	K	Pol48	meteorologická stanice KNX 24V 4 směry /například Siemens AP 257/	ks	1,000	31 093,50	31 093,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
	D	D5	řídící systém MaR				507 629,00
45	K	Pol49	regulátor univerzální rozšiřující 16xUI+AO,16xDI,24XDO, ethernet , protokol Bacnet BTL /například Siemens-PXC50.ED + moduly TXM a napájecím zdrojem TXS/	ks	1,000	125 792,30	125 792,30
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
46	K	Pol50	regulátor univerzální rozšiřující 48xUI+AO,32xDI,24XDO, ethernet , protokol Bacnet BTL /například Siemens-PXC100.ED + moduly TXM a napájecím zdrojem TXS/	ks	1,000	148 081,40	148 081,40
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
47	K	Pol51	modulární podstanice pro řízení IRC, Banet/KNX, Bacnet /například Siemens PXC.3E72A-100A/ + zdroj TXS1.12EF - řízení DALI	ks	3,000	25 220,60	75 661,80
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
48	K	Pol52	regulátor triakový pro řízení EO do 10kW, řízení 0-10V (například Siemens SEA+3xSEA45.1/	ks	1,000	10 910,00	10 910,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
49	K	Pol53	modul pro řízení žaluzií - protokol Bac net /například Siemens TXM1.8RB/	ks	4,000	6 192,50	24 770,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
50	K	Pol54	router 16 port - ethernet vč. duálního zdroj 230V/12SS	ks	2,000	20 313,30	40 626,60
51	K	Pol55	modul web dohledu - ethernet - Bac net /například SiemensPXC100W.1/	ks	1,000	32 480,20	32 480,20
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
52	K	Pol56	panel ovládací LCD 10" /například Siemens-PXM40/	ks	1,000	49 306,70	49 306,70
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
	D	D6	svítidla				341 514,20
53	K	Pol57	svítidlo pozice E3 - s řízením DALI - napojení na systém	ks	80,000	981,90	78 552,00
54	K	Pol57.1	svítidlo pozice E3, LED 830, 1x25W, 3600lm, Ra 80, 3000K, driver 1050mA, řízení DALI (propojení se systémem MaR) /například Modus KX4000M_KO-DALI/	ks	80,000	2 782,10	222 568,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
55	K	Pol58	ventilátor VZT_ dodávka VZT	ks	6,000	545,50	3 273,00
56	K	Pol59	ventilátor odsávací_ dodávka VZT	ks	3,000	545,50	1 636,50
57	K	Pol60	tepelné čerpadlo_ dodávka VZT	ks	3,000	763,70	2 291,10
58	K	Pol61	rozhraní ovládací TČ_ dodávka VZT	ks	3,000	818,30	2 454,90
59	K	Pol62	ohřívač elektrický_ dodávka VZT	ks	1,000	436,40	436,40
60	K	Pol63	PPK_ dodávka VZT	ks	12,000	436,40	5 236,80
61	K	Pol64	čerpadlo_ dodávka ÚT	ks	5,000	409,10	2 045,50
62	K	Pol64.1	regulátor průtoku vzduchu, dodávka VZT	ks	10,000	556,40	5 564,00
63	K	Pol65	žaluzie venkovní_ dodávka stavby	ks	32,000	545,50	17 456,00
	D	D7	Ostatní				872 671,20
64	K	Pol66	montážní materiál	kpl	1,000	8 182,50	8 182,50
65	K	Pol67	SW aplikační vč. oživení a zkoušek	kpl	1,000	414 089,10	414 089,10
66	K	Pol68	SW vizualizační	kpl	1,000	147 628,70	147 628,70
67	K	Pol69	koordinace na stavbě	kpl	1,000	10 910,00	10 910,00
68	K	Pol70	vedlejší náklady (doprava, řešení, likvidace atd.)	kpl	1,000	38 185,00	38 185,00
69	K	Pol71	revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby	kpl	1,000	33 166,40	33 166,40
70	K	Pol72	ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla	kpl	1,000	10 910,00	10 910,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	Pol73	projektová dokumentace - dodavatelská, výrobní + skutečného provedení	kpl	1,000	27 275,00	27 275,00
D 741-1			Elektroinstalace - žaluzie				182 324,50
72	M	Pol29	PL6-B6/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový	ks	21,000	177,80	3 733,80
73	M	Pol30	DG M TNC 275 DEHNguard M, TNC, 275 V, I _{max} =40 kA (8/20)	ks	2,000	11 455,50	22 911,00
74	M	Pol31	DFL M 255 DEHNflex DFL M 255, 15kA (8/20)	ks	20,000	2 047,20	40 944,00
75	M	Pol32	LK 80X28/1 KRABICE LIŠTOVÁ	ks	21,000	22,90	480,90
76	M	Pol33	VLK 80 VÍČKO KRABICE LK 80	ks	21,000	16,00	336,00
77	M	Pol34	LV 11X10 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)	m	32,000	49,20	1 574,40
78	M	Pol35	1516E TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 3 m barva světle šedá	m	190,000	25,60	4 864,00
79	M	Pol36	5216E ZN PŘÍCHYTKA, tvarové provedení OMEGA	ks	190,000	31,70	6 023,00
80	M	Pol37	LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)	m	180,000	52,30	9 414,00
81	M	Pol38	8739 Z KRYT LV 18X13 PRŮCH.ZVÝŠENÝ V28	ks	70,000	8,00	560,00
82	M	Pol39	8735 KRYT LV 18X13 ROHOVÝ VNITŘNÍ	ks	60,000	12,70	762,00
83	M	Pol40	8736 KRYT LV 18X13 ROHOVÝ VNĚJŠÍ	ks	45,000	12,70	571,50
84	M	Pol41	1216EHFPP SUPER MONOFLEX 750 N PP	m	210,000	13,10	2 751,00
85	M	Pol42	jednoduchých 2789,LK80/1	ks	24,000	39,10	938,40
86	M	Pol43	NYM-J 3 x 1,5	m	350,000	7,50	2 625,00
87	M	Pol50	O tloušťce 15cm	ks	40,000	63,80	2 552,00
88	M	Pol51	O tloušťce 45cm	ks	57,000	195,30	11 132,10
89	M	Pol52	Zapojení motoru žaluz.	hod	22,000	381,90	8 401,80
90	K	Pol61.1	PPV - montáže	kpl	1,000	42 657,10	42 657,10
91	K	Pol54.1	Podružný materiál	kpl	1,000	19 092,50	19 092,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

11 - Vzduchotechnika SO 01, 03

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 117 250,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 117 250,00	21,00%	864 622,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 981 872,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

11 - Vzduchotechnika SO 01, 03

Místo:

K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum:

18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

RPK – projekt

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 117 250,00

D1 - Stavební objekt SO 01 - Hospodářský objekt	1 418 202,00
D2 - Zařízení č. 1-1 - Větrání kuchyně a přílehlých prostor kuchyně	1 018 048,00
D3 - Zařízení č. 1-2 - Větrání žehlírny a přílehlých prostor kuchyně	400 154,00
D4 - Stavební objekt SO 03 - Školka 1	1 882 920,00
D5 - Zařízení č. 3-1 - Větrání objektu školky 1 (SO 03)	1 504 362,00
D6 - Zařízení č.3-2 – Odvětrání umývárny a WC dětí (vždy 4x pro objekt)	147 016,00
D7 - Zařízení č.3-3 – Odvětrání sociálů zaměstnanců (vždy 4x pro objekt)	153 892,00
D8 - Zařízení č.3-4 – Odvětrání skladů hraček a úklidové komory (vždy 2x pro objekt)	33 176,00
D9 - Zařízení č.3-5 – Odvětrání skladů hraček a pohotovostních WC (vždy 2x pro objekt)	44 474,00
D25 - Společný materiál:	816 128,00

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

11 - Vzduchotechnika SO 01, 03

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 117 250,00

D D1 Stavební objekt SO 01 - Hospodářský objekt 1 418 202,00

D D2 Zařízení č. 1-1 - Větrání kuchyně a přilehlých prostor kuchyně 1 018 048,00

1	K	751 51-4718	Montáž tvarovky do čtyřhr. potr. s přírubou, průř. přes 0,42 do 0,49 m ²	ks	1,000	1 400,00	1 400,00
2	K	Pol1	Sací kus se šikmým koncem 1120x435 mm s mřížkou	ks	1,000	1 828,00	1 828,00
3	K	751 34-4124	Montáž tl. hluku pro čtyřhr. potrubí, průřezu přes 0,45 do 0,60 m ²	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
4	K	Pol2	Vložka kulis. tlum. hluku 100x430-1000	ks	6,000	895,00	5 370,00
5	K	751 61-1117	Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla stojaté	ks	1,000	34 840,00	34 840,00

P Poznámka k položce: □
s výměnou vzduchu do 9000 m³/h

6	K	751 61-1131	Příplatek za montáž vzduchotechnické jednotky	ks	1,000	50 000,00	50 000,00
---	---	-------------	---	----	-------	-----------	-----------

P Poznámka k položce: □
s rekuperací tepla dodávané po částech
vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu
Poznámka k položce: □
Vpř./odv.=6000/6000 m³/h; 450/842 Pa; Pipř./odv.=3,3/3,3 kW; □
Ipř./odv.=5,4/5,4 A; 400 V; 50 Hz; □
ZZT - protiproudý výměník; filtrace F7/M5; □
jednotka ve vnitřním skříňovém stojatém provedení-hrdla směrem vzhůru; □
strana obsluhy a připojení médií zepředu jednotky; □
komora přímého výparníku/TČ - 1 okruh; teplovodní ohřev vzduchu □
Qt=18,49 kW, 70/50 °C, 0,22 l/s, tlak. ztráta 0,16 kPa □
Jednotka bude dodána v rozmontovaném stavu, hmotnost jednotky cca 700 kg. □

P Odvody kondenzátu řeší profese ZTI. □
Ovládání zařízení řeší profese MaR. □
zařízení splňuje požadavky nařízení EK 1253/2014 ERP 2018 □
Složení jednotky: □
uzavírací klapky, pružné manžety, filtrace přívodu F7, filtrace odvodu M5; □
zpětné získávání tepla, doprava vzduchu, komora přímého výparníku/TČ, □
teplovodní ohřev vzduchu □
Jednotka je uložena na ocelovém rámu výšky 100 mm, □
VZT jednotku podložit pružným materiálem tl. 25 mm

8	K	751 36-6034	Montáž filtru krátkého deskového, na čtyřhr. potrubí, průřezu do 0,6 m ²	ks	1,000	5 600,00	5 600,00
9	K	Pol4	Filtrační komora do čtyřhr. VZT potrubí 1250/420/253 mm, filtrace G2;	ks	1,000	14 000,00	14 000,00

P Poznámka k položce: □
s odvodem kondenzátu

10	K	751 74-1112	Montáž venkovní kondenzační jednotky	ks	1,000	40 000,00	40 000,00
11	K	Pol5	Venkovní kondenzační jednotka - zdroj chladu/TČ pro VZT jednotku;	ks	1,000	74 800,00	74 800,00

P Poznámka k položce: □
Qchl.no.=14,6 kW; Qtop.nom.=16,9 kW; □
Pchl./top.=5,84/5,89 kW; 400 V; 50 Hz; provoz. proud lchl./top.=8,1/7,9 A; □
doporuč. jistič 20 A; chladivo R32; □
hmotnost jednotky 90 kg; □
včetně žárově pozinkovaného stojánu □
a tepelně izolovaných chladivodů □
vedených v instalačních lištách spolu s komunikačním kabelem □
9,52/15,88 mm - cca 6 m; včetně řídicího boxu; □
Jednotka umístěna ve venkovním prostředí na žárově pozink. stojánu. □
Odvody kondenzátu řeší profese ZTI. □
Ovládání zařízení řeší profese MaR.

12	K	751 34-4124.1	Montáž tl. hluku pro čtyřhr. potrubí, průřezu přes 0,45 do 0,60 m ²	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
13	K	Pol6	Vložka kulis. tlum. hluku 100x445-1500	ks	6,000	895,00	5 370,00
14	K	751 51-4616	Montáž škrťací klapky čtyřhr. s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,35 m ²	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
15	K	Pol7	Škrťací klapka ruční s aretací 450x710 mm	ks	1,000	2 660,00	2 660,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	751 31-1302	Montáž vyústí textilní kruhové, průměru přes 200 do 400 mm	m	2,800	14 000,00	39 200,00
17	K	Pol8	Tkaninové potrubí/vyústka kruhová DN 315 mm, délka 2,8 m	ks	1,000	2 814,00	2 814,00
18	K	751 31-1302	Montáž vyústí textilní kruhové, průměru přes 200 do 400 mm	m	5,000	14 000,00	70 000,00
19	K	Pol9	Tkaninové potrubí/vyústka kruhová DN 400 mm, délka 5 m	ks	1,000	4 499,00	4 499,00
20	K	751 51-4680	Montáž škrťací klapky kruhové, průměru od 200 do 300 mm	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
21	K	Pol10	Škrťací klapka ruční s aretací DN 250	ks	1,000	486,00	486,00
22	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
23	K	Pol11	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 725x85, vč. regulace	ks	2,000	2 511,00	5 022,00
24	K	751 31-1111	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m ²	ks	1,000	1 100,00	1 100,00
25	K	Pol12	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 425x85, vč. regulace	ks	1,000	716,00	716,00
26	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,000	1 000,00	4 000,00
27	K	Pol13	Odvodní talířový ventil Ø125 mm, včetně montážního kroužku	ks	4,000	101,00	404,00
28	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2,000	1 000,00	2 000,00
29	K	Pol14	Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	2,000	154,00	308,00
30	K	751 51-4679	Montáž škrťací klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm	ks	3,000	1 500,00	4 500,00
31	K	Pol15	Škrťací klapka ruční s aretací DN 160	ks	3,000	342,00	1 026,00
32	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	1,000	1 100,00	1 100,00
33	K	Pol16	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 725x85, vč. regulace	ks	1,000	1 674,00	1 674,00
34	K	751 51-4679	Montáž škrťací klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
35	K	Pol17	Škrťací klapka ruční s aretací DN 200	ks	1,000	411,00	411,00
36	K	751 51-4612	Montáž škrťací klapky čtyřhr. s přírubou, průřezu přes 0,035 do 0,07 m ²	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
37	K	Pol18	Škrťací klapka ruční s aretací 250x250 mm	ks	1,000	1 551,00	1 551,00
38	K	751 37-7044	Montáž odsávacího zákrytu průmyslového, průřezu přes 3,5 do 4,5 m ²	ks	1,000	26 000,00	26 000,00
39	K	Pol19	Odvodní nerezová digestoř 2000x2000x450 mm,	ks	1,000	42 640,00	42 640,00
P			Poznámka k položce: □ vč. osvětlení (60°C /IP65), odtok. žlábků a tukových filtrů				
40	K	751 37-7046	Montáž odsávacího zákrytu průmyslového, průřezu přes 5,5 do 6,5 m ²	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
41	K	Pol20	Odvodní nerezová digestoř 4200x1400x450 mm,	ks	1,000	64 870,00	64 870,00
P			Poznámka k položce: □ vč. osvětlení (60°C /IP65), odtok. žlábků a tukových filtrů				
42	K	751 51-4615	Montáž škrťací klapky čtyřhr. s přírubou, průřezu přes 0,21 do 0,28 m ²	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
43	K	Pol21	Škrťací klapka 500x450 mm, ovládání servo (dodá MaR)	ks	2,000	2 089,00	4 178,00
44	K	751 31-1000	Montáž odlučovače tuku čtyřhranného do čtyřhr. potrubí	ks	1,000	2 900,00	2 900,00
45	K	Pol22	Odlučovač tuku vertikální pletivový 525x325 mm, reg. klapka, nerez.	ks	1,000	5 900,00	5 900,00
46	K	751 34-4124.1	Montáž tl. hluku pro čtyřhr. potrubí, průřezu přes 0,45 do 0,60 m ²	ks	2,000	1 200,00	2 400,00
47	K	Pol23	Vložka kulis. tlum. hluku 100x445-1000	ks	12,000	895,00	10 740,00
48	K	751 51-4719	Montáž tvarovky do čtyřhr. potr. s přírubou, průř. přes 0,49 do 0,56 m ²	ks	1,000	1 400,00	1 400,00
49	K	Pol24	Výfukový kus se šikmým koncem 450x1120 mm s mřížkou	ks	1,000	4 702,00	4 702,00
50	K	751 51-0012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	14,000	1 118,00	15 652,00
P			Poznámka k položce: □ s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m ² , □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, □ dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem.				
51	K	751 51-0013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	3,000	1 310,00	3 930,00
P			Poznámka k položce: □ s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m ² , □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, □ dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem.				
52	K	751 51-0014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	10,000	1 641,00	16 410,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		Poznámka k položce: □ s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m ² , □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, □ dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem.				
53	K	751 51-0015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	20,000	2 092,00	41 840,00
	P		Poznámka k položce: □ s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m ² , □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, □ dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem.				
54	K	751 51-0016	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	17,000	2 479,00	42 143,00
	P		Poznámka k položce: □ s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m ² , □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, □ dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem.				
55	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	17,000	974,00	16 558,00
	P		Poznámka k položce: □ bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 160-10 m, DN 200-5 m)				
56	K	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	3,448	2 000,00	6 896,00
	D	D3	Zařízení č. 1-2 - Větrání žehlírny a přilehlých prostor kuchyně				400 154,00
57	K	751 51-4718.1	Montáž tvarovky do čtyřhr. potr. s přírubou, průř. přes 0,35 do 0,42 m ²	ks	1,000	1 400,00	1 400,00
58	K	Pol25	Sací kus se šikmým koncem 450x900-500 mm s mřížkou	ks	1,000	3 290,00	3 290,00
59	K	751 34-4123	Montáž tl. hluku pro čtyřhr. potrubí, průřezu přes 0,3 do 0,45 m ²	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
60	K	Pol26	Vložka kulis. tlum. hluku 100x445-1500	ks	5,000	895,00	4 475,00
61	K	751 61-1116	Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla stojaté	ks	1,000	34 840,00	34 840,00
	P		Poznámka k položce: □ s výměnou vzduchu do 5000 m ³ /h				
62	K	751 61-1131	Příplatek za montáž vzduchotechnické jednotky	ks	1,000	50 000,00	50 000,00
	P		Poznámka k položce: □ s rekuperací tepla dodávané po částech vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu				
63	K	Pol27	vzduchu	kpl.	1,000	172 900,00	172 900,00
	P		Poznámka k položce: □ Vpř./odv.=2300/2300 m ³ /h; 450/450 Pa; Pipř./odv.=2,5/2,5 kW; □ Ipř./odv.=4/4 A; 400 V; 50 Hz; □ ZZT - protiproudý výměník; filtrace F7/M5; □ jednotka ve vnitřním skříňovém stojatém provedení-hrdla směrem vzhůru; □ strana obsluhy a připojení médií zepředu jednotky; □ teplovodní ohřev vzduchu □ Qt=5,68 kW, 70/50 °C, 0,07 l/s, tlak. ztráta 0,25 kPa □ Jednotka bude dodána v rozmontovaném stavu, hmotnost jednotky cca 400 kg. □ Odvody kondenzátu řeší profese ZTI. □ Ovládání zařízení řeší profese MaR. □ zařízení splňuje požadavky nařízení EK 1253/2014 ERP 2018 □ Složení jednotky: □ uzavírací klapky, pružné manžety, filtrace přívodu F7, filtrace odvodu M5, □ zpětné získávání tepla, doprava vzduchu, teplovodní ohřev vzduchu □ Jednotka je uložena na ocelovém rámu výšky 100 mm, □ VZT jednotku podložit pružným materiálem tl. 25 mm				
64	K	751 34-4114	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	ks	2,000	1 200,00	2 400,00
65	K	Pol28	Tlumič hluku DN 400-900	ks	2,000	2 450,00	4 900,00
66	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
67	K	Pol29	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 625x125, vč. regulace	ks	2,000	844,00	1 688,00
68	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	5,000	1 100,00	5 500,00
69	K	Pol29	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 625x125, vč. regulace	ks	5,000	844,00	4 220,00
70	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	1,000	1 100,00	1 100,00
71	K	Pol30	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 325x125, vč. regulace	ks	5,000	516,00	2 580,00
72	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	5,000	1 100,00	5 500,00
73	K	Pol31	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 625x125, vč. regulace	ks	5,000	716,00	3 580,00
74	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
75	K	Pol14	Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	1,000	154,00	154,00
76	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	2,000	1 100,00	2 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	Pol31	Ovodňovací vyústka do kruh. potrubí jednořadá 625x125, vč. regulace	ks	2,000	716,00	1 432,00
78	K	751 34-4122	Montáž tl. hluku pro čtyřhr. potrubí, průřezu přes 0,15 do 0,3 m ²	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
79	K	Pol32	Vložka kulis. tlum. hluku 100x310-1500	ks	5,000	895,00	4 475,00
80	K	751 51-4714	Montáž tvarovky do čtyřhr. pot. s přírubou, průř. přes 0,14 do 0,21 m ²	ks	1,000	1 400,00	1 400,00
81	K	Pol33	Výfukový kus se šikmým koncem 400x500-500 mm s mřížkou	ks	1,000	1 296,00	1 296,00
82	K	751 51-0014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	12,000	1 641,00	19 692,00
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m ² , <input type="checkbox"/> včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, <input type="checkbox"/> dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem.				
83	K	751 51-0015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	8,000	2 092,00	16 736,00
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m ² , <input type="checkbox"/> včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, <input type="checkbox"/> dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem.				
84	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	3,000	974,00	2 922,00
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, <input type="checkbox"/> včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek <input type="checkbox"/> Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 160-2 m)				
85	K	751 51-0044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	40,000	1 069,00	42 760,00
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm, <input type="checkbox"/> včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek <input type="checkbox"/> Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 355-20 m, DN 400-18 m)				
86	K	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	1,557	2 000,00	3 114,00
D	D4		Stavební objekt SO 03 - Školka 1				1 882 920,00
D	D5		Zařízení č. 3-1 - Větrání objektu školky 1 (SO 03)				1 504 362,00
87	K	751 51-4716	Montáž tvarovky do čtyřhr. pot. s přírubou, průř. přes 0,28 do 0,35 m ²	ks	2,000	1 400,00	2 800,00
88	K	Pol34	Sací a výfukový kus se šikmým koncem 667x500 mm s mřížkou	ks	2,000	1 612,00	3 224,00
89	K	751 61-1116	Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla stojaté	ks	1,000	34 840,00	34 840,00
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> s výměnou vzduchu do 5000 m ³ /h				
90	K	751 61-1131	Příplatek za montáž vzduchotechnické jednotky	ks	1,000	50 000,00	50 000,00
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> s rekuperací tepla dodávané po částech				
91	K	Pol35	Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu, venk. prov.	kpl.	1,000	481 726,00	481 726,00
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Vpř./odv.=4500/4500 m ³ /h; 600/600 Pa; Pipř./odv.=2,5/2,5 kW; <input type="checkbox"/> Ipř./odv.=3,8/3,8 A; 400 V; 50 Hz; suchá úč.rekuperace 73,2%; <input type="checkbox"/> ZZT - rotační regenerační výměník; filtrace F7/F6; <input type="checkbox"/> jednotka ve venkovním stojatém provedení nad sebou-hrdla do stran; <input type="checkbox"/> strana obsluhy a připojení médií zprava ve směru proudění čerstvého vzduchu; <input type="checkbox"/> komora přímého výparníku/TČ - 1 okruh; el. ohřev vzduchu Pt=9 kW; 400 V; 50 Hz; <input type="checkbox"/> Jednotka bude dodána v rozmontovaném stavu, hmotnost jednotky cca 1700 kg. <input type="checkbox"/> Odvody kondenzátu řeší profese ZTI. <input type="checkbox"/> Ovládání zařízení řeší profese MaR. <input type="checkbox"/> zařízení splňuje požadavky nařízení EK 1253/2014 ERP 2018 <input type="checkbox"/> Složení jednotky: <input type="checkbox"/> uzavírací klapky, pružné manžety, filtrace přívodu F7, filtrace odvodu F6; <input type="checkbox"/> tlumení hluku, zpětné získávání tepla, doprava vzduchu, <input type="checkbox"/> komora přímého výparníku/TČ, el. ohřev vzduchu <input type="checkbox"/> Jednotka je uložena na ocelovém rámu výšky 100 mm, <input type="checkbox"/> VZT jednotku podložit pružným materiálem tl. 25 mm				
92	K	751 74-1112	Montáž venkovní kondenzační jednotky	ks	1,000	40 000,00	40 000,00
93	K	Pol36	Venkovní kondenzační jednotka - zdroj chladu/TČ pro VZT jednotku;	ks	1,000	142 800,00	142 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: □ Qchl.nom.=28 kW; Qtop.nom.=30,6 kW; □ Pchl./top.=8,7/7,56 kW; 400 V; 50 Hz; provoz. proud kompresor. Ichl./top.=9,3/9,5 A; □ I _{max} .=26,3 A; doporuč. jištění 32 A; chladivo R410a; □ hmotnost jednotky 150 kg; □ včetně žárově pozinkovaného stojánu □ a tepelně izolovaných chladivodů □ vedených v instalačních lištách spolu s komunikačním kabelem □ 9,52/22,2 mm - cca 8 m; včetně řídicího boxu, bipol. výstup, MODBUS, □ MOV, modulu omezení výkonu, el. expanzního ventilu a kabelu k němu. □ Jednotka umístěna ve venkovním prostředí na žárově pozink. stojánu. □ Odvody kondenzátu řeší profese ZTI. □ Ovládání zařízení řeší profese MaR.				
94	K	751 51-0000	Montáž požární klapky	ks	4,000	2 000,00	8 000,00
95	K	Pol37	Požár. klapka do čtyřhr. potrubí 630x250 mm; provedení ruč. a teplotní	ks	4,000	2 633,00	10 532,00
	P		Poznámka k položce: □ s koncovým spínačem "ZAVŘENO"				
96	K	751 51-0000	Montáž požární klapky	ks	8,000	2 000,00	16 000,00
97	K	Pol38	Požár. klapka do kruh. potrubí ø250 mm; provedení ruč. a teplotní	ks	8,000	2 827,00	22 616,00
	P		Poznámka k položce: □ s koncovým spínačem "ZAVŘENO"				
98	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	24,000	1 100,00	26 400,00
99	K	Pol39	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 525x85, vč. regulace	ks	24,000	656,00	15 744,00
100	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	20,000	1 100,00	22 000,00
101	K	Pol40	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 525x85, vč. regulace	ks	20,000	560,00	11 200,00
102	K	751 31-1111	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m ²	ks	8,000	1 100,00	8 800,00
103	K	Pol41	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 325x85, vč. regulace	ks	8,000	452,00	3 616,00
104	K	751 31-1111	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m ²	ks	8,000	1 100,00	8 800,00
105	K	Pol42	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 325x85, vč. regulace	ks	8,000	389,00	3 112,00
106	K	751 31-1091	Montáž vyústí čtyřhr. na čtyřhr. potrubí, průřezu do 0,040 m ²	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
107	K	Pol43	Přívodní vyústka do čtyřhran. potrubí dvouřadá 280x100, vč. regulace	ks	2,000	637,00	1 274,00
108	K	751 31-1091	Montáž vyústí čtyřhr. na čtyřhr. potrubí, průřezu do 0,040 m ²	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
109	K	Pol44	Odvodní vyústka do čtyřhran. potrubí jednořadá 280x100, vč. regulace	ks	2,000	518,00	1 036,00
110	K	751 39-8093	Montáž regulátoru průtoku do kruh. potrubí, prům. přes 200 mm	ks	10,000	2 200,00	22 000,00
111	K	Pol45	Regulátor variabilního průtoku vzduchu, průměr 250 mm	ks	10,000	7 646,00	76 460,00
	P		Poznámka k položce: □ el. ovládání řeší profese MaR				
112	K	751 34-4113	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	ks	8,000	1 200,00	9 600,00
113	K	Pol46	Tlumič hluku DN 250-900	ks	8,000	1 600,00	12 800,00
114	K	751 51-4679	Montáž škrťací klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
115	K	Pol15	Škrťací klapka ruční s aretací DN 160	ks	2,000	342,00	684,00
116	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2,000	1 000,00	2 000,00
117	K	Pol14	Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	2,000	154,00	308,00
118	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2,000	1 000,00	2 000,00
119	K	Pol47	Přívodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	2,000	154,00	308,00
120	K	751 31-1111	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m ²	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
121	K	Pol41	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 325x85, vč. regulace	ks	2,000	452,00	904,00
122	K	751 31-1111	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m ²	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
123	K	Pol42	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 325x85, vč. regulace	ks	2,000	389,00	778,00
124	K	751 51-0013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	12,000	1 310,00	15 720,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m ² , □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, □ dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem.				
125	K	751 51-0014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	55,000	1 641,00	90 255,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m ² , □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, □ dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem.				
126	K	751 51-0015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	10,000	2 092,00	20 920,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m ² , □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, □ dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem.				
127	K	751 51-0016	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	7,000	2 479,00	17 353,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m ² , □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, □ dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem.				
128	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	75,000	974,00	73 050,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 160-6 m, DN 180-65 m)				
129	K	751 51-0043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	215,000	1 030,00	221 450,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 250-210 m)				
130	K	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	5,726	2 000,00	11 452,00
D	D6		Zařízení č.3-2 – Odvětrání umývár a WC dětí (vždy 4x pro objekt)				147 016,00
131	K	751 39-8021	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m ²	ks	8,000	1 360,00	10 880,00
132	K	Pol48	Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	8,000	527,00	4 216,00
133	K	751 39-8022	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,1 m ²	ks	8,000	1 360,00	10 880,00
134	K	Pol49	Stěnová mřížka 300x200 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	8,000	702,00	5 616,00
135	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	24,000	1 000,00	24 000,00
136	K	Pol14	Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	24,000	154,00	3 696,00
137	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	8,000	1 200,00	9 600,00
138	K	Pol50	Tlumič hluku DN 200-600	ks	8,000	1 130,00	9 040,00
139	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	4,000	1 600,00	6 400,00
140	K	Pol51	Ventilátor do kruhového potrubí DN 200 mm,	ks	4,000	7 280,00	29 120,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ V=600 m ³ /h; Δpext=cca 175 Pa; Pi= 103 W; 0,5 A; 230 V; 50 Hz; □ tři stupně otáček, doběh, včetně třípolohového přepínače otáček, □ včetně 2 ks upevňovacích manžet; včetně časového programu (řeší MaR)				
141	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,000	2 000,00	8 000,00
142	K	Pol52	Zpětná klapka DN 200, samočinná	ks	4,000	280,00	1 120,00
143	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	4,000	1 100,00	4 400,00
144	K	Pol53	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 200 mm	ks	4,000	1 120,00	4 480,00
145	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	40,000	374,00	14 960,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 200-40 m)				
146	K	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,304	2 000,00	608,00
D	D7		Zařízení č.3-3 – Odvětrání sociálů zaměstnanců (vždy 4x pro objekt)				153 892,00
147	K	751 39-8021	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m ²	ks	16,000	1 360,00	21 760,00
148	K	Pol48	Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	16,000	527,00	8 432,00
149	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	12,000	1 000,00	12 000,00
150	K	Pol14	Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	12,000	154,00	1 848,00
151	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	8,000	1 200,00	9 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
152	K	Pol54	Tlumič hluku DN 160-600	ks	8,000	1 007,00	8 056,00
153	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	4,000	1 600,00	6 400,00
154	K	Pol55	Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,	ks	4,000	5 740,00	22 960,00
<p>Poznámka k položce: □ V=350 m³/h; Δpext=cca 175 Pa; Pi= 53 W; 0,21 A; 230 V; 50 Hz; □ tři stupně otáček, dobéh, včetně třípolohového přepínače otáček, □ včetně 2 ks upevňovacích manžet; včetně časového programu (řeší MaR)</p>							
155	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,000	2 000,00	8 000,00
156	K	Pol56	Zpětná klapka DN 160, samočinná	ks	4,000	389,00	1 556,00
157	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	4,000	1 100,00	4 400,00
158	K	Pol57	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm	ks	4,000	812,00	3 248,00
159	K	751 11-1012	Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,000	1 900,00	7 600,00
160	K	Pol58	Nástěnný axiální ventilátor ø150 mm,	ks	4,000	4 200,00	16 800,00
<p>Poznámka k položce: □ V=150 m³/h; Δpext=cca 45 Pa; Pi=21 W; 230 V; 50 Hz; □ s doběhem; včetně časového programu (řeší MaR)</p>							
161	K	751 39-8041.1	Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	ks	4,000	2 000,00	8 000,00
162	K	Pol59	Žaluziová klapka plastová DN 160 mm	ks	4,000	1 344,00	5 376,00
163	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	20,000	374,00	7 480,00
<p>Poznámka k položce: □ bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 160-20 m)</p>							
164	K	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,188	2 000,00	376,00
D D8 Zařízení č.3-4 – Odvětrání skladů hraček a úklidové komory (vždy 2x pro objekt)							33 176,00
165	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,000	1 000,00	4 000,00
166	K	Pol13	Odvodní talířový ventil Ø125 mm, včetně montážního kroužku	ks	4,000	101,00	404,00
167	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,000	1 200,00	4 800,00
168	K	Pol60	Tlumič hluku DN 125-600	ks	4,000	904,00	3 616,00
169	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	2,000	1 600,00	3 200,00
170	K	Pol61	Ventilátor do kruhového potrubí DN 125 mm,	ks	2,000	3 640,00	7 280,00
<p>Poznámka k položce: □ V=150 m³/h; Δpext=cca 70 Pa; Pi= 26 W; 0,11 A; 230 V; 50 Hz; □ dobéh, včetně 2 ks upevňovacích manžet; včetně časového programu (řeší MaR)</p>							
171	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
172	K	Pol62	Zpětná klapka DN 125, samočinná	ks	2,000	339,00	678,00
173	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
174	K	Pol63	Mřížka plastová, průměr 125 mm	ks	2,000	511,00	1 022,00
175	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	5,000	374,00	1 870,00
<p>Poznámka k položce: □ bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 125-5 m)</p>							
176	K	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,053	2 000,00	106,00
D D9 Zařízení č.3-5 – Odvětrání skladů hraček a pohotovostních WC (vždy 2x pro objekt)							44 474,00
177	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	6,000	1 000,00	6 000,00
178	K	Pol14	Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	6,000	154,00	924,00
179	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,000	1 200,00	4 800,00
180	K	Pol54	Tlumič hluku DN 160-600	ks	4,000	1 007,00	4 028,00
181	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	2,000	1 600,00	3 200,00
182	K	Pol55	Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,	ks	2,000	5 740,00	11 480,00
<p>Poznámka k položce: □ V=300 m³/h; Δpext=cca 175 Pa; Pi= 53 W; 0,21 A; 230 V; 50 Hz; □ tři stupně otáček, dobéh, včetně třípolohového přepínače otáček, □ včetně 2 ks upevňovacích manžet; včetně časového programu (řeší MaR)</p>							
183	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
184	K	Pol56	Zpětná klapka DN 160, samočinná	ks	2,000	389,00	778,00
185	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
186	K	Pol57	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm	ks	2,000	812,00	1 624,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
187	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	14,000	374,00	5 236,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, <input type="checkbox"/> včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek <input type="checkbox"/> Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 160-14 m)					
188	K	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,102	2 000,00	204,00	
	D	D25	Společný materiál:				816 128,00	
189	K	Pol79	Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži,	kg	500,000	161,00	80 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> konzoly a jiné podpůrné konstrukce					
190	K	Pol80	Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál	kg	205,000	120,00	24 600,00	
191	K	Pol81	Tepelná izolace samolepící, na bázi synt. kaučuku tl. 25 mm	m ²	50,000	450,00	22 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> pro izolaci VZT ve vnitřním prostoru, včetně montáže					
192	K	Pol82	Pružný deskový materiál pro podložení VZT jednotek, tl. 25 mm	m ²	3,000	800,00	2 400,00	
193	K	Pol83	Pozink. plech na oplechování venkovní části VZT zařízení	m ²	4,000	800,00	3 200,00	
194	K	Pol84	Nátěry přiznaných částí VZT potrubí (odstín RAL 9003 bílá)	m ²	360,000	923,00	332 280,00	
195	K	Pol85	Nátěry přiznaných částí VZT potrubí (odstín RAL 7035 světle šedá)	m ²	10,000	923,00	9 230,00	
196	K	Pol86	Doplnění chladiva	kg	4,000	1 370,00	5 480,00	
197	K	Pol87	Demontáž a opětovná montáž VZT jednotek	ks	1,000	20 100,00	20 100,00	
198	K	Pol88	Demontáž stávajícího VZT zařízení	hod	96,000	603,00	57 888,00	
199	K	Pol89	Ekologická likvidace stáv. VZT zařízení	ks	1,000	46 900,00	46 900,00	
200	K	Pol90	Doprava	ks	1,000	33 500,00	33 500,00	
201	K	Pol91	Jeřáb	ks	1,000	93 800,00	93 800,00	
202	K	Pol92	Montážní plošina	ks	1,000	16 080,00	16 080,00	
203	K	Pol93	Výpomoce	ks	1,000	10 720,00	10 720,00	
204	K	Pol94	Projekt skutečného provedení, předávací dokumentace	ks	1,000	13 400,00	13 400,00	
205	K	Pol95	Seřízení a uvedení do provozu	hod	65,000	670,00	43 550,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Přesun hmot					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

12 - Vytápění

Úroveň 3:

12-01 - UT- Úprava vstupu tepla- DPS

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

574 055,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	574 055,54	21,00%	120 551,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

694 607,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba: Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice
Objekt: 2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice
Soupis: 12 - Vytápění
Úroveň 3:
12-01 - UT- Úprava vstupu tepla- DPS

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 18. 11. 2020
Projektant: RPK – projekt
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	574 055,54
732 - Strojovny	193 614,78
733 - Rozvod potrubí	128 072,26
734 - Armatury	198 659,63
900 - Ostatní náklady	39 891,60
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	3 817,27
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

12 - Vytápění

Úroveň 3:

12-01 - UT- Úprava vstupu tepla- DPS

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

574 055,54

D 732		Strojovny		193 614,78			
1	K	732110812R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 200 mm	m	6,600	267,00	1 762,20
2	K	732114105	Tepelná izolace pro RS kombi, modul 150, PUR 35 mm, kaširovaná Alu plech fólie, délka 1,45 m	m	1,450	9 453,00	13 706,85
3	K	732119391	Kombinovaný rozdělovač se sběračem modul 150, Qmax=23 m3/h, počet větví 3, délka 1,45 m, celková délka 1,6 m	kus	1,000	46 980,00	46 980,00
4	K	732119392	Stavitelný stojan k RS kombi modul 150, typ SS 80/150, výška 420 – 670 mm	kus	2,000	4 117,00	8 234,00
5	K	732199100RM1	Montáž orientačních štítků včetně dodávky	kus	14,000	262,00	3 668,00
6	K	732420813R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 50	kus	5,000	396,00	1 980,00
7	K	732422222	Elektronické oběhové čerpadlo velikost 50/0,5-8, DN 50, 230 V	kus	2,000	55 220,00	110 440,00
8	K	732429124	Montáž čerpadel přírubových, DN 50	kpl	2,000	638,00	1 276,00
9	K	732493811	Demontáž ostatního zařízení ve strojovnách	kpl	2,000	700,00	1 400,00
10	K	732890801R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m	t	0,267	3 488,00	931,30
11	K	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	951,890	3,40	3 236,43

D 733		Rozvod potrubí		128 072,26			
12	K	733123122	Příplatek za zhotovení přípojky d 76/3,6	kus	4,000	1 246,00	4 984,00
13	K	733123125	Příplatek za zhotovení přípojky d 89/3,6	kus	2,000	1 568,00	3 136,00
14	K	722130913R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 25	kus	4,000	48,40	193,60
15	K	722130917R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 80	kus	11,000	136,00	1 496,00
16	K	722131932R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 20	kus	4,000	656,00	2 624,00
17	K	722131937R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 65	kus	8,000	2 244,00	17 952,00
18	K	722131938R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 80	kus	2,000	3 198,00	6 396,00
19	K	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	8,000	48,20	385,60
20	K	733121164R00	Rozvod potrubí z trub ocelových hladkých d 76/3,6	m	33,000	1 366,80	45 104,40
21	K	733121158R00	Rozvod potrubí z trub ocelových hladkých d 57/3	m	4,000	1 050,60	4 202,40
22	K	733111124R00	Rozvod potrubí z trub ocelových, DN 20	m	8,000	535,60	4 284,80
23	K	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	4,000	292,40	1 169,60
24	K	733120826R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 89	m	33,000	171,00	5 643,00
25	K	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	12,000	27,40	328,80
26	K	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	33,000	39,80	1 313,40
27	K	713463211U00	Montáž izolace tepelné na potrubí do DN 50	m	12,000	210,00	2 520,00
28	K	713463212U00	Montáž izolace tepelné na potrubí do DN 100	m	33,000	250,00	8 250,00
29	K	713132020	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliníkovou úpravou tl. 20/22 mm	m	8,000	113,20	905,60
30	K	713132030	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliníkovou úpravou tl. 50/60 mm	m	4,000	278,00	1 112,00
31	K	713132040	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliníkovou úpravou tl. 50/76 mm	m	33,000	332,00	10 956,00
32	K	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,430	2 660,00	1 143,80
33	K	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	620,510	6,40	3 971,26

D 734		Armatury		198 659,63			
34	K	734100811R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 50	kus	20,000	399,60	7 992,00
35	K	734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	6,000	542,40	3 254,40
36	K	734109216R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 80	kpl	2,000	3 214,80	6 429,60
37	K	734172114R00	Mezikusy přírubové DN 50	kus	6,000	2 154,00	12 924,00
38	K	734173414R00	Přírubové spoje, DN 50, PN 1,6 MPa	kpl	6,000	1 630,40	9 782,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	734173417R00	Přírubové spoje DN 80 PN 1,6 MPa	kus	4,000	2 386,80	9 547,20
40	K	734193117R00	Klapka mezipřírubová uzavírací PN 16 DN 80	kus	2,000	4 148,00	8 296,00
41	K	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	6,000	56,20	337,20
42	K	734200812R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1	kus	2,000	79,60	159,20
43	K	734200822R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	4,000	225,20	900,80
44	K	734200824R00	Demontáž armatur se 2závity do G 2"	kus	4,000	367,20	1 468,80
45	K	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2"	kus	16,000	45,40	726,40
46	K	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4"	kus	4,000	179,40	717,60
47	K	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 5/4"	kus	1,000	238,80	238,80
48	K	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 2	kus	12,000	388,40	4 660,80
49	K	734209119R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 2 1/2	kus	4,000	509,20	2 036,80
50	K	734209128R00	Montáž armatur závitových, se 3závity, G 2	kus	2,000	484,60	969,20
51	K	734215133R00	Ventil odvodušňovací automat. G 1/2"	kus	4,000	407,20	1 628,80
52	K	734235126R00	Kulové kohouty přímé DN 50	kus	6,000	2 613,00	15 678,00
53	K	734235127R00	Kulové kohouty přímé DN 65	kus	4,000	5 074,60	20 298,40
54	K	734245126R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závit DN 50	kus	2,000	1 899,00	3 798,00
55	K	734295216R00	Filtr, závitový DN 50	kus	2,000	2 237,20	4 474,40
56	K	734295321R00	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2"	kus	12,000	310,00	3 720,00
57	K	734410811R00	Demontáž teploměrů přímých a rohových	kus	8,000	115,60	924,80
58	K	734411152R00	Teploměr- termomanometr se zpětným ventilem	kus	6,000	518,80	3 112,80
59	K	734419111R00	Montáž teploměru s pouzdrem nebo stonkem a jímkou	kus	6,000	410,60	2 463,60
60	K	734493111R00	Ochranné jímký se závitem do G 1	kus	2,000	1 649,00	3 298,00
61	K	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,822	2 016,00	1 657,15
62	K	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2"	kus	16,000	336,60	5 385,60
63	K	55123502	Smyčkový ventil závitový G 3/4"	kus	2,000	3 490,00	6 980,00
64	K	55123506	Smyčkový ventil závitový G 2"	kus	2,000	7 398,00	14 796,00
65	K	55124502	Regulátor difer. tlaku G 3/4"	kus	2,000	5 742,00	11 484,00
66	K	55124400	2-cestný kulový kohout s pohonem (DN 32, mosaz, PN 16, pohon pro kulové kohouty, napájení 230 V AC)	kus	1,000	3 042,00	3 042,00
67	K	734190814R00	Rozpojení přírubového spoje DN 50	kus	38,000	138,00	5 244,00
68	K	734190818R00	Rozpojení přírubového spoje DN 100	kus	12,000	193,80	2 325,60
69	K	734200834	Demontáž armatur se 3 závity do G 2"	kus	2,000	498,00	996,00
70	K	734172225R00	Mezikus z ocel. Trubek redukovaný DN 65/50	kus	4,000	4 054,60	16 218,40
71	K	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	989,830	0,70	692,88

D 900 Ostatní náklady 39 891,60

72	K	90001	Tlaková zkouška	hod	30,000	900,00	27 000,00
73	K	9002	Ostatní náklady	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
74	K	90003	Zaregulování vstupu tepla včetně VZT	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
75	K	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 základní	m	8,000	24,00	192,00
76	K	783425750R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 základní	m	33,000	21,20	699,60

D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 3 817,27

77	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,295	429,40	556,07
78	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	18,132	29,60	536,71
79	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,295	604,00	782,18
80	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,181	67,20	348,16
81	K	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	1,295	231,00	299,15
82	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,295	1 000,00	1 295,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 10 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 10 000,00

83	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

12 - Vytápění

Úroveň 3:

12-02 - Zapojení VZT č.1-1 a č.1-2

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

48 411,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 411,86	21,00%	10 166,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

58 578,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba: Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice
Objekt: 2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice
Soupis: 12 - Vytápění
Úroveň 3:
12-02 - Zapojení VZT č.1-1 a č.1-2

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 18. 11. 2020
Projektant: RPK – projekt
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	48 411,86
713 - Izolace tepelné	9 236,52
732 - Strojovny	10 132,17
733 - Rozvod potrubí	18 854,77
734 - Armatury	7 188,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 000,00

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

12 - Vytápění

Úroveň 3:

12-02 - Zapojení VZT č.1-1 a č.1-2

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

48 411,86

D 713 Izolace tepelné 9 236,52

1	K	713132020	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny obalení hliníkovou folií tl.20 d 22 mm	m	24,000	66,80	1 603,20
2	K	713132030	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny obalení hliníkovou folií tl.20 d 28 mm	m	12,000	72,00	864,00
3	K	713132040	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny obalení hliníkovou folií tl.30 d 35 mm	m	10,000	85,60	856,00
4	K	713463211U00	Montáž izolace tepelné na potrubí do DN 50	m	46,000	125,00	5 750,00
5	K	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	90,732	1,80	163,32

D 732 Strojovny 10 132,17

6	K	732429212	Montáž čerpadel závitových do DN 25	kus	2,000	157,50	315,00
7	K	734421411	Čerpadlo teplovodní oběhové závitové velikost 15/1-6, DN 15, 230 V PN 10	kus	1,000	5 011,00	5 011,00
8	K	734421417	Čerpadlo teplovodní oběhové závitové velikost 25/1-6, DN 25, 230 V PN 10	kus	1,000	4 636,80	4 636,80
9	K	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	99,628	1,70	169,37

D 733 Rozvod potrubí 18 854,77

10	K	73311123R00	Rozvod potrubí z trub ocelových DN 15	m	2,000	281,30	562,60
11	K	73311124R00	Rozvod potrubí z trub ocelových DN 20	m	24,000	283,50	6 804,00
12	K	73311125R00	Rozvod potrubí z trub ocelových DN 25	m	12,000	335,30	4 023,60
13	K	73311126R00	Rozvod potrubí z trub ocelových DN 32	m	10,000	410,90	4 109,00
14	K	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	2,000	104,90	209,80
15	K	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	2,000	154,80	309,60
16	K	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	2,000	186,80	373,60
17	K	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	2,000	287,10	574,20
18	K	733291101U00	Tlaková zkouška potrubí do DN 50	m	48,000	14,50	696,00
19	K	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 základní	m	48,000	13,40	643,20
20	K	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	183,056	3,00	549,17

D 734 Armatury 7 188,40

21	K	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2"	kus	6,000	24,10	144,60
22	K	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2"	kus	2,000	76,00	152,00
23	K	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4"	kus	3,000	95,00	285,00
24	K	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1"	kus	3,000	106,70	320,10
25	K	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 5/4"	kus	2,000	126,50	253,00
26	K	734209123R00	Montáž armatur závitových, se 3závity, G 1/2"	kus	1,000	105,50	105,50
27	K	734209124R00	Montáž armatur závitových, se 3závity, G 3/4"	kus	1,000	126,90	126,90
28	K	734215133R00	Ventil od vzdušňovací automat. G 1/2"	kus	2,000	165,60	331,20
29	K	734235121R00	Kohout kulový přímý závit G 3/4"	kus	1,000	211,70	211,70
30	K	734235123R00	Kohout kulový přímý závit G 1"	kus	1,000	365,60	365,60
31	K	734235124R00	Kohout kulový přímý závit G 5/4"	kus	2,000	483,50	967,00
32	K	734245121R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závit DN 15	kus	1,000	196,40	196,40
33	K	7342451223R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závit DN 20	kus	1,000	311,30	311,30
34	K	734295211	Filtr, závitový G 1/2"	kus	1,000	135,20	135,20
35	K	734295213	Filtr, závitový G 1"	kus	1,000	310,40	310,40
36	K	734295312R00	Kohout kulový plnicí a vypouštěcí G 1/2"	kus	4,000	100,00	400,00
37	K	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2"	kus	6,000	158,40	950,40
38	K	734411152	Teploměr- termomanometr se zpětnou klapkou	kus	2,000	355,00	710,00
39	K	734419111R00	Montáž teploměru s pouzdrem nebo stonkem a jímkou	kus	2,000	40,30	80,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	55123503	Smyčkový regulační ventil závitový G 1"	kus	1,000	355,00	355,00
41	K	55123502	Smyčkový regulační ventil závitový G 3/4"	kus	1,000	455,00	455,00
42	K	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	71,669	0,30	21,50
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 000,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				3 000,00
43	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

12 - Vytápění

Úroveň 3:

12-03 - SO 01 Hospodářský objekt, odvod kondenzátu

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

27 259,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 259,02	21,00%	5 724,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 983,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba: Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice
Objekt: 2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice
Soupis: 12 - Vytápění
Úroveň 3: **12-03 - SO 01 Hospodářský objekt, odvod kondenzátu**

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 18. 11. 2020
Projektant: RPK – projekt
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	27 259,02
721 - Vnitřní kanalizace	20 238,90
725 - Zařizovací předměty	4 520,12
900 - Ostatní náklady	2 500,00

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

12 - Vytápění

Úroveň 3:

12-03 - SO 01 Hospodářský objekt, odvod kondenzátu

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

27 259,02

D 721

Vnitřní kanalizace

20 238,90

1	K	721176611R00	Odvod kondenzátu- potrubí odhlučněné třívrstvé D 40 (barva bílá)	m	31,000	402,90	12 489,90
2	K	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	5,000	62,00	310,00
3	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	1,000	66,00	66,00
4	K	721273161R00	Přívzdušňovací ventil HL 904 DN 40 (přívzdušnění přípojovacích potrubí)	kus	1,000	495,00	495,00
5	K	721273210	Dopojení potrubí (odvodu kondenzátu) do zápachové uzávěrky umyvadlové	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
6	K	724139101R00	Montáž kompaktní přečerpávací stanice pro odvod kondenzátu ,230 V/50 Hz, průtok 0,167 l/s, dopravní výška 5,5 m, objem nádoby 2,67 l	kpl	1,000	855,00	855,00
7	K	724139102	Kompaktní přečerpávací stanice pro odvod kondenzátu, integrovaný plovákový spínač vysoké hladiny, 230 V/50 Hz, průtok 0,167 l/s, dopravní výška 5,5 m, objem nádoby 2,65 l	kpl	1,000	3 550,00	3 550,00
8	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	31,000	20,60	638,60
9	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	199,050	1,68	334,40

D 725

Zařizovací předměty

4 520,12

10	K	725860811R01	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých likvidace	kus	1,000	12,40	12,40
11	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach. umyvadlových D 32	kus	1,000	129,60	129,60
12	K	725869218R00	Montáž U-sifonu	kus	5,000	133,50	667,50
13	K	55151236	Vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou uzávěrkou	kus	5,000	672,00	3 360,00
14	K	55161222	Umyvadlová zápachová uzávěrka s přípojkou jištěnou zpětnou klapkou a s čistící vložkou DN 40x5/4"	kus	1,000	338,00	338,00
15	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	45,080	0,28	12,62

D 900

Ostatní náklady

2 500,00

16	K	9000001	Výpomocné práce pro ZTI	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
----	---	---------	-------------------------	-----	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

13 - Opatření k ochraně chráněných synantropních druhů živočichů

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

34 351,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 351,24	21,00%	7 213,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

41 565,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

13 - Opatření k ochraně chráněných synantropních druhů živočichů

Místo:

K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum:

18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

RPK – projekt

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

34 351,24

HSV - Práce a dodávky HSV

34 351,24

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

13 329,22

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 000,00

998 - Přesun hmot

22,02

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

13 - Opatření k ochraně chráněných synantropních druhů živočichů

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

34 351,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				34 351,24
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 329,22
1	K	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem	m2	76,080	175,20	13 329,22
	P		<i>Poznámka k položce: □ Termín realizace opatření v návaznosti na jednotlivé objekty bude stanoven investorem před zahájením prací.</i>				
	VV		Opatření proti zahánění chráněných druhů živočichů: zakrytí spar mezi panely na fasádě a otevřených odvětrávacích otvorů atik				
	VV		Bude provedeno armovací síťovinou částečně vtačenou do arm. tmelu (provedení viz. dokumentace stavby)				
	VV		"SO 02"(10+2,3+2,3+1+1+((6,8+1,14)*2)*4)*0,2		16,024		
	VV		(4,3+3,4+4,3+(2,24+4,3+4,3)*2)*0,2		6,736		
	VV		"SO 03"(10+2,3+2,3+1+1+((6,8+1,14)*2)*4)*0,2		16,024		
	VV		(4,3+3,4+4,3+(2,24+4,3+4,3)*2)*0,2		6,736		
	VV		"SO 05"(10+2,3+2,3+1+1+((6,8+1,14)*2)*4)*0,2		16,024		
	VV		(4,3+3,4+4,3+(2,24+4,3+4,3)*2)*0,2		6,736		
	VV		(6,6+2*2,6+4*6,8)*0,2		7,800		
	VV		Součet		76,080		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 000,00
2	K	951111.11	D + M hnízdnic boxů	kus	20,000	1 050,00	21 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Termín realizace opatření v návaznosti na jednotlivé objekty bude stanoven investorem před zahájením prací.</i>				
	VV		"provedení viz. dokumentace stavby"20		20,000		
D	998		Přesun hmot				22,02
3	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,077	286,00	22,02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

14 - Informační a propagační materiály

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

26 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 800,00	21,00%	5 628,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 428,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba: Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice
Objekt: 2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice
Soupis:

14 - Informační a propagační materiály

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 18. 11. 2020
Projektant: RPK – projekt
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

26 800,00

OST - Ostatní

26 800,00

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2021 - I etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

14 - Informační a propagační materiály

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

26 800,00

D	OST	Ostatní					26 800,00
1	K	O001	D+M dočasný billboard velikosti 5,1x2,4m	kus	1,000	15 800,00	15 800,00
	VV		umístit do 1 měsíce od zahájení realizace stavby, po celou dobu stavby musí být umístěn na místě dobře viditelném pro veřejnost				
	VV		"grafický podklad dodá investor, výrobu a upevnění zajistí dodavatel stavby"1		1,000		
2	K	O002	D+M plakát, formát A3	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		umístit do 1 měsíce od zahájení realizace stavby, po celou dobu stavby musí být umístěn na místě dobře viditelném pro veřejnost				
	VV		"grafický podklad dodá investor, výrobu a upevnění zajistí dodavatel stavby"1		1,000		
3	K	O003	D+M stálá pamětní deska, 300X400mm	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
	VV		umístit do 3 měsíců od ukončení realizace stavby, musí být umístěn na místě dobře viditelném pro veřejnost - bude schváleno investorem				
	VV		"grafický podklad dodá investor, výrobu a upevnění zajistí dodavatel stavby"1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2022 - II etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

01 - SO 04 - spojovací chodba 2

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 095 432,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 095 432,83	21,00%	230 040,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 325 473,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2022 - II etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

01 - SO 04 - spojovací chodba 2

Místo:

K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum:

18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

RPK – projekt

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 095 432,83

HSV - Práce a dodávky HSV	569 866,00
1 - Zemní práce	67 892,90
2 - Zakládání	31 439,30
5 - Komunikace pozemní	11 412,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	366 781,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	64 360,96
997 - Přesun sutě	12 234,45
998 - Přesun hmot	15 744,63
PSV - Práce a dodávky PSV	505 566,83
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 159,53
763 - Konstrukce suché výstavby	10 819,00
764 - Konstrukce klempířské	13 427,44
766 - Konstrukce truhlářské	78 787,74
767 - Konstrukce zámečnické	385 632,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 673,46
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 067,13
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2022 - II etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

01 - SO 04 - spojovací chodba 2

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 095 432,83

D	HSV		Práce a dodávky HSV				569 866,00
D	1		Zemní práce				67 892,90
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	17,400	93,10	1 619,94
	VV		okapový chodník				
	VV		(17,4*2)*0,50		17,400		
	VV		Součet		17,400		
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	13,150	1 316,80	17 315,92
	VV		(17,4*2)*0,7*0,25		6,090		
	VV		"posunutí gajgru"2*1*0,45		0,900		
	VV		"patky"1,1*0,4*14		6,160		
	VV		Součet		13,150		
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	13,150	121,10	1 592,47
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	23,670	981,60	23 234,47
	VV		13,15*1,8		23,670		
5	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	17,400	312,10	5 430,54
	VV		doplnění kolem obrubníků				
	VV		(17,4*2)*0,50		17,400		
6	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	4,698	792,20	3 721,76
	VV		17,4*0,15*1,8		4,698		
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	104,400	30,30	3 163,32
	VV		(17,4*2)*3		104,400		
	VV		Součet		104,400		
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,610	133,00	347,13
	VV		104,4*0,025		2,610		
9	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	104,400	23,00	2 401,20
10	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	6,055	1 497,30	9 066,15
	VV		104,4*0,058 *Přepočtené koeficientem množství		6,055		
D	2		Zakládání				31 439,30
11	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,160	4 198,30	25 861,53
	VV		"patky"1,1*0,4*14		6,160		
12	K	279361221	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 216	t	0,090	61 975,20	5 577,77
	VV		4*1,8*0,00089*14		0,090		
D	5		Komunikace pozemní				11 412,31
13	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	17,400	204,80	3 563,52
	VV		(17,4*2)*0,50		17,400		
14	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	24,360	322,20	7 848,79
	VV		(17,4*2)*0,7		24,360		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				366 781,45
15	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	9,240	296,20	2 736,89
	VV		(4,2*10)*0,22		9,240		
	VV		Součet		9,240		
16	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	93,840	365,90	34 336,06
	VV		39,6*2,9		114,840		
	VV		(10*1,8+2*1,5)*-1		-21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		93,840		
17	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	9,240	1 200,80	11 095,39
	VV		(4,2*10)*0,22		9,240		
	VV		Součet		9,240		
18	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	151,068	191,00	28 853,99
	VV		"KZS-ET-1"(17,4*3,75)*2-18		112,500		
	VV		"KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60		20,880		
	VV		"KZS-ET 3" 17,4*2*0,26		9,048		
	VV		"KZS-ET-4" 5,4*10*0,16		8,640		
	VV		Součet		151,068		
19	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	29,928	609,00	18 226,15
	VV		zateplení soklů				
	VV		"KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60		20,880		
	VV		"KZS-ET 3" 17,4*2*0,26		9,048		
	VV		Součet		29,928		
20	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	30,527	357,00	10 898,14
	VV		zateplení soklů				
	VV		"KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60		20,880		
	VV		"KZS-ET 3" 17,4*2*0,26		9,048		
	VV		Součet		29,928		
	VV		29,928*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		30,527		
21	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	112,500	650,00	73 125,00
	VV		"KZS-ET-1"(17,4*3,75)*2		130,500		
	VV		"odpočty"(1,8*10)*-1		-18,000		
	VV		Součet		112,500		
22	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	114,750	654,00	75 046,50
	VV		112,5		112,500		
	VV		112,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		114,750		
23	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	54,000	176,00	9 504,00
	VV		"KZS-ET-4" 5,4*10		54,000		
24	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	9,504	139,00	1 321,06
	VV		"KZS-ET-4" (5,4*10)*0,16		8,640		
	VV		8,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,504		
25	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	29,928	14,40	430,96
	VV		"KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60		20,880		
	VV		"KZS-ET 3" 17,4*2*0,26		9,048		
	VV		Součet		29,928		
26	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	112,500	23,70	2 666,25
	VV		"KZS-ET-1" 112,5		112,500		
27	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	34,160	113,00	3 860,08
	VV		2*17,08		34,160		
28	M	59051649	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	35,868	69,60	2 496,41
	VV		2*17,08		34,160		
	VV		34,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,868		
29	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	206,200	48,60	10 021,32
	VV		76,8+16+84+29,4		206,200		
	VV		Součet		206,200		
30	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	80,640	9,97	803,98
	VV		17,4*2+4,2*10		76,800		
	VV		76,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		80,640		
31	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	16,000	173,00	2 768,00
	VV		4*4		16,000		
32	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	88,200	28,30	2 496,06
	VV		4,2*10*2		84,000		
	VV		Součet		84,000		
	VV		84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		88,200		
33	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	30,870	33,00	1 018,71
	VV		17,4+1,2*10		29,400		
	VV		29,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,870		
34	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	29,928	581,00	17 388,17
	VV		"KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60		20,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"KZS-ET 3" 17,4*2*0,26		9,048		
	VV		Součet		29,928		
35	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	119,220	291,00	34 693,02
	VV		"KZS-ET-4" 4,2*10*0,16		6,720		
	VV		"KZS-ET-1"(17,4*3,75)*2-18		112,500		
	VV		Součet		119,220		
36	K	629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	12,000	75,60	907,20
	VV		1,2*10		12,000		
37	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	18,000	18,50	333,00
	VV		1,8*10		18,000		
38	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	146,544	55,90	8 191,81
	VV		"KZS-ET-1"(17,4*3,75)*2-18		112,500		
	VV		"KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60		20,880		
	VV		"KZS-ET 3" 17,4*0,26		4,524		
	VV		"KZS-ET-4" 5,4*10*0,16		8,640		
	VV		Součet		146,544		
39	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	17,400	779,50	13 563,30
	VV		(17,4*2)*0,5		17,400		
	VV		Součet		17,400		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				64 360,96
40	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	34,800	441,20	15 353,76
	VV		17,4*2		34,800		
	VV		Součet		34,800		
41	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	35,000	90,70	3 174,50
42	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,175	4 579,50	9 960,41
	VV		17,4*2*0,25*0,25		2,175		
43	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	128,760	42,80	5 510,93
	VV		(17,4*2)*3,7		128,760		
44	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	7 725,600	1,77	13 674,31
	VV		128,76*60		7 725,600		
45	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	128,760	26,00	3 347,76
46	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	128,760	16,10	2 073,04
47	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	7 725,600	0,35	2 703,96
	VV		128,76*60		7 725,600		
48	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	128,760	10,90	1 403,48
49	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	136,470	48,10	6 564,21
	VV		42,63+93,84		136,470		
50	K	972055341	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm	kus	2,000	297,30	594,60
D	997		Přesun sutě				12 234,45
51	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	5,286	620,00	3 277,32
52	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,286	237,00	1 252,78
53	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,286	257,50	1 361,15
54	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	5,286	1 200,00	6 343,20
D	998		Přesun hmot				15 744,63
55	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	60,094	262,00	15 744,63
D	PSV		Práce a dodávky PSV				505 566,83
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 159,53
56	K	721173316	Potrubií kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	2,000	414,40	828,80
	VV		2		2,000		
57	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	1,000	3 110,00	3 110,00
58	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	1,000	152,00	152,00
59	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	40,910	1,68	68,73
D	763		Konstrukce suché výstavby				10 819,00
60	K	763131912	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	5,000	909,50	4 547,50
61	K	763132911	Vyspravení SDK podhledu, podkroví plochy do 0,1 m2	kus	15,000	418,10	6 271,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 764			Konstrukce klempířské				13 427,44
62	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	12,000	84,00	1 008,00
	VV		10*1,2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
63	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	4,000	63,30	253,20
64	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	17,400	318,00	5 533,20
65	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	12,000	346,00	4 152,00
66	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	4,000	570,00	2 280,00
67	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	132,264	1,52	201,04
D 766			Konstrukce truhlářské				78 787,74
68	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	8,000	50,40	403,20
69	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	54,600	128,22	7 000,72
70	K	766641132.101	Montáž oken a dveří	m	54,600	207,90	11 351,17
71	M	61140055.104	okno plastové, 1200/1500, dle PD plastové výrobky, ozn. 1	kus	10,000	4 538,93	45 389,30
72	K	766681811.101	Demontáž oken a dveří	m	54,600	151,00	8 244,60
73	K	766681811.201	Likvidace demontovaných oken a dveří	m2	18,000	107,00	1 926,00
74	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	10,000	169,43	1 694,31
75	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	12,000	179,51	2 154,07
	VV		10*1,2		12,000		
76	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	843,740	0,74	624,37
D 767			Konstrukce zámečnické				385 632,53
77	K	767832112	Montáž venkovních požárních žebříků do ocelové konstrukce bez suchovodu	m	3,300	2 340,00	7 722,00
	VV		"dle PD zámečnické výrobky ozn 10" 3,3		3,300		
	VV		Součet		3,300		
78	M	44983046	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m	m	3,300	2 190,00	7 227,00
	VV		"dle PD zámečnické výrobky ozn 10"3,3		3,300		
	VV		Součet		3,300		
79	M	44983111	opěrný žebřík délky 2,38m	kus	1,000	5 810,00	5 810,00
80	K	767995111.1	D + M atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	36,421	97,11	3 536,84
	VV		ukotvení nového okapového žlabu - viz. detail PD				
	VV		0,847*43		36,421		
81	K	767995117.104	D + M ocel. konstrukce pro VZT jednotku obj. SO 03, dle PD D1.1.7	kpl	1,000	356 200,00	356 200,00
82	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3 804,958	1,35	5 136,69
D 783			Dokončovací práce - nátěry				3 673,46
83	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m2	42,630	9,10	387,93
	VV		42,63		42,630		
84	M	62451110	papír impregnovaný gačem jednostranný	kg	44,762	73,40	3 285,53
	VV		42,63*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,762		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				9 067,13
85	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	52,228	22,20	1 159,46
	VV		(39,6*2,9+42,63)*0,4		62,988		
	VV		(10*1,8+2*1,5)*-1		-21,000		
	VV		"ostění , nadpraží" (4,2*10)*0,22		9,240		
	VV		"otvory pro vzt" 2*0,5		1,000		
	VV		Součet		52,228		
86	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	146,710	53,90	7 907,67
	VV		39,6*2,9+42,63		157,470		
	VV		(10*1,8+2*1,5)*-1		-21,000		
	VV		"ostění , nadpraží" (4,2*10)*0,22		9,240		
	VV		"otvory pro vzt" 2*0,5		1,000		
	VV		Součet		146,710		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				20 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				20 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2022 - II etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

02 - SO 05 - školka 2

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 127 150,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 127 150,47	21,00%	1 706 701,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 833 852,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba: Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice
Objekt: 2022 - II etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice
Soupis: **02 - SO 05 - školka 2**

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 18. 11. 2020
Projektant: RPK – projekt
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 127 150,47

HSV - Práce a dodávky HSV

5 074 239,39

1 - Zemní práce	197 675,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	31 527,47
5 - Komunikace pozemní	57 881,41
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 787 515,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	639 645,64
997 - Přesun sutě	273 629,18
998 - Přesun hmot	86 364,33

PSV - Práce a dodávky PSV

2 872 911,08

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 187,85
762 - Konstrukce tesařské	157 928,99
763 - Konstrukce suché výstavby	74 322,24
764 - Konstrukce klempířské	63 897,49
766 - Konstrukce truhlářské	1 949 578,49
767 - Konstrukce zámečnické	293 551,92
771 - Podlahy z dlaždic	40 740,70
783 - Dokončovací práce - nátěry	94 304,54
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	190 398,86

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

180 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště	180 000,00
----------------------------	------------

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2022 - II etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

02 - SO 05 - školka 2

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 127 150,47

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 074 239,39
D	1		Zemní práce				197 675,79
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	88,250	93,10	8 216,08
	VV		okapový chodník				
	VV		(3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,50		88,250		
	VV		Součet		88,250		
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	30,888	1 316,80	40 673,32
	VV		okapový chodník				
	VV		((3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,7)*0,25		30,888		
	VV		Součet		30,888		
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	30,888	121,10	3 740,54
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	55,598	981,60	54 575,00
	VV		30,888*1,8		55,598		
5	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	88,250	312,10	27 542,83
	VV		doplnění kolem obrubníků				
	VV		(3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,5		88,250		
6	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	23,828	792,20	18 876,54
	VV		88,25*0,15*1,8		23,828		
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	146,400	30,30	4 435,92
	VV		(31+17,8)*3		146,400		
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,660	133,00	486,78
	VV		146,4*0,025		3,660		
9	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	356,220	23,00	8 193,06
	VV		(51,87+7,5)*2*3		356,220		
10	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	20,661	1 497,30	30 935,72
	VV		356,22*0,058 *Přepočtené koeficientem množství		20,661		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				31 527,47
11	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	1,800	1 717,30	3 091,14
12	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,139	9 277,00	1 289,50
	VV		4*0,29*1,2*0,1		0,139		
	VV		Součet		0,139		
13	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,106	69 499,90	7 366,99
	VV		PD ostatní výrobky ozn. 52				
	VV		8*1,2*0,0110		0,106		
14	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm	m2	21,760	909,00	19 779,84
	VV		(1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*8+(1,6*0,1*2)*8+(1,8*0,1*2)*2+(1,8*0,1*2)*4		8,880		
	VV		(1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*2		2,000		
	VV		(1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*8+(1,6*0,1*2)*8+(1,8*0,1*2)*2+(1,8*0,1*2)*4		8,880		
	VV		(1,8*0,1*2)*2+(1,6*0,1*2)*4		2,000		
	VV		Součet		21,760		
D	5		Komunikace pozemní				57 881,41
15	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	88,250	204,80	18 073,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,50		88,250		
16	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	123,550	322,20	39 807,81
	VV		(3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,7		123,550		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 787 515,57
17	K	611315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	1 070,900	612,10	655 497,89
	VV		Oprava omítek po demontáži instalací				
	VV		1np				
	VV		(138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2		422,660		
	VV		7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15		112,790		
	VV		2np				
	VV		(138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2		422,660		
	VV		7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15		112,790		
	VV		Součet		1 070,900		
18	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	70,284	296,20	20 818,12
	VV		(1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*8+(1,6*0,1*2)*8+(1,8*0,1*2)*2+(1,8*0,1*2)*4		8,880		
	VV		(1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*2		2,000		
	VV		(1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*8+(1,6*0,1*2)*8+(1,8*0,1*2)*2+(1,8*0,1*2)*4		8,880		
	VV		(1,8*0,1*2)*2+(1,6*0,1*2)*4		2,000		
	VV		1,8		1,800		
	VV		"ostění+nadpraží"46,724		46,724		
	VV		Součet		70,284		
19	K	612315222	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	156,000	407,00	63 492,00
	VV		přizdívky				
	VV		32+32		64,000		
	VV		otvory pro vzt				
	VV		92		92,000		
	VV		Součet		156,000		
20	K	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	2 794,50	2 794,50
	VV		"zazděné okno"1		1,000		
21	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	1 617,708	474,00	766 793,59
	VV		Oprava omítek po demontáži instalací				
	VV		1np				
	VV		(47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65		347,018		
	VV		(8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65		396,732		
	VV		(47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65		347,018		
	VV		2np				
	VV		(47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65		347,018		
	VV		(8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65		396,732		
	VV		(47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65		347,018		
	VV		odpočty				
	VV		38*1,5*2*-1		-114,000		
	VV		(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1		-254,270		
	VV		"ostění , nadpraží" 46,724*-1		-46,724		
	VV		"přizdívky"27,176*2*1,3*-1		-70,658		
	VV		"MIV - SDK" 78,176*-1		-78,176		
	VV		Součet		1 617,708		
22	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	46,724	1 200,80	56 106,18
	VV		((1,2+12,9+0,9+12,9+1,2+3,9+7,6+1,2+13,36+1,2+2,45+1,2+1,2+1,2+7,5)*0,2)*2		32,764		
	VV		1,6*0,2*2*14		8,960		
	VV		2,5*0,2*10		5,000		
	VV		Součet		46,724		
23	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	755,432	191,00	144 287,51
	VV		681,527+51,921+21,984		755,432		
	VV		Součet		755,432		
24	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	1,044	565,00	589,86
	VV		sokl 80mm				
	VV		"sever KZE-ET-8" 1,044		1,044		
25	M	28376356	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 80mm	m2	1,065	251,00	267,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,044		1,044		
	VV		1,044*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,065		
26	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	35,517	609,00	21 629,85
	VV		zateplení soklů 120MM				
	VV		"sever KZS-ET-2"		16,716		
	VV		(6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3				
	VV		"celkem KZE-ET-3" 6,834		6,834		
	VV		"sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2		0,096		
	VV		"jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3		11,871		
	VV		Součet		35,517		
27	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	36,227	357,00	12 933,04
	VV		"sever KZS-ET-2"		16,716		
	VV		(6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3				
	VV		"celkem KZE-ET-3" 6,834		6,834		
	VV		"sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2		0,096		
	VV		"jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3		11,871		
	VV		Součet		35,517		
	VV		35,517*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		36,227		
28	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	15,360	628,00	9 646,08
	VV		"východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		"jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6		8,520		
	VV		"západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		Součet		15,360		
29	M	28376021	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	16,128	481,00	7 757,57
	VV		"východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		"jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6		8,520		
	VV		"západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		Součet		15,360		
	VV		15,36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,128		
30	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	2,058	650,00	1 337,70
	VV		vyplněn rohů				
	VV		0,06*6,86*5		2,058		
	VV		Součet		2,058		
31	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	2,099	575,00	1 206,93
	VV		2,058		2,058		
	VV		2,058*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,099		
32	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	536,680	176,00	94 455,68
	VV		KZS-ET-4 okna				
	VV		6,85*2+5,7+5,7+5,7+13,*2+13,12*4+10,8*8+9,6*8+5,6*28+5,6*5*10+12,6*2+4,2		536,680		
33	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	94,456	139,00	13 129,38
	VV		KZS-ET-4				
	VV		(6,85*2+5,7+5,7+5,7+13,*2+13,12*4+10,8*8+9,6*8+5,6*28+5,6*5*10+12,6*2+4,2)*0,16		85,869		
	VV		Součet		85,869		
	VV		85,869*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		94,456		
34	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	51,921	14,40	747,66
	VV		"sever KZE-ET-8" 1,044		1,044		
	VV		"sever KZS-ET-2"		16,716		
	VV		(6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3				
	VV		"celkem KZE-ET-3" 6,834		6,834		
	VV		"sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2		0,096		
	VV		"jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3		11,871		
	VV		"východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		"jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6		8,520		
	VV		"západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		Součet		51,921		
35	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m2	13,888	150,00	2 083,20
	VV		(7,1+1,14)*2*0,6		9,888		
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		13,888		
36	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	132,290	113,00	14 948,77
	VV		120MM				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"sever KZS-ET-2" (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)		55,720		
	VV		"jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)		39,570		
	VV		160MM				
	VV		"východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)		11,400		
	VV		"jih KZS-LS-1A" 7,1*2		14,200		
	VV		"západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)		11,400		
	VV		Součet		132,290		
37	M	59051649	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	100,055	69,60	6 963,83
	VV		"sever KZS-ET-2" (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)		55,720		
	VV		"jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)		39,570		
	VV		Součet		95,290		
	VV		95,29*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		100,055		
38	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	38,850	85,60	3 325,56
	VV		"východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)		11,400		
	VV		"jih KZS-LS-1A" 7,1*2		14,200		
	VV		"západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)		11,400		
	VV		Součet		37,000		
	VV		37*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,850		
39	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	1 644,500	48,60	79 922,70
	VV		620,78+16+669,88+337,84		1 644,500		
	VV		Součet		1 644,500		
40	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	651,819	9,97	6 498,64
	VV		12*7,16+145,32		231,240		
	VV		536,68-137,4-9,74		389,540		
	VV		Součet		620,780		
	VV		620,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		651,819		
41	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	16,800	173,00	2 906,40
	VV		2*4*2		16,000		
	VV		16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,800		
42	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	703,374	28,30	19 905,48
	VV		536,68-137,4		399,280		
	VV		"vnitřní ostění+nadpraží"6,85*2+5,7*3+3,2*32+137,4		270,600		
	VV		Součet		669,880		
	VV		669,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		703,374		
43	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	354,732	33,00	11 706,16
	VV		"horní plochy dveří" 1,95*2+1,5+1,2+1,2+0,97+0,97		9,740		
	VV		"parapety" 3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9		137,400		
	VV		obvod 3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46		190,700		
	VV		+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6+7,1*2				
	VV		Součet		337,840		
	VV		337,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		354,732		
44	K	622253111	Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do cihelného, kamenného nebo betonového podkladu	m2	556,874	961,00	535 155,91
	VV		"sever KZS-LS-1 + KZS-LS-5" (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*6,86+3,24*3,37		393,158		
	VV		"východ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)		46,610		
	VV		"jih KZS-LS-1 + KZS-LS-5" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*6,86+((7,1+1,14)*2)*6,26+3,24*3,37		385,534		
	VV		"západ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)		46,610		
	VV		Odpočty				
	VV		"KZS-LS-6" 60,768*-1		-60,768		
	VV		"otvory"(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1		-254,270		
	VV		Součet		556,874		
45	K	622253151	Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do dřevěného podkladu	m2	60,768	873,00	53 050,46
	VV		KZS-LS-6				
	VV		60,768		60,768		
	VV		Součet		60,768		
46	M	63152403	deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	633,537	1 130,00	715 896,81
	VV		"KZS-LS-6" 60,768		60,768		
	VV		"sever KZS-LS-1 + KZS-LS-5" (6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*6,86+3,24*3,37		393,158		
	VV		"východ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)		46,610		
	VV		"jih KZS-LS-1 + KZS-LS-5"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*6,86+(7,1*2)*6,26 +3,24*3,37		371,261		
	VV		"západ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)		46,610		
	VV		Odpočty				
	VV		"KZS-LS-6" 60,768*-1		-60,768		
	VV		"otvory"(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,9 2*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1		-254,270		
	VV		Součet		603,369		
	VV		603,369*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		633,537		
47	K	622253151.1	Příplatek k cenám kontaktního zateplení - lištového systému, za dodatečné kotvení	m2	307,470	268,53	82 564,92
	VV		"sever KZS-LS-1 + KZS-LS-5"				
	VV		(6,9+1,14+3,6+3,34+1,14+6,9)*6,86+3,24*3,37		168,836		
	VV		"jih KZS-LS-1 + KZS-LS-5"				
	VV		(6,73+2,46+4,36+4,03+2,46+6,73)*6,86+(1,14*2)*6,26+3,24*3,37		208,834		
	VV		Odpočty				
	VV		2*6,9+15*5,6*-1		-70,200		
	VV		Součet		307,470		
48	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	51,921	581,00	30 166,10
	VV		"sever KZE-ET-8" 1,044		1,044		
	VV		"sever KZS-ET-2"				
	VV		(6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3		16,716		
	VV		"celkem KZE-ET-3" 6,834		6,834		
	VV		"sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2		0,096		
	VV		"jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3		11,871		
	VV		"východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		"jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6		8,520		
	VV		"západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		Součet		51,921		
49	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	681,527	291,00	198 324,36
	VV		KZS-ET-4				
	VV		(6,85*2+5,7+5,7+5,7+13,2*2+13,12*4+10,8*8+9,6*8+5,6*28+5,6*5+5*10+12,6*2+4,2)*0,16		85,869		
	VV		"KZS-LS-6" 60,768		60,768		
	VV		"sever KZS-LS-1 + KZS-LS-5"				
	VV		(6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*6,86+3,24*3,37		393,158		
	VV		"východ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)		46,610		
	VV		"jih KZS-LS-1 + KZS-LS-5"				
	VV		(6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*6,86+((7,1+1,14)*2)*6,26+3,24*3,37		385,534		
	VV		"západ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)		46,610		
	VV		Odpočty				
	VV		"otvory"(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,9 2*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1		-254,270		
	VV		parapety				
	VV		(3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9)*0,16*-1		-21,984		
	VV		"KZS-LS-6" 60,768*-1		-60,768		
	VV		Součet		681,527		
50	K	629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	464,560	75,60	35 120,74
	VV		parapety vnější				
	VV		(3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9)		137,400		
	VV		parapety vnitřní				
	VV		163,78+1,06		164,840		
	VV		atika				
	VV		145,32+2*8,5		162,320		
	VV		Součet		464,560		
51	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	254,270	18,50	4 704,00
	VV		4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,9 2*5+1,44*10+8,1*2+1,08		254,270		
52	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	751,159	55,90	41 989,79
	VV		677,254+51,921+21,984		751,159		
	VV		Součet		751,159		
53	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	88,250	779,50	68 790,88
	VV		(3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46 +6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,50		88,250		
	VV		Součet		88,250		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				639 645,64
54	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	176,500	441,20	77 871,80
	VV		3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46 +6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6		176,500		
	VV		Součet		176,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	176,500	90,70	16 008,55
56	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,031	4 579,50	50 516,46
	VV		176,5*0,25*0,25		11,031		
57	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	854,928	42,80	36 590,92
	VV		(51,87+7,5)*2*7,2		854,928		
58	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	102 591,360	1,77	181 586,71
	VV		854,928*120		102 591,360		
59	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	854,928	26,00	22 228,13
60	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	854,928	16,10	13 764,34
61	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	102 591,468	0,35	35 907,01
	VV		854,928*120		102 591,468		
62	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	854,928	10,90	9 318,72
63	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 688,608	48,10	129 322,04
	VV		1070,9+1617,708		2 688,608		
64	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	2,812	6 720,40	18 897,76
	VV		"vybourání stávajících vstupů"				
	VV		(1,2*0,2*2,45*2+2,3*0,1)*2		2,812		
65	K	962086121	Bourání příček z plynosilikátu tl přes 150 mm	m2	60,768	568,00	34 516,22
	VV		"vybourání stávajících MIV" 60,768		60,768		
66	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	16,000	110,30	1 764,80
	VV		8+8		16,000		
67	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	4,000	422,30	1 689,20
	VV		2+2		4,000		
68	K	971038431	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	60,000	135,60	8 136,00
	VV		30+30		60,000		
69	K	971038521	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 1 m2 tl do 100 mm	m2	3,060	304,70	932,38
	VV		8*0,255+4*0,255		3,060		
	VV		Součet		3,060		
70	K	972055341	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm	kus	2,000	297,30	594,60
D	997		Přesun sutě				273 629,18
71	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	90,771	1 320,00	119 817,72
72	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	90,771	237,00	21 512,73
73	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90,771	257,50	23 373,53
74	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	90,771	1 200,00	108 925,20
D	998		Přesun hmot				86 364,33
75	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	300,921	287,00	86 364,33
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 872 911,08
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 187,85
76	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	10,710	231,00	2 474,01
	VV		(2,55*1,2+3*0,3*2,55)*2		10,710		
77	M	58581005	malta těsnící hydraulicky rychle tuhnoucí se síranovzdorným pojivem	kg	33,297	32,90	1 095,47
	VV		15,135*2,2		33,297		
78	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 2 vrstvy	m2	4,425	313,00	1 385,03
	VV		(3*0,25*2,55+3*0,1)*2		4,425		
79	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	15,135	2,42	36,63
80	K	711199102	Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna	kus	20,000	32,80	656,00
	VV		10*2		20,000		
81	M	28355021	páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm	m	48,766	52,10	2 540,71
	VV		(2,55*7+1,83*2+1,93+0,16+0,16+0,313+0,31)*2		48,766		
D	762		Konstrukce tesařské				157 928,99
82	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	3,471	1 709,50	5 933,67
83	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	361,600	199,40	72 103,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"MIV" 361,6		361,600		
84	M	61223262	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový	m3	3,471	20 224,20	70 198,20
	VV		361,6*0,06*0,16		3,471		
85	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,468	1 240,00	4 300,32
	VV		MIV - spoje lepené, čepované dle PD				
	VV		361,3*0,06*0,16		3,468		
86	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	966,624	5,58	5 393,76
	D	763	Konstrukce suché výstavby				74 322,24
87	K	763164551	SDK obklad kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	78,176	935,20	73 110,20
	VV		"MIV - SDK" 78,176		78,176		
88	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	505,017	2,40	1 212,04
	D	764	Konstrukce klempířské				63 897,49
89	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	6,120	155,00	948,60
	VV		2*3,06		6,120		
90	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	171,750	84,00	14 427,00
	VV		(3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9)*1,25		171,750		
	VV		Součet		171,750		
91	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	137,400	346,00	47 540,40
	VV		(3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9)		137,400		
92	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	629,160	1,56	981,49
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 949 578,49
93	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	60,768	86,30	5 244,28
94	K	766121210	Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m	m2	60,768	265,20	16 115,67
95	M	60726274	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 18mm	m2	66,845	328,30	21 945,21
	VV		60,768		60,768		
	VV		60,768*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,845		
96	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	49,90	149,70
97	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	63,000	71,30	4 491,90
98	K	766621711.103	D+M venkovních zařízení, dle PD ostatní výrobky, ozn. 20	kus	2,000	7 888,30	15 776,61
99	K	766621711.203	D+M venkovních zařízení, dle PD ostatní výrobky, ozn. 21	kus	2,000	27 333,20	54 666,40
100	K	766621711.303	D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 22+22A	kus	6,000	21 464,36	128 786,16
101	K	766621711.403	D+M venkovních zařízení, dle PD ostatní výrobky, ozn. 23	kus	4,000	18 098,94	72 395,75
102	K	766621711.503	D+M venkovních zařízení, dle PD ostatní výrobky, ozn. 24	kus	28,000	6 211,95	173 934,50
103	K	766621711.603	D+M venkovních zařízení, dle PD ostatní výrobky, ozn. 25	kus	8,000	4 904,11	39 232,90
104	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	619,320	195,91	121 331,19
105	K	766641132.101	Montáž oken a dveří	m	619,320	211,05	130 709,77
106	M	61140055.103	okno plastové, sestava 4500/2480, dle PD plastové výrobky, ozn. 6	kus	1,000	29 743,43	29 743,43
107	M	61140055.203	okno plastové, sestava 4500/2480, dle PD plastové výrobky, ozn. 7	kus	1,000	29 743,43	29 743,43
108	M	61140055.303	okno plastové, sestava 4760/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 8	kus	4,000	28 991,55	115 966,21
109	M	61140055.403	okno plastové, sestava 3600/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 9	kus	8,000	20 981,47	167 851,74
110	M	61140055.503	okno plastové, sestava 3000/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 10	kus	8,000	16 718,04	133 744,28
111	M	61140055.553	okno plastové, 1200/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 11	kus	28,000	6 223,60	174 260,66
112	M	61140055.563	okno plastové, 1200/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 11A	kus	5,000	5 485,49	27 427,45
113	M	61140055.603	okno plastové, 900/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 12	kus	8,000	5 000,48	40 003,83
114	M	61140055.703	okno plastové, 900/1500, dle PD plastové výrobky, ozn. 13	kus	2,000	4 283,55	8 567,11
115	M	61140055.803	okno plastové, sestava 4500/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 14	kus	2,000	27 877,51	55 755,02
116	M	61140055.903	okno plastové, 600/1200, dle PD plastové výrobky, ozn. 15	kus	1,000	3 647,11	3 647,11
117	M	61144164.103	dveře plastové vstupní 1950/2450, dle PD plast. výrobky, ozn. 1	kus	1,000	48 382,44	48 382,44
118	M	61144164.203	dveře plastové vstupní 1950/2450, dle PD plast. výrobky, ozn. 2	kus	1,000	48 382,44	48 382,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
119	M	61144164.303	dveře plastové vstupní 1500/2100, dle PD plast. výrobky, ozn. 3	kus	1,000	31 911,15	31 911,15
120	M	61144164.403	dveře plastové vstupní 1200/2250, dle PD plast. výrobky, ozn. 4	kus	1,000	21 695,22	21 695,22
121	M	61144164.503	dveře plastové vstupní 1200/2250, dle PD plast. výrobky, ozn. 5	kus	1,000	21 695,22	21 695,22
122	K	766663915	Oprava dveřních křídel seřiznutí křídla	kus	28,000	78,20	2 189,60
	VV		14+14		28,000		
123	K	766681811.101	Demontáž oken a dveří	m	619,320	151,00	93 517,32
124	K	766681811.201	Likvidace demontovaných oken a dveří	m2	254,270	107,00	27 206,89
125	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	206,50	413,00
126	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	1,113	186,91	208,03
	VV		0,53*2		1,060		
	VV		1,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,113		
127	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	370,64	1 111,92
128	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	23,000	370,64	8 524,75
129	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	8,000	370,64	2 965,13
130	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	30,000	370,64	11 119,24
131	M	61144403	parapet plastový vnitřní komůrkový 350x20x1000mm	m	171,969	227,68	39 153,83
	VV		163,78		163,780		
	VV		163,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		171,969		
132	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	18 159,258	1,08	19 612,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				293 551,92
133	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce na schodišti	m	7,800	1 590,00	12 402,00
	VV		Specifikace dle PD - zámečnické výrobky ozn. 53				
	VV		1,95*4		7,800		
134	M	55342281	zábradlí s prutovou výplní, norm. kotvení, kulaty sloupek	m	7,800	5 820,00	45 396,00
135	K	767893115.103	Dodávka a montáž stříšky, dle PD ostatní výrobky ozn.38	kus	3,000	35 000,00	105 000,00
136	K	767893115.104	Dodávka a montáž stříšky, dle PD ostatní výrobky ozn.38A	kus	2,000	37 850,00	75 700,00
137	K	767995114.203	D + M okenních mříží dle PD zámečnické výrobky ozn.50	kus	1,000	7 100,00	7 100,00
138	K	767995116.103	D + M ocel. rámu, dle PD zámečnické výrobky ozn. 51	kg	218,400	95,00	20 748,00
	VV		54,6*4		218,400		
139	K	767995116.203	D + M ocel. rámu, dle PD zámečnické výrobky ozn. 52	kg	76,000	95,00	7 220,00
	VV		38*2		76,000		
140	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	210,000	43,00	9 030,00
	VV		"úpravy zábradlí souvisejících s fasádou"7*30		210,000		
	VV				0,000		
	VV		Součet		210,000		
141	K	767996802.103	Demontáž skládacích markýz nad terasami a jejich opětovná montáž po zateplení vč. potřebných úprav kotvení	kus	2,000	2 600,00	5 200,00
	VV		2		2,000		
142	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 877,960	2,00	5 755,92
	D	771	Podlahy z dlaždic				40 740,70
143	K	771151014	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	15,135	572,30	8 661,76
	VV		(2,55*1,2+3*0,3*2,55+3*0,25*2,55+3*0,1)*2		15,135		
144	K	771273812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 350 mm	m	15,300	111,10	1 699,83
	VV		(3*2,55)*2		15,300		
145	K	771273832	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických lepených v do 250 mm	m	15,300	76,70	1 173,51
	VV		7,65*2		15,300		
146	K	771274114	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	15,300	579,00	8 858,70
	VV		7,65*2		15,300		
147	K	771274233	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 250 mm	m	15,300	301,20	4 608,36
	VV		7,65*2		15,300		
148	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	12,000	36,50	438,00
	VV		6*2		12,000		
149	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	6,000	175,70	1 054,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3*2		6,000		
150	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	16,649	438,40	7 298,92
	VV		(2,55*1,2+3*0,3*2,55+3*0,25*2,55+3*0,1)*2		15,135		
	VV		15,135*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,649		
151	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	6,120	139,50	853,74
	VV		(2,55*1,2)*2		6,120		
152	K	771574264	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	6,120	912,90	5 586,95
	VV		3,06*2		6,120		
153	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,639	793,00	506,73
D	783		Dokončovací práce - nátěry				94 304,54
154	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m2	1 070,900	9,10	9 745,19
	VV		1np				
	VV		(138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2		422,660		
	VV		7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15		112,790		
	VV		2np				
	VV		(138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2		422,660		
	VV		7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15		112,790		
	VV		Součet		1 070,900		
155	M	62451110	papír impregnovaný gačem jednostranný	kg	1 124,445	73,40	82 534,26
	VV		1070,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 124,445		
156	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	13,880	145,90	2 025,09
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				190 398,86
157	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	352,800	29,70	10 478,16
	VV		98*2*1,8		352,800		
158	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	932,704	22,20	20 706,03
	VV		1np				
	VV		((47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65)*0,4		138,807		
	VV		((8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65)*0,4		158,693		
	VV		((47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65)*0,4		138,807		
	VV		((138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2)*0,4		169,064		
	VV		(7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15)*0,4		45,116		
	VV		2np				
	VV		((47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65)*0,4		138,807		
	VV		((8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65)*0,4		158,693		
	VV		((47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65)*0,4		138,807		
	VV		((138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2)*0,4		169,064		
	VV		(7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15)*0,4		45,116		
	VV		odpočty				
	VV		38*1,5*2*-1		-114,000		
	VV		(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1		-254,270		
	VV		Součet		932,704		
159	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 953,890	53,90	159 214,67
	VV		1np				
	VV		(47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65		347,018		
	VV		((8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65		396,732		
	VV		(47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65		347,018		
	VV		(138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2		422,660		
	VV		7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15		112,790		
	VV		2np				
	VV		(47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65		347,018		
	VV		((8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65		396,732		
	VV		(47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65		347,018		
	VV		(138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2		422,660		
	VV		7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15		112,790		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"ostění , nadpraží" 46,724		46,724		
VV			"otvory pro vzt" 92*0,25		23,000		
VV			odpočty				
VV			38*1,5*2*-1		-114,000		
VV			(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1		-254,270		
VV			Součet		2 953,890		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				180 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				180 000,00
160	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	180 000,00	180 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2022 - II etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

03 - SO 06 - spojovací chodba 3

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 120 375,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 120 375,79	21,00%	235 278,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 355 654,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba: Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice
Objekt: 2022 - II etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice
Soupis: **03 - SO 06 - spojovací chodba 3**

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 18. 11. 2020
Projektant: RPK – projekt
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

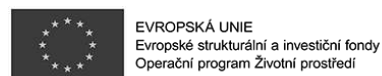
Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 120 375,79

HSV - Práce a dodávky HSV	563 586,18
1 - Zemní práce	67 892,90
2 - Zakládání	30 697,83
5 - Komunikace pozemní	11 412,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	361 235,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	64 368,56
997 - Přesun sutě	12 234,45
998 - Přesun hmot	15 744,63
PSV - Práce a dodávky PSV	536 789,61
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 159,53
763 - Konstrukce suché výstavby	12 265,00
764 - Konstrukce klempířské	13 427,44
766 - Konstrukce truhlářské	105 986,77
767 - Konstrukce zámečnické	388 210,28
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 673,46
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 067,13
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2022 - II etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

03 - SO 06 - spojovací chodba 3

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 120 375,79

D	HSV		Práce a dodávky HSV				563 586,18
D	1		Zemní práce				67 892,90
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	17,400	93,10	1 619,94
	VV		okapový chodník				
	VV		(17,4*2)*0,50		17,400		
	VV		Součet		17,400		
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	13,150	1 316,80	17 315,92
	VV		(17,4*2)*0,7*0,25		6,090		
	VV		"posunutí gajgru"2*1*0,45		0,900		
	VV		"patky"1,1*0,4*14		6,160		
	VV		Součet		13,150		
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	13,150	121,10	1 592,47
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	23,670	981,60	23 234,47
	VV		13,15*1,8		23,670		
5	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	17,400	312,10	5 430,54
	VV		doplnění kolem obrubníků				
	VV		(17,4*2)*0,50		17,400		
6	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	4,698	792,20	3 721,76
	VV		17,4*0,15*1,8		4,698		
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	104,400	30,30	3 163,32
	VV		(17,4*2)*3		104,400		
	VV		Součet		104,400		
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,610	133,00	347,13
	VV		104,4*0,025		2,610		
9	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	104,400	23,00	2 401,20
10	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	6,055	1 497,30	9 066,15
	VV		104,4*0,058 *Přepočtené koeficientem množství		6,055		
D	2		Zakládání				30 697,83
11	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,160	4 144,40	25 529,50
	VV		"patky"1,1*0,4*14		6,160		
12	K	279361221	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 216	t	0,090	57 425,90	5 168,33
	VV		4*1,8*0,00089*14		0,090		
D	5		Komunikace pozemní				11 412,31
13	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	17,400	204,80	3 563,52
	VV		(17,4*2)*0,50		17,400		
14	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	24,360	322,20	7 848,79
	VV		(17,4*2)*0,7		24,360		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				361 235,50
15	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	9,240	296,20	2 736,89
	VV		(4,2*10)*0,22		9,240		
	VV		Součet		9,240		
16	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	93,840	306,80	28 790,11
	VV		39,6*2,9		114,840		
	VV		(10*1,8+2*1,5)*-1		-21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		93,840		
17	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	9,240	1 200,80	11 095,39
VV			(4,2*10)*0,22		9,240		
VV			Součet		9,240		
18	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	151,068	191,00	28 853,99
VV			"KZS-ET-1"(17,4*3,75)*2-18		112,500		
VV			"KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60		20,880		
VV			"KZS-ET 3" 17,4*2*0,26		9,048		
VV			"KZS-ET-4" 5,4*10*0,16		8,640		
VV			Součet		151,068		
19	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	29,928	609,00	18 226,15
VV			zateplení soklů				
VV			"KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60		20,880		
VV			"KZS-ET 3" 17,4*2*0,26		9,048		
VV			Součet		29,928		
20	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	30,527	357,00	10 898,14
VV			zateplení soklů				
VV			"KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60		20,880		
VV			"KZS-ET 3" 17,4*2*0,26		9,048		
VV			Součet		29,928		
VV			29,928*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		30,527		
21	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	112,500	650,00	73 125,00
VV			"KZS-ET-1"(17,4*3,75)*2		130,500		
VV			"odpočty"(1,8*10)*-1		-18,000		
VV			Součet		112,500		
22	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	114,750	654,00	75 046,50
VV			112,5		112,500		
VV			112,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		114,750		
23	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	54,000	176,00	9 504,00
VV			"KZS-ET-4" 5,4*10		54,000		
24	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	9,504	139,00	1 321,06
VV			"KZS-ET-4" (5,4*10)*0,16		8,640		
VV			8,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,504		
25	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	29,928	14,40	430,96
VV			"KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60		20,880		
VV			"KZS-ET 3" 17,4*2*0,26		9,048		
VV			Součet		29,928		
26	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	112,500	23,70	2 666,25
VV			"KZS-ET-1" 112,5		112,500		
27	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	34,160	113,00	3 860,08
VV			2*17,08		34,160		
28	M	59051649	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	35,868	69,60	2 496,41
VV			2*17,08		34,160		
VV			34,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,868		
29	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	206,200	48,60	10 021,32
VV			76,8+16+84+29,4		206,200		
VV			Součet		206,200		
30	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	80,640	9,97	803,98
VV			17,4*2+4,2*10		76,800		
VV			76,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		80,640		
31	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	16,000	173,00	2 768,00
VV			4*4		16,000		
32	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	88,200	28,30	2 496,06
VV			4,2*10*2		84,000		
VV			Součet		84,000		
VV			84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		88,200		
33	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	30,870	33,00	1 018,71
VV			17,4+1,2*10		29,400		
VV			29,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,870		
34	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	29,928	581,00	17 388,17
VV			"KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60		20,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"KZS-ET 3" 17,4*2*0,26		9,048		
	VV		Součet		29,928		
35	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	119,220	291,00	34 693,02
	VV		"KZS-ET-4" 4,2*10*0,16		6,720		
	VV		"KZS-ET-1"(17,4*3,75)*2-18		112,500		
	VV		Součet		119,220		
36	K	629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	12,000	75,60	907,20
	VV		1,2*10		12,000		
37	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	18,000	18,50	333,00
	VV		1,8*10		18,000		
38	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	146,544	55,90	8 191,81
	VV		"KZS-ET-1"(17,4*3,75)*2-18		112,500		
	VV		"KZS-ET 2" (17,4*2)*0,60		20,880		
	VV		"KZS-ET 3" 17,4*0,26		4,524		
	VV		"KZS-ET-4" 5,4*10*0,16		8,640		
	VV		Součet		146,544		
39	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	17,400	779,50	13 563,30
	VV		(17,4*2)*0,5		17,400		
	VV		Součet		17,400		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				64 368,56
40	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	34,800	441,20	15 353,76
	VV		17,4*2		34,800		
	VV		Součet		34,800		
41	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	35,000	90,70	3 174,50
42	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,175	4 579,50	9 960,41
	VV		17,4*2*0,25*0,25		2,175		
43	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	128,760	42,80	5 510,93
	VV		(17,4*2)*3,7		128,760		
44	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	7 725,600	1,77	13 674,31
	VV		128,76*60		7 725,600		
45	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	128,760	26,00	3 347,76
46	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	128,760	16,10	2 073,04
47	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	7 725,600	0,35	2 703,96
	VV		128,76*60		7 725,600		
48	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	128,760	10,90	1 403,48
49	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	136,470	48,10	6 564,21
	VV		42,63+93,84		136,470		
50	K	972055341	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm	kus	2,000	301,10	602,20
D	997		Přesun sutě				12 234,45
51	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	5,286	620,00	3 277,32
52	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,286	237,00	1 252,78
53	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,286	257,50	1 361,15
54	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	5,286	1 200,00	6 343,20
D	998		Přesun hmot				15 744,63
55	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	60,094	262,00	15 744,63
D	PSV		Práce a dodávky PSV				536 789,61
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 159,53
56	K	721173316	Potrubií kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	2,000	414,40	828,80
	VV		2		2,000		
57	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	1,000	3 110,00	3 110,00
58	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	1,000	152,00	152,00
59	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	40,908	1,68	68,73
D	763		Konstrukce suché výstavby				12 265,00
60	K	763131912	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	5,000	973,10	4 865,50
61	K	763132911	Vyspravení SDK podhledu, podkroví plochy do 0,1 m2	kus	15,000	493,30	7 399,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 764			Konstrukce klempířské				13 427,44
62	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	12,000	84,00	1 008,00
	VV		10*1,2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
63	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	4,000	63,30	253,20
64	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	17,400	318,00	5 533,20
65	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	12,000	346,00	4 152,00
66	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	4,000	570,00	2 280,00
67	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	132,264	1,52	201,04
D 766			Konstrukce truhlářské				105 986,77
68	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	8,000	71,30	570,40
69	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	54,600	223,70	12 214,02
70	K	766641132.101	Montáž oken a dveří	m	54,600	272,40	14 873,04
71	M	61140055.104	okno plastové, 1200/1500, dle PD plastové výrobky, ozn. 1	kus	10,000	5 947,20	59 472,00
72	K	766681811.101	Demontáž oken a dveří	m	54,600	151,00	8 244,60
73	K	766681811.201	Likvidace demontovaných oken a dveří	m2	18,000	107,00	1 926,00
74	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	10,000	268,50	2 685,00
75	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	12,000	422,80	5 073,60
	VV		10*1,2		12,000		
76	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	843,740	1,10	928,11
D 767			Konstrukce zámečnické				388 210,28
77	K	767832112	Montáž venkovních požárních žebříků do ocelové konstrukce bez suchovodu	m	3,300	2 340,00	7 722,00
	VV		"dle PD zámečnické výrobky ozn 10" 3,3		3,300		
	VV		Součet		3,300		
78	M	44983046	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m	m	3,300	2 190,00	7 227,00
	VV		"dle PD zámečnické výrobky ozn 10"3,3		3,300		
	VV		Součet		3,300		
79	M	44983111	opěrný žebřík délky 2,38m	kus	1,000	5 810,00	5 810,00
80	K	767995111.1	D + M atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	36,421	97,11	3 536,84
	VV		ukotvení nového okapového žlabu - viz. detail PD				
	VV		0,847*43		36,421		
81	K	767995117.104	D + M ocel. konstrukce pro VZT jednotku obj. SO 03, dle PD D1.1.7	kpl	1,000	356 200,00	356 200,00
82	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3 857,220	2,00	7 714,44
D 783			Dokončovací práce - nátěry				3 673,46
83	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m2	42,630	9,10	387,93
	VV		42,63		42,630		
84	M	62451110	papír impregnovaný gačem jednostranný	kg	44,762	73,40	3 285,53
	VV		42,63*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,762		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				9 067,13
85	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	52,228	22,20	1 159,46
	VV		(39,6*2,9+42,63)*0,4		62,988		
	VV		(10*1,8+2*1,5)*-1		-21,000		
	VV		"ostění , nadpraží" (4,2*10)*0,22		9,240		
	VV		"otvory pro vzt" 2*0,5		1,000		
	VV		Součet		52,228		
86	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	146,710	53,90	7 907,67
	VV		39,6*2,9+42,63		157,470		
	VV		(10*1,8+2*1,5)*-1		-21,000		
	VV		"ostění , nadpraží" (4,2*10)*0,22		9,240		
	VV		"otvory pro vzt" 2*0,5		1,000		
	VV		Součet		146,710		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				20 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				20 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2022 - II etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

04 - elektroinstalace - II etapa

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

820 817,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	820 817,47	21,00%	172 371,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

993 189,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba: Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice
Objekt: 2022 - II etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice
Soupis: **04 - elektroinstalace - II etapa**

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 18. 11. 2020
Projektant: RPK – projekt
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	820 817,47
D1 - rozvaděče	94 370,00
D2 - nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice	74 928,18
D3 - kabely	148 109,50
D4 - přístroje elektroinstalace	108 792,75
D6 - svítidla	183 217,03
D7 - ostatní náklady na realizaci akce	211 400,01

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2022 - II etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

04 - elektroinstalace - II etapa

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

820 817,47

D D1 rozvaděče 94 370,00

1	K	Pol5	rozvaděč Rv 2.1.	kpl	1,000	51 343,00	51 343,00
2	K	Pol6	rozvaděč Rv 2.1.	kpl	1,000	43 027,00	43 027,00

D D2 nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice 74 928,18

3	K	Pol14	lišta PVC LV 40x40	bm	300,000	111,86	33 558,00
4	K	Pol15	lišta PVC LV 40x20	bm	250,000	90,48	22 620,00
5	K	Pol17	svorkovnice bezpotencionální	ks	2,000	382,89	765,78
6	K	Pol18	drát zemnicí CY 6 - zeleno/žlutý	bm	10,000	39,29	392,90
7	K	Pol19	drát zemnicí CY 10 - zeleno/žlutý	bm	50,000	60,59	3 029,50
8	K	Pol20	drát zemnicí CY 16 - zeleno/žlutý	bm	50,000	88,84	4 442,00
9	K	Pol21	úpravy bleskosvodu vč. oddáleného jímáče u VZT	kpl	1,000	10 120,00	10 120,00

D D3 kabely 148 109,50

10	K	Pol25	kabel CYKY-J 2 x 1,5	bm	1 000,000	35,37	35 370,00
11	K	Pol26	kabel CYKY-J 3 x 1,5	bm	600,000	37,94	22 764,00
12	K	Pol27	kabel CYKY-J 3 x 2,5	bm	1 300,000	46,90	60 970,00
13	K	Pol28	kabel CYKY-J 5 x 1,5	bm	300,000	47,38	14 214,00
14	K	Pol29	kabel CYKY-J 5 x 2,5	bm	100,000	61,77	6 177,00
15	K	Pol32	kabel CYKY-J 5 x 10	bm	50,000	172,29	8 614,50

D D4 přístroje elektroinstalace 108 792,75

16	K	Pol37	zásuvka 230V IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	75,000	307,21	23 040,75
17	K	Pol38	dvozásuvka 230V IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	30,000	373,68	11 210,40
18	K	Pol43	vypínač 230V č. 1 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	40,000	320,99	12 839,60
19	K	Pol44	vypínač 230V č. 6 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	35,000	334,34	11 701,90
20	K	Pol45	vypínač 230V č. 5 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	10,000	372,46	3 724,60
21	K	Pol47	krabice odbočná IP44 - povrchová instalace	ks	10,000	279,71	2 797,10
22	K	Pol49	detektor pohybu IP20 - zapuštěná montáž	ks	40,000	1 086,96	43 478,40

D D6 svítidla 183 217,03

23	K	Pol60	svítidlo pozice B1, přisazené LED 1x31W, 4000K, 3550lm, RA80 /například Modus PKS4000RM2PCN/	ks	6,000	4 397,40	26 384,40
----	---	-------	--	----	-------	----------	-----------

Poznámka k položce:

P Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.

24	K	Pol62	svítidlo pozice C1, přisazené LED 1x19W, 2000lm, Ra80, 4000K, Opál kryt PMMA /například Modus BRBKO300V6/	ks	24,000	1 028,26	24 678,24
----	---	-------	---	----	--------	----------	-----------

Poznámka k položce:

P Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.

25	K	Pol63	svítidlo pozice C2, přisazené LED 1x27W, 2700lm, Ra80, 4000K, Opál kryt PMMA /například Modus BRBKO375V2/	ks	6,000	1 431,86	8 591,16
----	---	-------	---	----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

P Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.

26	K	Pol66	svítidlo pozice E1, LED, 1x20W, 2500lm, Ra8, 4000K IP54 /například Modus KX2000SKO/	ks	15,000	1 179,61	17 694,15
----	---	-------	---	----	--------	----------	-----------

Poznámka k položce:

P Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	Pol67	svítidlo pozice E2, LED, 1x34W, 4200lm, Ra8 , 4000K IP54 /například Modus KX4000SKO/ <i>Poznámka k položce:☐ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>	ks	35,000	1 431,86	50 115,10
	P						
28	K	Pol68	svítidlo pozice E4, LED, 1x36W, 5100lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX5000M_KO/ <i>Poznámka k položce:☐ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>	ks	12,000	2 087,71	25 052,52
	P						
29	K	Pol69	svítidlo pozice E5, LED, 1x47W, 6900lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX6000L_KO/ <i>Poznámka k položce:☐ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>	ks	6,000	2 390,42	14 342,52
	P						
30	K	Pol70	svítidlo NO, závěsné 230V, 2W, 90 lm+ baterie 800 mAh, 3h. s piktogramem (stropní provedení)	ks	6,000	1 130,31	6 781,86
31	K	Pol71	svítidlo přisazené LED 230V, 15W, IP 44 s PIR	ks	6,000	1 596,18	9 577,08

D D7 ostatní náklady na realizaci akce 211 400,01

32	K	Pol72	montážní materiál	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00
33	K	Pol73	demontážní práce	kpl	1,000	11 400,00	11 400,00
34	K	Pol74	vedlejší náklady (dopravy,lešení atd.)	kpl	1,000	45 600,00	45 600,00
35	K	Pol75	odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu	kpl	1,000	30 400,00	30 400,00
36	K	Pol76	revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby, TIČR, měření osvětlení	kpl	1,000	68 199,97	68 199,97
37	K	Pol77	ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla	kpl	1,000	10 200,04	10 200,04
38	K	Pol78	projektová dokumentace - dodavatelská + skutečného provedení	kpl	1,000	26 600,00	26 600,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2022 - II etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

05 - měření a regulace - II etapa

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 421 849,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 421 849,60	21,00%	298 588,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 720 438,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2022 - II etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

05 - měření a regulace - II etapa

Místo:

K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum:

18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

RPK – projekt

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 421 849,60

D1 - rozvaděče	86 745,40
D2 - nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice	91 622,50
D3 - kabely	116 561,00
D4 - periferie MaR	199 286,90
D5 - řídicí systém MaR	232 226,80
D6 - svítidla	326 485,70
D7 - Ostatní	368 921,30
741-1 - Elektroinstalace - žaluzie	138 163,30

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2022 - II etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

05 - měření a regulace - II etapa

Místo:

K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum:

18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

RPK – projekt

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 421 849,60

D D1 rozvaděče 86 745,40

1	K	Pol4	rozvaděče Rv MaR DT3	kpl	1,000	86 745,40	86 745,40
---	---	------	----------------------	-----	-------	-----------	-----------

D D2 nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice 91 622,50

2	K	Pol7	žlab plechový, pozinkovaný 125 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	20,000	643,70	12 874,00
3	K	Pol8	žlab plechový, pozinkovaný 62 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	100,000	420,00	42 000,00
4	K	Pol9	trubka PVC pevná VRM 32 vč.příslušenství	bm	100,000	121,10	12 110,00
5	K	Pol10	trubka PVC pevná VRM 16 vč.příslušenství	bm	100,000	65,50	6 550,00
6	K	Pol11	lišta PVC LV 25x20	bm	100,000	78,60	7 860,00
7	K	Pol12	chránička PVC 08 - ohebná vč. příslušenství	bm	50,000	51,30	2 565,00
8	K	Pol13	chránička PVC 12 - ohebná vč. příslušenství	bm	50,000	60,00	3 000,00
9	K	Pol14	krabice Abox 025	ks	15,000	310,90	4 663,50

D D3 kabely 116 561,00

10	K	Pol16	kabel CYKY 3 x 1,5	bm	200,000	51,30	10 260,00
11	K	Pol18	kabel CYKY 5 x 1,5	bm	600,000	68,70	41 220,00
12	K	Pol19	kabel CYKY 5 x 2,5	bm	50,000	84,00	4 200,00
13	K	Pol23	kabel JYTY 2 x 1	bm	500,000	42,50	21 250,00
14	K	Pol24	kabel JYTY 4 x 1	bm	710,000	43,60	30 956,00
15	K	Pol25	kabel JYTY 7 x 1	bm	50,000	49,10	2 455,00
16	K	Pol27	kabel JYSTY 2x2x0,8	bm	100,000	62,20	6 220,00

D D4 periferie MaR 199 286,90

17	K	Pol28	snímač teploty a CO2 - prostorový(24V, 2x 0-10V) /například Siemens-QPA1064/	ks	4,000	10 091,80	40 367,20
----	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------

P
Poznámka k položce:
Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.

18	K	Pol29	snímač teploty do VZT (Ni1000) /například Siemens QAM2120.040/	ks	3,000	2 438,40	7 315,20
----	---	-------	--	----	-------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.

19	K	Pol36	spínač diferenční (0-300Pa) /například Siemens QBM81.3/	ks	3,000	2 034,70	6 104,10
----	---	-------	---	----	-------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.

20	K	Pol37	spínač diferenční (0-500Pa) /například Siemens QBM81.5/	ks	2,000	2 034,70	4 069,40
----	---	-------	---	----	-------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.

21	K	Pol38	servopohon 25Nm, 24V 0-10V /například Siemens GBB161.1E/	ks	6,000	6 279,80	37 678,80
----	---	-------	--	----	-------	----------	-----------

P
Poznámka k položce:
Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.

22	K	Pol39	servopohon 230V 25 Nm s havarijní funkcí /například Siemens GCA321.1E/	ks	2,000	7 094,80	14 189,60
----	---	-------	--	----	-------	----------	-----------

P
Poznámka k položce:
Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	Pol42	detektor splodin hoření VDK-01 + zdroj 230V/24SS	ks	1,000	8 509,80	8 509,80
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
24	K	Pol43	snímač VOC prostorový 24V 0-10V /například Siemens QPA1000/	ks	4,000	4 405,50	17 622,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
25	K	Pol44	snímač přítomnosti - KNX vč. krabičky pro povrchovou montáž /například Siemens 5WG1258-2DB12+5WG12587EB01/	ks	8,000	4 434,90	35 479,20
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
26	K	Pol45	detektor pohybu PIR - KNX	ks	4,000	2 318,40	9 273,60
27	K	Pol47	tláčítkový přístroj KNX vč. rámečku a krabice instalační /například Siemens 5WG12872DB13/	ks	4,000	4 669,50	18 678,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
D		D5	řídící systém MaR				232 226,80
28	K	Pol49	regulátor univerzální rozšiřující 16xUI+AO,16xDI,24XDO, ethernet , protokol Bacnet BTL /například Siemens-PXC50.ED + moduly TXM a napájecím zdrojem TXS/	ks	1,000	125 792,30	125 792,30
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
29	K	Pol51	modulární podstanice pro řízení IRC, Banet/KNX, Bacnet /například Siemens PXC.3E72A-100A/ + zdroj TXS1.12EF - řízení DALI	ks	2,000	25 220,60	50 441,20
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
30	K	Pol52	regulátor triakový pro řízení EO do 10kW, řízení 0-10V (například Siemens SEA+3xSEA45.1/	ks	1,000	10 910,00	10 910,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
31	K	Pol53	modul pro řízení žaluzií - protokol Bac net /například Siemens TXM1.8RB/	ks	4,000	6 192,50	24 770,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
32	K	Pol54	router 16 port - ethernet vč. duálního zdroj 230V/12SS	ks	1,000	20 313,30	20 313,30
D		D6	svítidla				326 485,70
33	K	Pol57	svítidlo pozice E3 - s řízením DALI - napojení na systém	ks	80,000	981,90	78 552,00
34	K	Pol57.1	svítidlo pozice E3, LED 830, 1x25W, 3600lm, Ra 80, 3000K, driver 1050mA, řízení DALI (propojení se systémem MaR) /například Modus KX4000M_KO-DALI/	ks	80,000	2 782,10	222 568,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
35	K	Pol58	ventilátor VZT_ dodávka VZT	ks	2,000	545,50	1 091,00
36	K	Pol59	ventilátor odsávací_ dodávka VZT	ks	4,000	545,50	2 182,00
37	K	Pol60	tepelné čerpadlo_ dodávka VZT	ks	6,000	763,70	4 582,20
38	K	Pol61	rozhraní ovládání TČ_ dodávka VZT	ks	1,000	818,30	818,30
39	K	Pol62	ohřívač elektrický_ dodávka VZT	ks	1,000	436,40	436,40
40	K	Pol63	PPK_ dodávka VZT	ks	12,000	436,40	5 236,80
41	K	Pol63.1	regulátor průtoku vzduchu - dodávka VZT	ks	10,000	556,40	5 564,00
42	K	Pol65	žaluzie venkovní_ dodávka stavby	ks	10,000	545,50	5 455,00
D		D7	Ostatní				368 921,30
43	K	Pol66	montážní materiál	kpl	1,000	8 182,50	8 182,50
44	K	Pol67	SW aplikační vč. oživení a zkoušek	kpl	1,000	76 370,00	76 370,00
45	K	Pol68	SW vizualizační	kpl	1,000	54 550,00	54 550,00
46	K	Pol69	koordinace na stavbě	kpl	1,000	10 910,00	10 910,00
47	K	Pol70	vedlejší náklady (doprava, řešení, likvidace atd.)	kpl	1,000	32 730,00	32 730,00
48	K	Pol71	revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby	kpl	1,000	16 365,00	16 365,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	Pol72	ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla	kpl	1,000	20 740,50	20 740,50
50	K	Pol73	projektová dokumentace - dodavatelská, výrobní + skutečného provedení	kpl	1,000	10 910,00	10 910,00
D 741-1			Elektroinstalace - žaluzie				138 163,30
51	K	Pol100	8739 Z KRYT LV 18X13 PRŮCH.ZVÝŠENÝ V28	ks	50,000	8,00	400,00
52	K	Pol101	8735 KRYT LV 18X13 ROHOVÝ VNITŘNÍ	ks	45,000	12,70	571,50
53	K	Pol102	8736 KRYT LV 18X13 ROHOVÝ VNĚJŠÍ	ks	25,000	12,70	317,50
54	K	Pol103	1216EHFPP SUPER MONOFLEX 750 N PP	m	180,000	13,10	2 358,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Montáž krabic elektroinstalačních přístrojových lištových plastových				
55	K	Pol105	NYM-J 3 x 1,5	m	297,000	7,50	2 227,50
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Silové vodiče				
56	K	Pol106	H03VV-F-o 3x0,75	m	75,000	8,00	600,00
57	K	Pol107	H03VV-F-j 4x0,75	m	60,000	9,90	594,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> PŘÍSTROJ ŽALUZIOVÉHO SPÍNAČE, OVLÁDAČE, pro Tango, Neo, Element, Time				
58	K	Pol112	O tloušťce 15cm	ks	30,000	63,80	1 914,00
59	K	Pol113	O tloušťce 45cm	ks	49,000	195,30	9 569,70
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY				
60	K	Pol114	Žapojení motoru žaluz.	hod	18,000	381,90	6 874,20
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací				
61	K	Pol91.1	PL6-B6/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový	ks	17,000	177,80	3 022,60
62	K	Pol92	DG M TNC 275 DEHNguard M, TNC, 275 V, I _{max} =40 kA (8/20)	ks	2,000	11 455,50	22 911,00
63	K	Pol93	DFL M 255 DEHNflex DFL M 255, 15kA (8/20)	ks	16,000	2 047,20	32 755,20
64	K	Pol94	LK 80X28/1 KRABICE LIŠTOVÁ	ks	16,000	22,90	366,40
65	K	Pol95	VLK 80 VÍČKO KRABICE LK 80	ks	16,000	16,00	256,00
66	K	Pol96	LV 11X10 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)	m	48,000	49,20	2 361,60
67	K	Pol97	1516E TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 3 m barva světle šedá	m	135,000	25,60	3 456,00
68	K	Pol98	5216E ZN PŘÍCHYTKA, tvarové provedení OMEGA	ks	135,000	31,70	4 279,50
69	K	Pol99	LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)	m	150,000	52,30	7 845,00
70	K	Pol54.1	Podružný materiál	kpl	1,000	10 384,10	10 384,10
VV			0,000307938658619203*3247,4 'Přepočtené koeficientem množství		1,000		
71	K	Pol61.1	PPV - montáže	kpl	1,000	25 099,50	25 099,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2022 - II etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

06 - Vzduchotechnika SO 05

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 559 179,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 559 179,00	21,00%	537 427,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 096 606,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2022 - II etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

06 - Vzduchotechnika SO 05

Místo:

K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum:

18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

RPK – projekt

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 559 179,00

D10 - Stavební objekt SO 05 - Školka 2	1 938 488,00
D11 - Zařízení č. 5-1 - Větrání objektu školky 2 (SO 05)	1 557 962,00
D12 - Zařízení č.5-2 – Odvětrání umýváren a WC dětí (vždy 4x pro objekt)	145 784,00
D13 - Zařízení č.5-3 – Odvětrání sociálů zaměstnanců (vždy 4x pro objekt)	157 092,00
D14 - Zařízení č.5-4 – Odvětrání skladů hraček a úklidové komory (vždy 2x pro objekt)	33 176,00
D15 - Zařízení č.5-5 – Odvětrání skladů hraček a pohotovostních WC (vždy 2x pro objekt)	44 474,00
D25 - Společný materiál:	620 691,00

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2022 - II etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

06 - Vzduchotechnika SO 05

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 559 179,00

D	D10		Stavební objekt SO 05 - Školka 2				1 938 488,00
D	D11		Zařízení č. 5-1 - Větrání objektu školky 2 (SO 05)				1 557 962,00
1	K	751 51-4716	Montáž tvarovky do čtyřhr. potr. s přírubou, průř. přes 0,28 do 0,35 m ²	ks	2,000	1 400,00	2 800,00
2	K	Pol34	Sací a výfukový kus se šikmým koncem 667x500 mm s mřížkou	ks	2,000	1 612,00	3 224,00
3	K	751 61-1116	Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla stojaté	ks	1,000	34 840,00	34 840,00
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> s výměnou vzduchu do 5000 m ³ /h				
4	K	751 61-1131	Příplatek za montáž vzduchotechnické jednotky	ks	1,000	50 000,00	50 000,00
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> s rekuperací tepla dodávané po částech vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu				
5	K	Pol64	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu	kpl.	1,000	481 726,00	481 726,00
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Vpř./odv.=4500/4500 m ³ /h; 600/600 Pa; Pipř./odv.=2,5/2,5 kW; <input type="checkbox"/> Ipř./odv.=3,8/3,8 A; 400 V; 50 Hz; <input type="checkbox"/> ZZT - rotační regenerační výměník; filtrace F7/F6; <input type="checkbox"/> jednotka ve venkovním stojatém provedení nad sebou-hrdla do stran; <input type="checkbox"/> strana obsluhy a připojení médií zprava ve směru proudění čerstvého vzduchu; <input type="checkbox"/> komora přímého výparníku/TČ - 1 okruh; el. ohřev vzduchu Pt=9 kW; 400 V; 50 Hz; <input type="checkbox"/> hmotnost jednotky cca 1700 kg. <input type="checkbox"/> Odvody kondenzátu řeší profese ZTI. <input type="checkbox"/> Ovládání zařízení řeší profese MaR. <input type="checkbox"/> zařízení splňuje požadavky nařízení EK 1253/2014 ERP 2018 <input type="checkbox"/> Složení jednotky: <input type="checkbox"/> uzavírací klapky, pružné manžety, filtrace přívodu F7, filtrace odvodu F6. <input type="checkbox"/> tlumení hluku, zpětné získávání tepla, doprava vzduchu, <input type="checkbox"/> komora přímého výparníku/TČ, el. ohřev vzduchu <input type="checkbox"/> Jednotka je uložena na ocelovém rámu výšky 100 mm, <input type="checkbox"/> VZT jednotku podložit pružným materiálem tl. 25 mm				
6	K	751 74-1112	Montáž venkovní kondenzační jednotky	ks	1,000	40 000,00	40 000,00
7	K	Pol36	Venkovní kondenzační jednotka - zdroj chladu/TČ pro VZT jednotku;	ks	1,000	142 800,00	142 800,00
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Qchl.nom.=28 kW; Qtop.nom.=30,6 kW; <input type="checkbox"/> Pchl./top.=8,7/7,56 kW; 400 V; 50 Hz; provoz. proud kompresor. <input type="checkbox"/> Ichl./top.=9,3/9,5 A; <input type="checkbox"/> Imax.=26,3 A; doporuč. jistění 32 A; chladivo R410a; <input type="checkbox"/> hmotnost jednotky 150 kg; <input type="checkbox"/> včetně žárově pozinkovaného stojánku <input type="checkbox"/> a tepelně izolovaných chladovodů <input type="checkbox"/> vedených v instalačních lištách spolu s komunikačním kabelem <input type="checkbox"/> 9,52/22,2 mm - cca 8 m; včetně řídicího boxu, bipol. výstup, MODBUS, <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MOV, modulu omezení výkonu, el. expanzního ventilu a kabelu k němu. <input type="checkbox"/> Jednotka umístěna ve venkovním prostředí na žárově pozink. stojánku. <input type="checkbox"/> Odvody kondenzátu řeší profese ZTI. <input type="checkbox"/> Ovládání zařízení řeší profese MaR. <input type="checkbox"/>				
8	K	751 51-0000	Montáž požární klapky	ks	4,000	2 000,00	8 000,00
9	K	Pol37	Požár. klapka do čtyřhr. potrubí 630x250 mm; provedení ruč. a teplotní	ks	4,000	2 633,00	10 532,00
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> s koncovým spínačem "ZAVŘENO"				
10	K	751 51-0000	Montáž požární klapky	ks	8,000	2 000,00	16 000,00
11	K	Pol38	Požár. klapka do kruh. potrubí ø250 mm; provedení ruč. a teplotní	ks	8,000	2 827,00	22 616,00
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> s koncovým spínačem "ZAVŘENO"				
12	K	751 31-1112	Montáž výústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	24,000	1 100,00	26 400,00
13	K	Pol39	Přívodní výústka do kruh. potrubí dvouřadá 525x85, vč. regulace	ks	24,000	656,00	15 744,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	20,000	1 100,00	22 000,00
15	K	Pol40	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 525x85, vč. regulace	ks	20,000	560,00	11 200,00
16	K	751 31-1111	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m ²	ks	8,000	1 100,00	8 800,00
17	K	Pol41	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 325x85, vč. regulace	ks	8,000	452,00	3 616,00
18	K	751 31-1111	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m ²	ks	8,000	1 100,00	8 800,00
19	K	Pol42	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 325x85, vč. regulace	ks	8,000	389,00	3 112,00
20	K	751 31-1091	Montáž vyústí čtyřhr. na čtyřhr. potrubí, průřezu do 0,040 m ²	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
21	K	Pol43	Přívodní vyústka do čtyřhran. potrubí dvouřadá 280x100, vč. regulace	ks	2,000	637,00	1 274,00
22	K	751 31-1091	Montáž vyústí čtyřhr. na čtyřhr. potrubí, průřezu do 0,040 m ²	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
23	K	Pol44	Odvodní vyústka do čtyřhran. potrubí jednořadá 280x100, vč. regulace	ks	2,000	518,00	1 036,00
24	K	751 39-8093	Montáž regulátoru průtoku do kruh. potrubí, prům. přes 200 mm	ks	10,000	2 200,00	22 000,00
25	K	Pol45	Regulátor variabilního průtoku vzduchu, průměr 250 mm	ks	10,000	7 646,00	76 460,00
P			Poznámka k položce: □ el. ovládání řeší profese MaR				
26	K	751 34-4113	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	ks	8,000	1 200,00	9 600,00
27	K	Pol46	Tlumič hluku DN 250-900	ks	8,000	1 600,00	12 800,00
28	K	751 51-4679	Montáž škrťací klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
29	K	Pol15	Škrťací klapka ruční s aretací DN 160	ks	2,000	342,00	684,00
30	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2,000	1 000,00	2 000,00
31	K	Pol14	Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	2,000	154,00	308,00
32	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2,000	1 000,00	2 000,00
33	K	Pol47	Přívodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	2,000	154,00	308,00
34	K	751 31-1111	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m ²	ks	2,000	1 000,00	2 000,00
35	K	Pol41	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 325x85, vč. regulace	ks	2,000	452,00	904,00
36	K	751 31-1111	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m ²	ks	2,000	1 000,00	2 000,00
37	K	Pol42	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 325x85, vč. regulace	ks	2,000	389,00	778,00
38	K	751 51-0013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	12,000	1 310,00	15 720,00
P			Poznámka k položce: □ s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m ² , □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, □ dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem.				
39	K	751 51-0014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	55,000	1 641,00	90 255,00
P			Poznámka k položce: □ s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m ² , □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, □ dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem.				
40	K	751 51-0015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	10,000	7 492,00	74 920,00
P			Poznámka k položce: □ s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m ² , □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, □ dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem.				
41	K	751 51-0016	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	7,000	2 479,00	17 353,00
P			Poznámka k položce: □ s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m ² , □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, □ dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem.				
42	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	75,000	974,00	73 050,00
P			Poznámka k položce: □ bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 160-6 m, DN 180-65 m)				
43	K	751 51-0043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	215,000	1 030,00	221 450,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p>Poznámka k položce: □ bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 250-210 m)</p>							
44	K	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	5,726	2 000,00	11 452,00
D D12 Zařízení č.5-2 – Odvětrání umývárén a WC dětí (vždy 4x pro objekt)							145 784,00
45	K	751 39-8021	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m ²	ks	8,000	1 360,00	10 880,00
46	K	Pol48	Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	8,000	527,00	4 216,00
47	K	751 39-8022	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,1 m ²	ks	8,000	1 360,00	10 880,00
48	K	Pol49	Stěnová mřížka 300x200 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	8,000	702,00	5 616,00
49	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	24,000	1 000,00	24 000,00
50	K	Pol14	Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	24,000	154,00	3 696,00
51	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	8,000	1 200,00	9 600,00
52	K	Pol50	Tlumič hluku DN 200-600	ks	8,000	1 130,00	9 040,00
53	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	4,000	1 600,00	6 400,00
54	K	Pol51	Ventilátor do kruhového potrubí DN 200 mm,	ks	4,000	7 280,00	29 120,00
<p>Poznámka k položce: □ V=600 m³/h; Δpext=cca 175 Pa; Pi= 103 W; 0,5 A; 230 V; 50 Hz; □ tři stupně otáček, dobéh, včetně třípolohového přepínače otáček, □ včetně 2 ks upevňovacích manžet; včetně časového programu (řeší MaR)</p>							
55	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,000	2 000,00	8 000,00
56	K	Pol52	Zpětná klapka DN 200, samočinná	ks	4,000	280,00	1 120,00
57	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	4,000	1 100,00	4 400,00
58	K	Pol53	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 200 mm	ks	4,000	812,00	3 248,00
59	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	40,000	374,00	14 960,00
<p>Poznámka k položce: □ bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 200-40 m)</p>							
60	K	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,304	2 000,00	608,00
D D13 Zařízení č.5-3 – Odvětrání sociálů zaměstnanců (vždy 4x pro objekt)							157 092,00
61	K	751 39-8021	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m ²	ks	16,000	1 360,00	21 760,00
62	K	Pol48	Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	16,000	527,00	8 432,00
63	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	12,000	1 000,00	12 000,00
64	K	Pol14	Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	12,000	154,00	1 848,00
65	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	8,000	1 200,00	9 600,00
66	K	Pol54	Tlumič hluku DN 160-600	ks	8,000	1 007,00	8 056,00
67	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	4,000	1 600,00	6 400,00
68	K	Pol55	Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,	ks	4,000	5 740,00	22 960,00
<p>Poznámka k položce: □ V=350 m³/h; Δpext=cca 175 Pa; Pi= 53 W; 0,21 A; 230 V; 50 Hz; □ tři stupně otáček, dobéh, včetně třípolohového přepínače otáček, □ včetně 2 ks upevňovacích manžet; včetně časového programu (řeší MaR)</p>							
69	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,000	2 000,00	8 000,00
70	K	Pol56	Zpětná klapka DN 160, samočinná	ks	4,000	389,00	1 556,00
71	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	4,000	1 100,00	4 400,00
72	K	Pol57	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm	ks	4,000	812,00	3 248,00
73	K	751 11-1012	Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,000	2 700,00	10 800,00
74	K	Pol58	Nástěnný axiální ventilátor ø150 mm,	ks	4,000	4 200,00	16 800,00
<p>Poznámka k položce: □ V=150 m³/h; Δpext=cca 45 Pa; Pi=21 W; 230 V; 50 Hz; □ s doběhem; včetně časového programu (řeší MaR)</p>							
75	K	751 39-8041.1	Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	ks	4,000	2 000,00	8 000,00
76	K	Pol59	Žaluziová klapka plastová DN 160 mm	ks	4,000	1 344,00	5 376,00
77	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	20,000	374,00	7 480,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p>P Poznámka k položce: □ bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 160-20 m)</p>							
78	K	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,188	2 000,00	376,00
D D14 Zařízení č.5-4 – Odvětrání skladů hraček a úklidové komory (vždy 2x pro objekt)							33 176,00
79	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,000	1 000,00	4 000,00
80	K	Pol13	Odvodní talířový ventil Ø125 mm, včetně montážního kroužku	ks	4,000	101,00	404,00
81	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,000	1 200,00	4 800,00
82	K	Pol60	Tlumič hluku DN 125-600	ks	4,000	904,00	3 616,00
83	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	2,000	1 600,00	3 200,00
84	K	Pol61	Ventilátor do kruhového potrubí DN 125 mm,	ks	2,000	3 640,00	7 280,00
<p>P Poznámka k položce: □ V=150 m³/h; Δpext=cca 70 Pa; Pi= 26 W; 0,11 A; 230 V; 50 Hz; □ doběh, včetně 2 ks upevňovacích manžet; včetně časového programu (řeší MaR)</p>							
85	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
86	K	Pol62	Zpětná klapka DN 125, samočinná	ks	2,000	339,00	678,00
87	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
88	K	Pol63	Mřížka plastová, průměr 125 mm	ks	2,000	511,00	1 022,00
89	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	5,000	374,00	1 870,00
<p>P Poznámka k položce: □ bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 125-5 m)</p>							
90	K	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,053	2 000,00	106,00
D D15 Zařízení č.5-5 – Odvětrání skladů hraček a pohotovostních WC (vždy 2x pro objekt)							44 474,00
91	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	6,000	1 000,00	6 000,00
92	K	Pol14	Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	6,000	154,00	924,00
93	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,000	1 200,00	4 800,00
94	K	Pol54	Tlumič hluku DN 160-600	ks	4,000	1 007,00	4 028,00
95	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	2,000	1 600,00	3 200,00
96	K	Pol55	Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,	ks	2,000	5 740,00	11 480,00
<p>P Poznámka k položce: □ V=300 m³/h; Δpext=cca 175 Pa; Pi= 53 W; 0,21 A; 230 V; 50 Hz; □ tři stupně otáček, doběh, včetně třípolohového přepínače otáček, □ včetně 2 ks upevňovacích manžet; včetně časového programu (řeší MaR)</p>							
97	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
98	K	Pol56	Zpětná klapka DN 160, samočinná	ks	2,000	389,00	778,00
99	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
100	K	Pol57	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm	ks	2,000	812,00	1 624,00
101	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	14,000	374,00	5 236,00
<p>P Poznámka k položce: □ bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 160-14 m)</p>							
102	K	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,102	2 000,00	204,00
D D25 Společný materiál:							620 691,00
103	K	Pol79	Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži,	kg	340,000	161,00	54 740,00
<p>P Poznámka k položce: □ konzoly a jiné podpůrné konstrukce</p>							
104	K	Pol80	Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál	kg	145,000	120,00	17 400,00
105	K	Pol81	Tepelná izolace samolepící, na bázi synt. kaučuku tl. 25 mm	m²	10,000	450,00	4 500,00
<p>P Poznámka k položce: □ pro izolaci VZT ve vnitřním prostoru, včetně montáže</p>							
106	K	Pol82	Pružný deskový materiál pro podložení VZT jednotek, tl. 25 mm	m²	1,000	800,00	800,00
107	K	Pol83	Pozink. plech na oplechování venkovní části VZT zařízení	m²	2,000	800,00	1 600,00
108	K	Pol84	Nátěry přiznaných částí VZT potrubí (odstín RAL 9003 bílá)	m²	345,000	923,00	318 435,00
109	K	Pol85	Nátěry přiznaných částí VZT potrubí (odstín RAL 7035 světle šedá)	m²	10,000	923,00	9 230,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
110	K	Pol86	Doplnění chladiva	kg	2,000	1 370,00	2 740,00
111	K	Pol87	Demontáž a opětovná montáž VZT jednotek	ks	1,000	20 100,00	20 100,00
112	K	Pol90	Doprava	ks	1,000	33 500,00	33 500,00
113	K	Pol91	Jeřáb	ks	1,000	93 800,00	93 800,00
114	K	Pol92	Montážní plošina	ks	1,000	16 080,00	16 080,00
115	K	Pol93	Výpomoce	ks	1,000	10 720,00	10 720,00
116	K	Pol94	Projekt skutečného provedení, předávací dokumentace	ks	1,000	13 400,00	13 400,00
117	K	Pol95	Seřízení a uvedení do provozu	hod	33,000	670,00	22 110,00
P			<i>Poznámka k položce: □ Přesun hmot</i>				
118	K	998 75-1101.1	v objektech výšky do 12 m	t	0,768	2 000,00	1 536,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2023 - III etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

01 - SO 07 - školka 3

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 700 240,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 700 240,37	21,00%	1 827 050,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 527 290,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2023 - III etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

01 - SO 07 - školka 3

Místo:

K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum:

18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

RPK – projekt

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 700 240,37

HSV - Práce a dodávky HSV

5 804 648,01

1 - Zemní práce

205 808,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce

31 527,47

5 - Komunikace pozemní

62 610,31

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 406 725,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

723 978,57

997 - Přesun sutě

279 872,21

998 - Přesun hmot

94 124,81

PSV - Práce a dodávky PSV

2 775 592,36

762 - Konstrukce tesařské

157 928,99

763 - Konstrukce suché výstavby

74 322,24

764 - Konstrukce klempířské

79 079,36

766 - Konstrukce truhlářské

1 768 029,22

767 - Konstrukce zámečnické

360 799,92

771 - Podlahy z dlaždic

40 740,70

783 - Dokončovací práce - nátěry

93 613,32

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

201 078,61

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

120 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

120 000,00

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2023 - III etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

01 - SO 07 - školka 3

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 700 240,37

D HSV Práce a dodávky HSV 5 804 648,01

D 1 Zemní práce 205 808,89

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	95,460	93,10	8 887,33
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV			okapový chodník (3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,50		88,250		
VV			(6,87+4,35+1,6*2)*0,5		7,210		
VV			Součet		95,460		

2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	33,412	1 316,80	43 996,92
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

VV			okapový chodník ((3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,7)*0,25		30,888		
VV			(6,87+4,35+1,6*2)*0,7*0,25		2,524		
VV			Součet		33,412		

3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	33,412	121,10	4 046,19
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	60,142	981,60	59 035,39
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

VV			33,412*1,8		60,142		
----	--	--	------------	--	--------	--	--

5	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	95,460	312,10	29 793,07
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV			doplnění kolem obrubníků (3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,5		88,250		
VV			(6,87+4,35+1,6*2)*0,5		7,210		
VV			Součet		95,460		

6	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	25,774	792,20	20 418,16
---	---	----------	------------------------------------	---	--------	--------	-----------

VV			95,46*0,15*1,8		25,774		
----	--	--	----------------	--	--------	--	--

7	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	276,240	30,30	8 370,07
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

VV			(31+17,8)*3		146,400		
VV			(7,32+7+7,32)*3*2		129,840		
VV			Součet		276,240		

8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,906	133,00	918,50
---	---	----------	---------------------------	----	-------	--------	--------

VV			276,24*0,025		6,906		
----	--	--	--------------	--	-------	--	--

9	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	276,240	23,00	6 353,52
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

VV			(31+17,8)*3		146,400		
VV			(7,32+7+7,32)*3*2		129,840		
VV			Součet		276,240		

10	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	16,022	1 497,30	23 989,74
----	---	----------	--------------------------	----	--------	----------	-----------

VV			276,24*0,058 *Přepočtené koeficientem množství		16,022		
----	--	--	--	--	--------	--	--

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 31 527,47

11	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	1,800	1 717,30	3 091,14
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

12	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,139	9 277,00	1 289,50
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

VV			4*0,29*1,2*0,1		0,139		
VV			Součet		0,139		

13	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,106	69 499,90	7 366,99
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

VV			PD ostatní výrobky ozn. 52				
VV			8*1,2*0,0110		0,106		

14	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	21,760	909,00	19 779,84
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV			(1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*8+(1,6*0,1*2)*8+(1,8*0,1*2)*2+(1,8*0,1*2)*4		8,880		
VV			(1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*8+(1,6*0,1*2)*8+(1,8*0,1*2)*2+(1,8*0,1*2)*4		8,880		
	VV		(1,8*0,1*2)*2+(1,6*0,1*2)*4		2,000		
	VV		Součet		21,760		
D	5		Komunikace pozemní				62 610,31
15	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 150 mm	m2	95,460	204,80	19 550,21
	VV		(3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,50		88,250		
	VV		(6,87+4,35+1,6*2)*0,5		7,210		
	VV		Součet		95,460		
16	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	133,644	322,20	43 060,10
	VV		(3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,7		123,550		
	VV		(6,87+4,35+1,6*2)*0,7		10,094		
	VV		Součet		133,644		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 406 725,75
17	K	611315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	1 070,900	612,10	655 497,89
	VV		Oprava omítek po demontáži instalací				
	VV		1np				
	VV		(138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2		422,660		
	VV		7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15		112,790		
	VV		2np				
	VV		(138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2		422,660		
	VV		7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15		112,790		
	VV		Součet		1 070,900		
18	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	76,824	296,20	22 755,27
	VV		(1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*8+(1,6*0,1*2)*8+(1,8*0,1*2)*2+(1,8*0,1*2)*4		8,880		
	VV		(1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*2		2,000		
	VV		(1,6*0,1*2)*4+(1,8*0,1*2)*8+(1,6*0,1*2)*8+(1,8*0,1*2)*2+(1,8*0,1*2)*4		8,880		
	VV		(1,8*0,1*2)*2+(1,6*0,1*2)*4		2,000		
	VV		1,8		1,800		
	VV		"ostění+nadpraží"46,724+4,54+2		53,264		
	VV		Součet		76,824		
19	K	612315222	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	156,000	407,00	63 492,00
	VV		přizdívky				
	VV		32+32		64,000		
	VV		otvory pro vzt				
	VV		92		92,000		
	VV		Součet		156,000		
20	K	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	2 794,50	2 794,50
	VV		"zazděné okno"1		1,000		
21	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	1 815,848	474,00	860 711,95
	VV		Oprava omítek po demontáži instalací				
	VV		1np				
	VV		(47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65		347,018		
	VV		(8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65		396,732		
	VV		(47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65		347,018		
	VV		2np				
	VV		(47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65		347,018		
	VV		(8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65		396,732		
	VV		(47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65		347,018		
	VV		"sklady" (11,6*2,6+18,6*2,6+6,97+20,18)*2-13,2		198,140		
	VV		odpočty				
	VV		38*1,5*2*-1		-114,000		
	VV		(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1		-254,270		
	VV		"ostění , nadpraží" 46,724*-1		-46,724		
	VV		"přizdívky"27,176*2*1,3*-1		-70,658		
	VV		"MIV - SDK" 78,176*-1		-78,176		
	VV		Součet		1 815,848		
22	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	53,284	1 200,80	63 983,43
	VV		((1,2+12,9+0,9+12,9+1,2+3,9+7,6+1,2+13,36+1,2+2,45+1,2+1,2+1,2+7,5)*0,2)*2		32,764		
	VV		1,6*0,2*2*14		8,960		
	VV		2,5*0,2*10		5,000		
	VV		((0,6+3+0,6)+(1,06+2,05+1,06))*2*0,27+5,1*4*0,1		6,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		53,284		
23	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	953,320	191,00	182 084,12
	VV		681,527+51,921+21,984		755,432		
	VV		"sklady" 197,888		197,888		
	VV		Součet		953,320		
24	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	6,268	565,00	3 541,42
	VV		"sever KZE-ET-8" 1,044+((1,53+2,73)*0,3)*2		3,600		
	VV		"sklady KZS-ET-9"(0,26*0,3*4)*2		0,624		
	VV		"KZS-ET-12" 0,974*2		1,948		
	VV		"sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2		0,096		
	VV		Součet		6,268		
25	M	28376356	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	3,672	251,00	921,67
	VV		"sever KZE-ET-8" 1,044+((1,53+2,73)*0,3)*2		3,600		
	VV		3,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,672		
26	M	28376350	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	0,720	66,40	47,81
	VV		"skladyKZS-ET-9"(0,26*0,3*4)*2		0,624		
	VV		"sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2		0,096		
	VV		Součet		0,720		
27	M	28376349	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2	1,948	188,00	366,22
	VV		"KZS-ET-12" 0,974*2		1,948		
28	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	40,641	609,00	24 750,37
	VV		zateplení soklů 120MM				
	VV		"sever KZS-ET-2"		16,716		
	VV		(6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3		6,834		
	VV		"celkem KZE-ET-3" 6,834		11,871		
	VV		"jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3		5,220		
	VV		"sklady KZS-ET-2"(4,35*0,3*2)*2		40,641		
	VV		Součet				
29	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	36,227	357,00	12 933,04
	VV		"sever KZS-ET-2"		16,716		
	VV		(6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3		6,834		
	VV		"celkem KZE-ET-3" 6,834		0,096		
	VV		"sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2		11,871		
	VV		"jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3		35,517		
	VV		Součet		36,227		
	VV		35,517*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
30	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	15,360	628,00	9 646,08
	VV		"východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		"jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6		8,520		
	VV		"západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		Součet		15,360		
31	M	28376021	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	16,128	481,00	7 757,57
	VV		"východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		"jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6		8,520		
	VV		"západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		Součet		15,360		
	VV		15,36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,128		
32	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	2,180	651,00	1 419,18
	VV		"KZS-ET11" 1,09*2		2,180		
33	M	28376023	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	2,224	602,00	1 338,85
	VV		"KZS-ET11" 1,09*2		2,180		
	VV		2,18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,224		
34	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	2,058	650,00	1 337,70
	VV		vyplněn rohů				
	VV		0,06*6,86*5		2,058		
	VV		Součet		2,058		
35	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	2,099	575,00	1 206,93
	VV		2,058		2,058		
	VV		2,058*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,099		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	571,600	176,00	100 601,60
	VV		KZS-ET-4 okna				
	VV		6,85*2+5,7+5,7+5,7+13,*2+13,12*4+10,8*8+9,6*8+5,6*28+5,6*5+5*10+12,6*2+4,2		536,680		
	VV		"sklady KZS-LS-4" (1,75+1,03+1,75)*4+4,2*4		34,920		
	VV		Součet		571,600		
37	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	132,868	139,00	18 468,65
	VV		KZS-ET-4				
	VV		(6,85*2+5,7+5,7+5,7+13,*2+13,12*4+10,8*8+9,6*8+5,6*28+5,6*5+5*10+12,6*2+4,2)*0,16		85,869		
	VV		"KZS-LS-4" (1,75+1,03+1,75)*4+4,2*4		34,920		
	VV		Součet		120,789		
	VV		120,789*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		132,868		
38	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	57,141	14,40	822,83
	VV		"sever KZE-ET-8" 1,044		1,044		
	VV		"sever KZS-ET-2"				
	VV		(6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3		16,716		
	VV		"celkem KZE-ET-3" 6,834		6,834		
	VV		"sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2		0,096		
	VV		"jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3		11,871		
	VV		"východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		"jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6		8,520		
	VV		"západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		"sklady"5,22		5,220		
	VV		Součet		57,141		
39	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m2	13,888	150,00	2 083,20
	VV		(7,1+1,14)*2*0,6		9,888		
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		13,888		
40	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	177,330	113,00	20 038,29
	VV		120MM				
	VV		"sever KZS-ET-2"				
	VV		(6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)		55,720		
	VV		"jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)		39,570		
	VV		2,1*4+(2,57+4+6,55+4+1,2)*2		45,040		
	VV		160MM				
	VV		"východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)		11,400		
	VV		"jih KZS-LS-1A" 7,1*2		14,200		
	VV		"západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)		11,400		
	VV		Součet		177,330		
41	M	59051649	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	147,347	69,60	10 255,35
	VV		"sever KZS-ET-2"				
	VV		(6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)		55,720		
	VV		"jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)		39,570		
	VV		2,1*4+(2,57+4+6,55+4+1,2)*2		45,040		
	VV		Součet		140,330		
	VV		140,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		147,347		
42	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	38,850	85,60	3 325,56
	VV		"východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)		11,400		
	VV		"jih KZS-LS-1A" 7,1*2		14,200		
	VV		"západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)		11,400		
	VV		Součet		37,000		
	VV		37*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,850		
43	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	1 866,140	48,60	90 694,40
	VV		712,88+16+747,88+389,38		1 866,140		
	VV		Součet		1 866,140		
44	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	748,524	9,97	7 462,78
	VV		12*7,16+145,32		231,240		
	VV		536,68-137,4-9,74		389,540		
	VV		"sklady" 92,1		92,100		
	VV		Součet		712,880		
	VV		712,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		748,524		
45	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	16,800	173,00	2 906,40
	VV		2*4*2		16,000		
	VV		16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,800		
46	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	785,274	28,30	22 223,25
	VV		536,68-137,4		399,280		
	VV		"vnitřní ostění+nadpraží"6,85*2+5,7*3+3,2*32+137,4+4,2*4+5,1*4		307,800		
	VV		"sklady" 40,8		40,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		747,880		
	VV		747,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		785,274		
47	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	408,849	33,00	13 492,02
	VV		"horní plochy dveří" 1,95*2+1,5+1,2+1,2+0,97+0,97		9,740		
	VV		"parapety"		137,400		
	VV		3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9				
	VV		obvod				
	VV		3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46		190,700		
	VV		+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6+7,1*2				
	VV		"sklady" 51,54		51,540		
	VV		Součet		389,380		
	VV		389,38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		408,849		
48	K	622253111	Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do cihelného, kamenného nebo betonového podkladu	m2	707,314	961,00	679 728,75
	VV		"sever KZS-LS-1 + KZS-LS-5"				
	VV		(6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*6,86+3,24		393,158		
	VV		*3,37				
	VV		"východ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)		46,610		
	VV		"jih KZS-LS-1 + KZS-LS-5"				
	VV		(6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*6,86+((7,1+1,14)*		385,534		
	VV		2)*6,26+3,24*3,37				
	VV		"západ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)		46,610		
	VV		sklady				
	VV		"KZS-LS-10" 11,5*2		23,000		
	VV		"KZS-LS-1+KZS-LS-5"((3*4,35*2)+(6,87*3*2)-(0,6*3*2))*2		127,440		
	VV		Odpočty				
	VV		"KZS-LS-6" 60,768*-1		-60,768		
	VV		"otvory"(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,9		-254,270		
	VV		2*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1				
	VV		Součet		707,314		
49	K	622253151	Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových lišt vnějších stěn do dřevěného podkladu	m2	60,768	873,00	53 050,46
	VV		KZS-LS-6				
	VV		60,768		60,768		
	VV		Součet		60,768		
50	M	63152403	deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	767,349	1 130,00	867 104,37
	VV		"KZS-LS-6" 60,768		60,768		
	VV		"sever KZS-LS-1 + KZS-LS-5"				
	VV		(6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*6,86+3,24		393,158		
	VV		*3,37				
	VV		"východ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)		46,610		
	VV		"jih KZS-LS-1 + KZS-LS-5"				
	VV		(6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*6,86+(7,1*2)*6,26		371,261		
	VV		+3,24*3,37				
	VV		"západ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)		46,610		
	VV		sklady				
	VV		"KZS-LS-1+KZS-LS-5"((3*4,35*2)+(6,87*3*2)-(0,6*3*2))*2		127,440		
	VV		Odpočty				
	VV		"KZS-LS-6" 60,768*-1		-60,768		
	VV		"otvory"(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,9		-254,270		
	VV		2*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1				
	VV		Součet		730,809		
	VV		730,809*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		767,349		
51	M	63152404	deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 180mm	m2	23,460	1 270,00	29 794,20
	VV		"KZS-LS-10" 11,5*2		23,000		
	VV		23*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,460		
52	K	622253151.1	Příplatek k cenám kontaktního zateplení - lištového systému, za dodatečné kotvení	m2	398,770	268,53	107 081,71
	VV		"sever KZS-LS-1 + KZS-LS-5"				
	VV		(6,9+1,14+3,6+3,34+1,14+6,9)*6,86+3,24*3,37		168,836		
	VV		"jih KZS-LS-1 + KZS-LS-5"				
	VV		(6,73+2,46+4,36+4,03+2,46+6,73)*6,86+(1,14*2)*6,26+3,24*3,		208,834		
	VV		37				
	VV		6,55*4*4		104,800		
	VV		Odpočty				
	VV		2*6,9+15*5,6*-1		-70,200		
	VV		3*2,25*2*-1		-13,500		
	VV		Součet		398,770		
53	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	64,449	581,00	37 444,87
	VV		"sever KZE-ET-8" 1,044		1,044		
	VV		"sever KZS-ET-2"				
	VV		(6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*0,3		16,716		
	VV		"celkem KZE-ET-3" 6,834		6,834		
	VV		"sever KZE-ET-9" 0,3*0,16*2		0,096		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"jih KZS-ET-2" (6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*0,3		11,871		
	VV		"východ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		"jih KZS-LS-1A" 7,1*2*0,6		8,520		
	VV		"západ KZS-ET-7" (3,9+7,5)*0,3		3,420		
	VV		"sklad" 12,528		12,528		
	VV		Součet		64,449		
54	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	859,567	291,00	250 134,00
	VV		KZS-ET-4				
	VV		(6,85*2+5,7+5,7+5,7+13,*2+13,12*4+10,8*8+9,6*8+5,6*28+5,6*5+5*10+12,6*2+4,2)*0,16		85,869		
	VV		"KZS-LS-6" 60,768		60,768		
	VV		"sever KZS-LS-1 + KZS-LS-5"				
	VV		(6,9+1,14+13,9+2,3+3,6+3,34+2,3+14,2+1,14+6,9)*6,86+3,24*3,37		393,158		
	VV		"východ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)		46,610		
	VV		"jih KZS-LS-1 + KZS-LS-5"				
	VV		(6,73+6,4+2,46+4,36+4,03+2,46+6,4+6,73)*6,86+((7,1+1,14)*2)*6,26+3,24*3,37		385,534		
	VV		"západ KZS-LS-1" (7,5*6,86)-(2,42*2)		46,610		
	VV		"sklady" 162,36		162,360		
	VV		Odpočty				
	VV		"otvory"(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1		-254,270		
	VV		parapety				
	VV		(3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9)*0,16*-1		-21,984		
	VV		"KZS-LS-6" 60,768*-1		-60,768		
	VV		"sklady odpočty" 0,6*3*4+1,06*2*4		15,680		
	VV		Součet		859,567		
55	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	476,560	75,60	36 027,94
	VV		parapety vnější				
	VV		(3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9)*0,16*-1		137,400		
	VV		"parapety vnitřní"163,78+1,06		164,840		
	VV		"atika"145,32+2*8,5		162,320		
	VV		"sklady" 3*4		12,000		
	VV		Součet		476,560		
56	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začistiřovací lišty	m2	269,950	18,50	4 994,08
	VV		4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08		254,270		
	VV		0,6*3*4+1,06*2*4		15,680		
	VV		Součet		269,950		
57	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	936,919	55,90	52 373,77
	VV		677,254+51,921+21,984+185,76		936,919		
	VV		Součet		936,919		
58	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	102,670	779,50	80 031,27
	VV		(3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6)*0,50		88,250		
	VV		6,87+4,35+1,6*2		14,420		
	VV		Součet		102,670		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				723 978,57
59	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	190,920	441,20	84 233,90
	VV		3,24+2,3+14,2+1,14+6,9+3,9+7,5+67+6,9+2,46+4+4,36+2,46+6,4+6,7+7,5+4+6,9+1,14+13,9+3,6		176,500		
	VV		6,87+4,35+1,6*2		14,420		
	VV		Součet		190,920		
60	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	190,920	90,70	17 316,44
61	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,933	4 579,50	54 647,17
	VV		190,92*0,25*0,25		11,933		
62	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 036,528	42,80	44 363,40
	VV		(51,87+7,5)*2*7,2+(7+4,35)*2*4*2		1 036,528		
63	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	124 383,360	1,77	220 158,55
	VV		1036,528*120		124 383,360		
64	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 036,528	26,00	26 949,73
65	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 036,528	16,10	16 688,10
66	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	124 383,360	0,35	43 534,18
	VV		1036,528*120		124 383,360		
67	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 036,528	10,90	11 298,16
68	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 886,748	48,10	138 852,58
	VV		1070,9+1815,848		2 886,748		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	2,812	6 720,40	18 897,76
	VV		"vybourání stávajících vstupů"				
	VV		(1,2*0,2*2,45*2+2,3*0,1)*2		2,812		
70	K	962086121	Bourání příček z plynosilikátu tl přes 150 mm	m2	60,768	568,00	34 516,22
	VV		"vybourání stávajících MIV" 60,768		60,768		
71	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	16,000	110,30	1 764,80
	VV		8+8		16,000		
72	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	4,000	422,30	1 689,20
	VV		2+2		4,000		
73	K	971038431	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	60,000	135,60	8 136,00
	VV		30+30		60,000		
74	K	971038521	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 1 m2 tl do 100 mm	m2	3,060	304,70	932,38
	VV		8*0,255+4*0,255		3,060		
	VV		Součet		3,060		
D 997			Přesun sutě				279 872,21
75	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	92,842	1 320,00	122 551,44
76	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	92,842	237,00	22 003,55
77	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	92,842	257,50	23 906,82
78	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	92,842	1 200,00	111 410,40
D 998			Přesun hmot				94 124,81
79	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	327,961	287,00	94 124,81
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 775 592,36
D 762			Konstrukce tesařské				157 928,99
80	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	3,471	1 709,50	5 933,67
81	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	361,600	199,40	72 103,04
	VV		"MIV" 361,6		361,600		
82	M	61223262	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový	m3	3,471	20 224,20	70 198,20
	VV		361,6*0,06*0,16		3,471		
83	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,468	1 240,00	4 300,32
	VV		MIV - spoje lepené, čepované dle PD				
	VV		361,3*0,06*0,16		3,468		
84	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	966,624	5,58	5 393,76
D 763			Konstrukce suché výstavby				74 322,24
85	K	763164551	SDK obklad kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	78,176	935,20	73 110,20
	VV		"MIV - SDK" 78,176		78,176		
86	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	505,017	2,40	1 212,04
D 764			Konstrukce klempířské				79 079,36
87	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	6,120	155,00	948,60
	VV		2*3,06		6,120		
88	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	183,750	84,00	15 435,00
	VV		(3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9)*1,25		171,750		
	VV		3*4		12,000		
	VV		Součet		183,750		
89	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	21,700	77,10	1 673,07
	VV		"lemování zastřešení vstupu" 2+2,5		4,500		
	VV		"lemování nad spojovací chodbou" 3,4*2		6,800		
	VV		"sklady" 2,6*2*2		10,400		
	VV		Součet		21,700		
90	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	12,000	63,30	759,60
	VV		4*3		12,000		
91	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	149,400	346,00	51 692,40
	VV		(3,53*2+4,76*4+3,6*8+3*8+1,2*28+1,2*5+0,9*10+4,5*2+0,9)		137,400		
	VV		"sklady" 3*4		12,000		
	VV		Součet		149,400		
92	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	12,000	613,00	7 356,00
	VV		4*3		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	778,647	1,56	1 214,69
D 766			Konstrukce truhlářské				1 768 029,22
94	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	60,768	86,30	5 244,28
95	K	766121210	Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m	m2	60,768	265,20	16 115,67
96	M	60726274	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 18mm	m2	66,845	328,30	21 945,21
	VV		60,768		60,768		
	VV		60,768*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,845		
97	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	49,90	149,70
98	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	67,000	71,30	4 777,10
99	K	766621711.107	D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 20	kus	2,000	6 814,44	13 628,89
100	K	766621711.207	D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 21	kus	2,000	23 615,41	47 230,83
101	K	766621711.307	D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 22+22A	kus	6,000	18 544,84	111 269,03
102	K	766621711.407	D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 23	kus	4,000	15 637,17	62 548,69
103	K	766621711.507	D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 24	kus	28,000	5 367,01	150 276,41
104	K	766621711.607	D+M venkovních žaluzií, dle PD ostatní výrobky, ozn. 25	kus	8,000	4 237,07	33 896,55
105	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	656,780	133,58	87 733,10
106	K	766641132.101	Montáž oken a dveří	m	656,780	203,12	133 402,39
107	M	61140055.107	okno plastové, sestava 4500/2480, dle PD plastové výrobky, ozn. 6	kus	1,000	25 697,81	25 697,81
108	M	61140055.207	okno plastové, sestava 4500/2480, dle PD plastové výrobky, ozn. 7	kus	1,000	25 697,81	25 697,81
109	M	61140055.307	okno plastové, sestava 4760/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 8	kus	4,000	25 048,20	100 192,81
110	M	61140055.407	okno plastové, sestava 3600/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 9	kus	8,000	18 127,63	145 021,02
111	M	61140055.507	okno plastové, sestava 3000/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 10	kus	8,000	14 444,09	115 552,76
112	M	61140055.557	okno plastové, 1200/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 11	kus	28,000	5 377,08	150 558,21
113	M	61140055.567	okno plastové, 1200/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 11A	kus	5,000	4 739,37	23 696,84
114	M	61140055.607	okno plastové, 900/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 12	kus	8,000	4 320,33	34 562,62
115	M	61140055.707	okno plastové, 900/1500, dle PD plastové výrobky, ozn. 13	kus	2,000	3 700,92	7 401,83
116	M	61140055.807	okno plastové, sestava 4500/1800, dle PD plastové výrobky, ozn. 14	kus	2,000	24 084,78	48 169,55
117	M	61140055.907	okno plastové, 600/1200, dle PD plastové výrobky, ozn. 15	kus	1,000	3 151,04	3 151,04
118	M	61140055.957	okno plastové, sestava 3000/600, dle PD plastové výrobky, ozn. 16	kus	4,000	6 511,60	26 046,40
119	M	61144164.107	dveře plastové vstupní 1120/2050, dle PD plast. výrobky, ozn. 1	kus	2,000	22 562,32	45 124,64
120	M	61144164.207	dveře plastové vstupní 1120/2050, dle PD plast. výrobky, ozn. 2	kus	2,000	22 562,32	45 124,64
121	M	61144164.307	dveře plastové vstupní 1500/2100, dle PD plast. výrobky, ozn. 3	kus	1,000	27 570,68	27 570,68
122	M	61144164.407	dveře plastové vstupní 1200/2250, dle PD plast. výrobky, ozn. 4	kus	1,000	18 744,29	18 744,29
123	M	61144164.507	dveře plastové vstupní 1200/2250, dle PD plast. výrobky, ozn. 5	kus	1,000	18 744,29	18 744,29
124	K	766663915	Oprava dveřních křídel seřiznutí křídla	kus	28,000	78,20	2 189,60
	VV		14+14		28,000		
125	K	766681811.101	Demontáž oken a dveří	m	656,780	151,00	99 173,78
126	K	766681811.201	Likvidace demontovaných oken a dveří	m2	254,270	107,00	27 206,89
127	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	169,26	338,53
128	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	1,113	180,24	200,61
	VV		0,53*2		1,060		
	VV		1,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,113		
129	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	320,23	960,68
130	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	23,000	320,23	7 365,23
131	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	8,000	320,23	2 561,82
132	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	34,000	320,23	10 887,74
133	M	61144403	parapet plastový vnitřní komůrkový 350x20x1000mm	m	184,569	205,86	37 995,49
	VV		163,78+3*4		175,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		175,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		184,569		
134	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	18 671,097	1,60	29 873,76
D 767			Konstrukce zámečnické				360 799,92
135	K	767163221	Montáž přímého kového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce na schodišti	m	7,800	1 520,00	11 856,00
	VV		Specifikace dle PD - zámečnické výrobky ozn. 53				
	VV		1,95*4		7,800		
136	M	55342281	<i>zábradlí s průřezovou výplní, norm. kotvení, kulaty sloupky</i>	m	7,800	3 350,00	26 130,00
137	K	767893115.107	Dodávka a montáž stříšky, dle PD ostatní výrobky ozn.38	kus	7,000	35 000,00	245 000,00
138	K	767995114.207	D + M okenních mříží dle PD zámečnické výrobky ozn.50	kus	1,000	7 100,00	7 100,00
139	K	767995116.107	D + M ocel. rámu, dle PD zámečnické výrobky ozn. 51	kg	218,400	95,00	20 748,00
	VV		54,6*4		218,400		
140	K	767995116.207	D + M ocel. rámu, dle PD zámečnické výrobky ozn. 52	kg	76,000	95,00	7 220,00
	VV		38*2		76,000		
141	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	180,000	43,00	7 740,00
	VV		"úpravy zábradlí a oplocení souvisejících s fasádou"6*30		180,000		
	VV				0,000		
	VV		Součet		180,000		
142	K	767996802,107	Demontáž úprava a zpětná montáž kolostavu	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
143	K	767996802.103	Demontáž skládacích markýz nad terasami a jejich opětovná montáž po zateplení vč. potřebných úprav kotvení	kus	2,000	2 600,00	5 200,00
	VV		2		2,000		
144	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3 559,940	1,35	4 805,92
D 771			Podlahy z dlaždic				40 740,70
145	K	771151014	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	15,135	572,30	8 661,76
	VV		(2,55*1,2+3*0,3*2,55+3*0,25*2,55+3*0,1)*2		15,135		
146	K	771273812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 350 mm	m	15,300	111,10	1 699,83
	VV		(3*2,55)*2		15,300		
147	K	771273832	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických lepených v do 250 mm	m	15,300	76,70	1 173,51
	VV		7,65*2		15,300		
148	K	771274114	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	15,300	579,00	8 858,70
	VV		7,65*2		15,300		
149	K	771274233	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 250 mm	m	15,300	301,20	4 608,36
	VV		7,65*2		15,300		
150	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	12,000	36,50	438,00
	VV		6*2		12,000		
151	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	6,000	175,70	1 054,20
	VV		3*2		6,000		
152	M	59761434	<i>dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2</i>	m2	16,649	438,40	7 298,92
	VV		(2,55*1,2+3*0,3*2,55+3*0,25*2,55+3*0,1)*2		15,135		
	VV		15,135*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,649		
153	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	6,120	139,50	853,74
	VV		(2,55*1,2)*2		6,120		
154	K	771574264	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	6,120	912,90	5 586,95
	VV		3,06*2		6,120		
155	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,639	793,00	506,73
D 783			Dokončovací práce - nátěry				93 613,32
156	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m2	1 070,900	9,10	9 745,19
	VV		1np				
	VV		(138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2		422,660		
	VV		7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15		112,790		
	VV		2np				
	VV		(138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2		422,660		
	VV		7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15		112,790		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1 070,900		
157	M	62451110	papír impregnovaný gačem jednostranný	kg	1 124,445	73,40	82 534,26
	VV		1070,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 124,445		
158	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	13,880	96,10	1 333,87
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				201 078,61
159	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	352,800	29,70	10 478,16
	VV		98*2*1,8		352,800		
160	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	932,704	22,20	20 706,03
	VV		1np				
	VV		((47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65)*0,4		138,807		
	VV		((8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65)*0,4		158,693		
	VV		((47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65)*0,4		138,807		
	VV		((138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2)*0,4		169,064		
	VV		(7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15)*0,4		45,116		
	VV		2np				
	VV		((47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65)*0,4		138,807		
	VV		((8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65)*0,4		158,693		
	VV		((47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65)*0,4		138,807		
	VV		((138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2)*0,4		169,064		
	VV		(7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15)*0,4		45,116		
	VV		odpočty				
	VV		38*1,5*2*-1		-114,000		
	VV		(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1		-254,270		
	VV		Součet		932,704		
161	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 152,030	53,90	169 894,42
	VV		1np				
	VV		((47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65		347,018		
	VV		((8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65		396,732		
	VV		((47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65		347,018		
	VV		((138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2		422,660		
	VV		(7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15		112,790		
	VV		2np				
	VV		((47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65		347,018		
	VV		((8,36+8,16+8,34+9,7+9,7+9,75+9,7+7,5+33,8+14,6+13,8+9+7,3)*2,65		396,732		
	VV		((47,3+5,3+5,7+4,6+11,7+11,5+16,85+9+19)*2,65		347,018		
	VV		((138,14+1,26+2,03+1,26+8,26+6,73+13,33+20,44+13,92+5,96)*2		422,660		
	VV		(7,89+7,89+4,11+4,31+5,92+5,92+5,92+5,92+3,34+27,58+11,33+10,46+9,05+3,15		112,790		
	VV		"sklady" (11,6*2,6+18,6*2,6+6,97+20,18)*2-13,2		198,140		
	VV		"ostění , nadpraží" 46,724		46,724		
	VV		"otvory pro vzt" 92*0,25		23,000		
	VV		odpočty				
	VV		38*1,5*2*-1		-114,000		
	VV		(4,78*2+3,15+2,7*2+8,76*2+7,14*4+6,48*8+5,4*8+1,92*28+1,92*5+1,44*10+8,1*2+1,08)*-1		-254,270		
	VV		Součet		3 152,030		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				120 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				120 000,00
162	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2023 - III etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

02 - SO 08 - školka 4

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 999 654,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 999 654,46	21,00%	1 049 927,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 049 581,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2023 - III etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

02 - SO 08 - školka 4

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 999 654,46

HSV - Práce a dodávky HSV

2 437 601,13

1 - Zemní práce	506 894,81
2 - Zakládání	71 515,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	36 290,70
5 - Komunikace pozemní	53 426,86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 318 570,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	351 879,01
997 - Přesun sutě	41 835,24
998 - Přesun hmot	57 189,34

PSV - Práce a dodávky PSV

2 432 053,33

713 - Izolace tepelné	32 068,96
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	16 937,78
762 - Konstrukce tesařské	49 908,20
763 - Konstrukce suché výstavby	205 587,72
764 - Konstrukce klempířské	56 464,28
766 - Konstrukce truhlářské	685 680,53
767 - Konstrukce zámečnické	1 225 891,42
783 - Dokončovací práce - nátěry	69 668,63
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	89 845,81

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

130 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště	130 000,00
----------------------------	------------

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2023 - III etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

02 - SO 08 - školka 4

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 999 654,46

D HSV Práce a dodávky HSV

2 437 601,13

D 1 Zemní práce 506 894,81

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	19,750	93,10	1 838,73
	VV		"posunutí gajgru"1		1,000		
	VV		"posunutí schodiště" 15*1,25		18,750		
	VV		Součet		19,750		
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	20,026	1 316,80	26 370,24
	VV		okapový chodník				
	VV		(17,85+3+4,8+7,15+2,9+12+7,78)*0,7*0,25		9,709		
	VV		"patky"1,1*0,4*14+0,13*0,8*5		6,680		
	VV		"výkopy pro úpravu kanalizace" 4*1*0,3*1		1,200		
	VV		"BZ-VZT"(2,29*1,33)*0,8		2,437		
	VV		Součet		20,026		
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,200	295,30	4 783,86
	VV		"posunutí schodiště" (15*1,5*0,4)+"nové základ pasy"(9*0,4*1*2)		16,200		
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	20,026	121,10	2 425,15
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	49,186	981,60	48 280,98
	VV		20,026+16,2*1,8		49,186		
6	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	27,740	312,10	8 657,65
	VV		doplnění kolem obrubníků				
	VV		(17,85+3+4,8+7,15+2,9+12+7,78)*0,5		27,740		
	VV		Součet		27,740		
7	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	7,490	792,20	5 933,58
	VV		27,74*0,15*1,8		7,490		
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	262,950	30,30	7 967,39
	VV		(25,63+21,34+7,78+15,05+17,85)*3		262,950		
	VV		Součet		262,950		
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,574	133,00	874,34
	VV		262,95*0,025		6,574		
10	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	262,950	23,00	6 047,85
11	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	262,950	1 497,30	393 715,04

D 2 Zakládání 71 515,02

12	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	1,914	2 202,80	4 216,16
	VV		"BZ-VZT"2,29*1,33*0,3		0,914		
	VV		"posunutí gajgru"1		1,000		
	VV		Součet		1,914		
13	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	1,523	3 940,90	6 001,99
	VV		"BZ-VZT"2,29*1,33*0,5		1,523		
14	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	7,200	4 200,20	30 241,44
	VV		"posunutí schodiště-nové základ pasy"(9*0,4*1*2)		7,200		
15	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,680	4 145,40	27 691,27
	VV		"patky"1,1*0,4*14+0,13*0,8*5		6,680		
16	K	279361221	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 216	t	0,050	67 283,20	3 364,16
	VV		4*1*0,00089*14		0,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				36 290,70
17	K	348171130.108	D + M oplocení včetně branky dle PD zámečnické výrobky ozn 33	kpl	1,000	36 290,70	36 290,70
D 5			Komunikace pozemní				53 426,86
18	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	50,240	204,80	10 289,15
	VV		(17,85+3+4,8+7,15+2,9+12+7,78)*0,5		27,740		
	VV		"posunutí schodiště" (15*1,5)		22,500		
	VV		Součet		50,240		
19	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	61,336	322,20	19 762,46
	VV		(17,85+3+4,8+7,15+2,9+12+7,78)*0,7		38,836		
	VV		"posunutí schodiště" (15*1,5)		22,500		
	VV		Součet		61,336		
20	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	22,500	482,90	10 865,25
	VV		"posunutí schodiště" (15*1,5)		22,500		
21	M	59245041	dlažba zámková profilová 230x140x60mm barevná	m2	22,500	556,00	12 510,00
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba: 38 kus/m2				
	VV		22,5		22,500		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 318 570,15
22	K	611315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	30,800	382,60	11 784,08
23	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	97,000	364,10	35 317,70
24	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,500	1 200,80	3 002,00
25	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	524,755	191,00	100 228,21
	VV		KZS-LS-1 (7,05*6,4)-				
	VV		(3,6*3,3)+(8,94*3,6)+(16,6+21,34+7,78+15,05+9,08)*7,05+(8,94*3,6)		590,051		
	VV		KZS-LS-4 (5,28*3+9,26*2+8,72*14+8,24*4+6,86*3+4,86*7+3,66*3+3,26+2,66*2+2,46*4)*0,14		38,276		
	VV		odpočty (3,14*3+5*2+4,6*14+4,16*4+2,93*3+1,48*7+0,76*3+1+0,39*2+0,38*4)*-1		-125,190		
	VV		"parapety" (1,5*2+2,58*14+2,34*4+1,8*3+1,2*7+1,2*3+1,6+0,9*2+0,6*4)*0,14*-1		-10,035		
	VV		"KZS-ET-2" (16,85+7,15+9+21,34+16)*0,45		31,653		
	VV		Součet		524,755		
26	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	27,932	609,00	17 010,59
	VV		zateplení soklů 120MM				
	VV		"KZS-ET-2" (9+7,15+21,34+7,78+4,8+9+3)*0,45		27,932		
	VV		Součet		27,932		
27	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm	m2	28,491	357,00	10 171,29
	VV		"KZS-ET-2" (9+7,15+21,34+7,78+4,8+9+3)*0,45		27,932		
	VV		Součet		27,932		
	VV		27,932*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,491		
28	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	273,400	176,00	48 118,40
	VV		KZS-LS-4 okna 5,28*3+9,26*2+8,72*14+8,24*4+6,86*3+4,86*7+3,66*3+3,26+2,66*2+2,46*4		273,400		
	VV		Součet		273,400		
29	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,041 tl 30mm	m2	553,451	139,00	76 929,69
	VV		KZS-LS-4 (5,28*3+9,26*2+8,72*14+8,24*4+6,86*3+4,86*7+3,66*3+3,26+2,66*2+2,46*4)*0,14		38,276		
	VV		"Kolmý rošt pod zateplení fasády dle PD"464,861		464,861		
	VV		Součet		503,137		
	VV		503,137*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		553,451		
30	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	31,653	14,40	455,80
	VV		"KZS-ET-2" (16,85+7,15+9+21,34+16)*0,45		31,653		
	VV		Součet		31,653		
31	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m2	15,690	150,00	2 353,50
	VV		26,15*0,6		15,690		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	91,390	113,00	10 327,07
	VV		8,5+10+21,34+7,8+2+3+12,6		65,240		
	VV		1,5+6,35+13+3,8+1,5		26,150		
	VV		Součet		91,390		
33	M	59051649	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	68,502	69,60	4 767,74
	VV		8,5+10+21,34+7,8+2+3+12,6		65,240		
	VV		65,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		68,502		
34	M	59051647	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	27,458	62,40	1 713,38
	VV		1,5+6,35+13+3,8+1,5		26,150		
	VV		26,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,458		
35	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	874,800	48,60	42 515,28
	VV		7,8*5+77,19+24,35		140,540		
	VV		"horní plochy dveří" 1,12+3+1,06*2		6,240		
	VV		"parapety"		71,680		
	VV		1,5*2+2,58*14+2,34*4+1,8*3+1,2*7+1,2*3+1,6+0,9*2+0,6*4		101,540		
	VV		"obvod"77,19+24,35		101,540		
	VV		5,28*3+9,26*2+8,72*14+8,24*4+6,86*3+4,86*7+3,66*3+3,26+2,66*2+2,46*4		273,400		
	VV		2*4		8,000		
	VV		5,28*3+9,26*2+8,72*14+8,24*4+6,86*3+4,86*7+3,66*3+3,26+2,66*2+2,46*4		273,400		
	VV		Součet		874,800		
36	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	413,940	9,97	4 126,98
	VV		7,8*5+77,19+24,35		140,540		
	VV		5,28*3+9,26*2+8,72*14+8,24*4+6,86*3+4,86*7+3,66*3+3,26+2,66*2+2,46*4		273,400		
	VV		Součet		413,940		
37	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	8,400	173,00	1 453,20
	VV		2*4		8,000		
	VV		8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,400		
38	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	287,070	28,30	8 124,08
	VV		5,28*3+9,26*2+8,72*14+8,24*4+6,86*3+4,86*7+3,66*3+3,26+2,66*2+2,46*4		273,400		
	VV		Součet		273,400		
	VV		273,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		287,070		
39	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	188,433	33,00	6 218,29
	VV		"horní plochy dveří" 1,12+3+1,06*2		6,240		
	VV		"parapety"		71,680		
	VV		1,5*2+2,58*14+2,34*4+1,8*3+1,2*7+1,2*3+1,6+0,9*2+0,6*4		101,540		
	VV		"obvod"77,19+24,35		101,540		
	VV		Součet		179,460		
	VV		179,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		188,433		
40	K	622253131	Montáž kontaktního zateplení desek z minerální vlny upevněním do hliníkových listů vnějších stěn do ocelového podkladu	m2	464,861	872,00	405 358,79
	VV		KZS-LS-1				
	VV		(7,05*6,4)-				
	VV		(3,6*3,3)+(8,94*3,6)+(16,6+21,34+7,78+15,05+9,08)*7,05+(8,94*3,6)		590,051		
	VV		odpočty				
	VV		(3,14*3+5*2+4,6*14+4,16*4+2,93*3+1,48*7+0,76*3+1+0,39*2+0,38*4)*-1		-125,190		
	VV		Součet		464,861		
41	M	63152400	deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	476,638	712,00	339 366,26
	VV		464,861-10,92		453,941		
	VV		453,941*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		476,638		
42	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	11,466	297,00	3 405,40
	VV		KZS-LS-1A				
	VV		(2,2+15+1)*0,60		10,920		
	VV		10,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,466		
43	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	31,653	581,00	18 390,39
	VV		" KZS-ET-2" (16,85+7,15+9+21,34+16)*0,45		31,653		
	VV		Součet		31,653		
44	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	493,102	291,00	143 492,68
	VV		KZS-LS-1				
	VV		(7,05*6,4)-				
	VV		(3,6*3,3)+(8,94*3,6)+(16,6+21,34+7,78+15,05+9,08)*7,05+(8,94*3,6)		590,051		
	VV		KZS-LS-4				
	VV		(5,28*3+9,26*2+8,72*14+8,24*4+6,86*3+4,86*7+3,66*3+3,26+2,66*2+2,46*4)*0,14		38,276		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		odpočty				
	VV		(3,14*3+5*2+4,6*14+4,16*4+2,93*3+1,48*7+0,76*3+1+0,39*2+0,38*4)*-1		-125,190		
	VV		"parapety"				
	VV		(1,5*2+2,58*14+2,34*4+1,8*3+1,2*7+1,2*3+1,6+0,9*2+0,6*4)*0,14*-1		-10,035		
	VV		Součet		493,102		
45	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	125,190	18,50	2 316,02
	VV		3,14*3+5*2+4,6*14+4,16*4+2,93*3+1,48*7+0,76*3+1+0,39*2+0,38*4		125,190		
	VV		Součet		125,190		
46	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	27,740	779,50	21 623,33
	VV		(17,85+3+4,8+7,15+2,9+12+7,78)*0,5		27,740		
	VV		Součet		27,740		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				351 879,01
47	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	71,730	441,20	31 647,28
	VV		(17,85+3+4,8+7,15+2,9+12+7,78)		55,480		
	VV		"posunutí schodiště" 15+1,25		16,250		
	VV		Součet		71,730		
48	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	72,000	90,70	6 530,40
49	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,483	4 579,50	20 529,90
	VV		71,73*0,25*0,25		4,483		
50	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	612,006	42,80	26 193,86
	VV		(15,05+3+16,6+21,34+7,78)*7,8		497,406		
	VV		9*6*2+3,3*2		114,600		
	VV		Součet		612,006		
51	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	73 447,200	1,77	130 001,54
	VV		612,06*120		73 447,200		
52	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	612,060	26,00	15 913,56
53	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	612,060	16,10	9 854,17
54	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	73 447,200	0,35	25 706,52
	VV		612,06*120		73 447,200		
55	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	612,060	10,90	6 671,45
56	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 318,349	48,10	63 412,59
	VV		(29,35+24,65+4,8+14,11+22+5,5+8,5+4,8+20,2+44+9,3)*2,7*2		1 010,934		
	VV		(30,9+22,2+1,4+10,4+17,9+1,8+4+1,5+16,2+100,4+4,5)*2		422,400		
	VV		(5,28*3+9,26*2+8,72*14+8,24*4+6,86*3+4,86*7+3,66*3+3,26+2,66*2+2,46*4)*0,13*1,3		46,205		
	VV		(3,14*3+5*2+4,6*14+4,16*4+2,93*3+1,48*7+0,76*3+1+0,39*2+0,38*4)*-1		-125,190		
	VV		12*2*1,5*-1		-36,000		
	VV		Součet		1 318,349		
57	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	1,840	2 388,50	4 394,84
	VV		"objekt pro napojení UT a TV"(0,8+3+0,8)*2*0,2		1,840		
58	K	971052441.108	Vybourání otvorů pro VZT do exteriéru	kus	7,000	1 574,70	11 022,90
D 997			Přesun sutě				41 835,24
59	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	13,878	1 320,00	18 318,96
60	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,878	237,00	3 289,09
61	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	13,878	257,50	3 573,59
62	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	13,878	1 200,00	16 653,60
D 998			Přesun hmot				57 189,34
63	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	199,266	287,00	57 189,34
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 432 053,33
D 713			Izolace tepelné				32 068,96
64	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	464,861	36,80	17 106,88
	VV		KZS-LS-1				
	VV		(7,05*6,4)-				
	VV		(3,6*3,3)+(8,94*3,6)+(16,6+21,34+7,78+15,05+9,08)*7,05+(8,94*3,6)		590,051		
	VV		odpočty				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(3,14*3+5*2+4,6*14+4,16*4+2,93*3+1,48*7+0,76*3+1+0,39*2+0,38*4)*-1		-125,190		
	VV		Součet		464,861		
65	M	63150860	pás tepelně izolační minerální $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	488,051	29,40	14 348,70
	VV		464,81		464,810		
	VV		464,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		488,051		
66	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	314,556	1,95	613,38
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							16 937,78
67	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	8,000	414,40	3 315,20
	VV		4*2		8,000		
68	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	4,000	3 110,00	12 440,00
69	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	4,000	152,00	608,00
70	K	721273153.301	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 150	kus	1,000	280,00	280,00
71	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	166,430	1,77	294,58
D 762 Konstrukce tesařské							49 908,20
72	K	762331822.108	Demontáž, úprava a zpětná montáž pergoly nad pískovištěm	kpl	1,000	48 234,20	48 234,20
73	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	300,000	5,58	1 674,00
D 763 Konstrukce suché výstavby							205 587,72
74	K	763101814	Vyřezání otvoru v SDK desce v příčce nebo předsazené stěně jednoduché opláštění do 0,1 m2	kus	26,000	203,10	5 280,60
75	K	763101815	Vyřezání otvoru v SDK desce v příčce nebo předsazené stěně jednoduché opláštění do 0,25 m2	kus	16,000	277,60	4 441,60
76	K	763131912	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	10,000	925,10	9 251,00
77	K	763132911	Vyspravení SDK podhledu, podkroví plochy do 0,1 m2	kus	25,000	415,90	10 397,50
78	K	763164515	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xDF 12,5	m	273,400	632,40	172 898,16
	VV		"opravy vnitřního ostění"				
	VV		5,28*3+9,26*2+8,72*14+8,24*4+6,86*3+4,86*7+3,66*3+3,26+2,66*2+2,46*4		273,400		
79	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 382,858	2,40	3 318,86
D 764 Konstrukce klempířské							56 464,28
80	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	71,680	84,00	6 021,12
	VV		"parapety" (1,5*2+2,58*14+2,34*4+1,8*3+1,2*7+1,2*3+1,6+0,9*2+0,6*4)		71,680		
	VV		Součet		71,680		
81	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	27,500	63,30	1 740,75
	VV		7,8*3+4,1		27,500		
82	K	764213652.108	Lemování na VZT potrubí dle PD klempířské výrobky ozn. 48	kus	2,000	3 390,00	6 780,00
83	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	71,680	309,00	22 149,12
	VV		"parapety" (1,5*2+2,58*14+2,34*4+1,8*3+1,2*7+1,2*3+1,6+0,9*2+0,6*4)		71,680		
84	K	764311603	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	8,680	236,00	2 048,48
	VV		"lemování nad spojovací chodbou"3,09*2		6,180		
	VV		" dle PD klempířské výrobky ozn. 47" 2,5		2,500		
	VV		Součet		8,680		
85	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	27,500	613,00	16 857,50
	VV		7,8*3+4,1		27,500		
86	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	555,970	1,56	867,31
D 766 Konstrukce truhlářské							685 680,53
87	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	6,000	49,90	299,40
88	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	34,000	71,30	2 424,20
89	K	766621711.108	Dříví venkovních záuzí, dle PD ostatní výrobky, ozn. 20	kus	10,000	11 699,80	116 997,97
90	K	766621711.208	Dříví venkovních záuzí, dle PD ostatní výrobky, ozn. 21	kus	2,000	10 585,40	21 170,80
91	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	283,280	126,33	35 786,26
92	K	766641132.101	Montáž oken a dveří	m	283,280	201,22	57 002,39
93	M	61140055.108	okno plastové, sestava 2560/2500, dle PD plastové výrobky, ozn. 2	kus	2,000	23 103,63	46 207,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	M	61140055.208	okno plastové, 2580/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 3	kus	14,000	11 196,29	156 748,05
95	M	61140055.308	okno plastové, 2340/1600, dle PD plastové výrobky, ozn. 4	kus	4,000	10 351,69	41 406,78
96	M	61140055.408	okno plastové, 1800/1200, dle PD plastové výrobky, ozn. 5	kus	3,000	6 224,37	18 673,11
97	M	61140055.508	okno plastové, 1200/1200, dle PD plastové výrobky, ozn. 6	kus	7,000	3 832,26	26 825,80
98	M	61140055.608	okno plastové, 1200/600, dle PD plastové výrobky, ozn. 7	kus	3,000	2 305,49	6 916,47
99	M	61140055.708	okno plastové, 1600/600, dle PD plastové výrobky, ozn. 8	kus	1,000	2 872,16	2 872,16
100	M	61140055.808	okno plastové, 900/400, dle PD plastové výrobky, ozn. 9	kus	2,000	1 799,27	3 598,55
101	M	61140055.908	okno plastové, 600/600, dle PD plastové výrobky, ozn. 10	kus	4,000	1 631,44	6 525,75
102	M	61144164.108	dveře plastové vstupní 1060/2100, dle PD plast. výrobky, ozn. 1	kus	3,000	20 440,81	61 322,42
103	K	766663915	Oprava dveřních křídel seřiznutí křídla	kus	10,000	78,20	782,00
	VV		5+5		10,000		
104	K	766681811.101	Demontáž oken a dveří	m	283,280	151,00	42 775,28
105	K	766681811.201	Likvidace demontovaných oken a dveří	m2	125,190	107,00	13 395,33
106	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	6,000	166,93	1 001,60
107	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	13,000	166,93	2 170,14
108	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	21,000	166,93	3 505,61
109	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	75,264	121,82	9 168,40
	VV		71,68		71,680		
	VV		71,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75,264		
110	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	7 504,456	1,08	8 104,81
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 225 891,42
111	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	3,100	336,00	1 041,60
	VV		"objekt pro napojení UT a TV"3,1*1		3,100		
112	K	767422101	Montáž fasádních kovových obkladů - roštu opláštění	m2	464,861	980,00	455 563,78
	VV		Kolmý rošt pod zateplení fasády dle PD				
	VV		464,861		464,861		
	VV		Součet		464,861		
113	M	19413732.108	profil uzavřený Al 60x30x3mm	m	929,722	163,20	151 730,63
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 1,827 kg/m				
	VV		464,861*2		929,722		
114	K	767832112	Montáž venkovních požárních žebříků do ocelové konstrukce bez suchovodu	m	13,700	2 340,00	32 058,00
	VV		"dle PD zámečnické výrobky ozn 30"7,9		7,900		
	VV		"dle PD zámečnické výrobky ozn 31"5,8		5,800		
	VV		Součet		13,700		
115	M	44983046	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m	m	9,300	2 190,00	20 367,00
	VV		"dle PD zámečnické výrobky ozn 30"5,6		5,600		
	VV		"dle PD zámečnické výrobky ozn 31"3,7		3,700		
	VV		Součet		9,300		
116	M	44983111	opěrný žebřík délky 2,38m	kus	2,000	5 810,00	11 620,00
117	K	767893115.108	Dodávka a montáž stříšky, dle PD ostatní výrobky ozn.22	kus	3,000	35 000,00	105 000,00
118	K	767893811	Demontáž stříšek nad vstupy s výplní z umělých hmot	m	1,400	390,00	546,00
119	K	767995117.108	D + M ocel. přístřešku nad jednotku VZT, dle PD zámečnické výrobky ozn 32	kpl	1,000	32 500,00	32 500,00
120	K	767995117.208	D + M ocel. konstrukce pro VZT jednotku obj. SO 07,dle PD D1.1.10	kpl	1,000	356 200,00	356 200,00
121	K	767995117.308	Posunutí stávajícího ocelového schodiště na fasádě, dle PD - bourací práce pol. 4	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
122	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	90,000	43,00	3 870,00
	VV		"úpravy zábradlí a oplocení souvisejících s fasádou"3*30		90,000		
	VV				0,000		
	VV		Součet		90,000		
123	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	12 204,970	2,90	35 394,41
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				69 668,63
124	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m2	422,400	9,10	3 843,84
	VV		(30,9+22,2+1,4+10,4+17,9+1,8+4+1,5+16,2+100,4+4,5)*2		422,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
125	M	62451110	papír impregnovaný gačem jednostranný	kg	443,520	73,40	32 554,37
	VV		422,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		443,520		
126	K	783343101	Základní jednonásobný impregnační polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	62,500	130,40	8 150,00
	VV		"ocelové schodiště" 5,9+17,22+12,6*1,3		39,500		
	VV		"stávající oplocení" 11,5*2		23,000		
	VV		Součet		62,500		
127	K	783344201	Základní antikoroziční jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	62,500	173,40	10 837,50
128	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	62,500	191,90	11 993,75
129	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	15,690	145,90	2 289,17
	VV		Transparentní silikonová emulze - ochrana proti odšťukující vodě				
	VV		26,15*0,6		15,690		
	VV		Součet		15,690		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				89 845,81
130	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	373,400	29,70	11 089,98
131	K	784161201	Lokální vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	100,000	54,90	5 490,00
132	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	51,120	22,20	1 134,86
	VV		(30,8+97)*0,4		51,120		
133	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	46,205	23,20	1 071,96
	VV		"opravy vnitřního ostění"				
	VV		(5,28*3+9,26*2+8,72*14+8,24*4+6,86*3+4,86*7+3,66*3+3,26+2,66*2+2,46*4)*0,13*1,3		46,205		
134	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 318,349	53,90	71 059,01
	VV		(29,35+24,65+4,8+14,11+22+5,5+8,5+4,8+20,2+44+9,3)*2,7*2		1 010,934		
	VV		(30,9+22,2+1,4+10,4+17,9+1,8+4+1,5+16,2+100,4+4,5)*2		422,400		
	VV		(5,28*3+9,26*2+8,72*14+8,24*4+6,86*3+4,86*7+3,66*3+3,26+2,66*2+2,46*4)*0,13*1,3		46,205		
	VV		(3,14*3+5*2+4,6*14+4,16*4+2,93*3+1,48*7+0,76*3+1+0,39*2+0,38*4)*-1		-125,190		
	VV		12*2*1,5*-1		-36,000		
	VV		Součet		1 318,349		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				130 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				130 000,00
135	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	130 000,00	130 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2023 - III etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

03 - elektroinstalace - III etapa

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

831 265,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	831 265,61	21,00%	174 565,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 005 831,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2023 - III etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

03 - elektroinstalace - III etapa

Místo:

K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum:

18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

RPK – projekt

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

831 265,61

D1 - rozvaděče

94 538,00

D2 - nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice

69 237,11

D3 - kabely

145 018,90

D4 - přístroje elektroinstalace

108 792,75

D6 - svítidla

202 278,84

D7 - ostatní náklady na realizaci akce

211 400,01

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2023 - III etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

03 - elektroinstalace - III etapa

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

831 265,61

D		D1	rozvaděče	94 538,00			
1	K	Pol7	rozvaděč Rv 3.1.	kpl	1,000	51 511,00	51 511,00
2	K	Pol8	rozvaděč Rv 3.2.	kpl	1,000	43 027,00	43 027,00

D		D2	nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice	69 237,11			
3	K	Pol14	lišta PVC LV 40x40	bm	300,000	111,86	33 558,00
4	K	Pol15	lišta PVC LV 40x20	bm	200,000	90,48	18 096,00
5	K	Pol17	svorkovnice bezpotencionální	ks	3,000	382,89	1 148,67
6	K	Pol18	drát zemnicí CY 6 - zeleno/žlutý	bm	10,000	52,99	529,90
7	K	Pol19	drát zemnicí CY 10 - zeleno/žlutý	bm	10,000	60,59	605,90
8	K	Pol21	úpravy bleskosvodu vč. oddáleného jímače u VZT	kpl	2,000	7 649,32	15 298,64

D		D3	kabely	145 018,90			
9	K	Pol25	kabel CYKY-J 2 x 1,5	bm	1 000,000	35,37	35 370,00
10	K	Pol26	kabel CYKY-J 3 x 1,5	bm	550,000	37,94	20 867,00
11	K	Pol27	kabel CYKY-J 3 x 2,5	bm	1 370,000	46,90	64 253,00
12	K	Pol28	kabel CYKY-J 5 x 1,5	bm	270,000	47,38	12 792,60
13	K	Pol29	kabel CYKY-J 5 x 2,5	bm	190,000	61,77	11 736,30

D		D4	přístroje elektroinstalace	108 792,75			
14	K	Pol37	zásuvka 230V IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	75,000	307,21	23 040,75
15	K	Pol38	dvozásuvka 230V IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	30,000	373,68	11 210,40
16	K	Pol43	vypínač 230V č. 1 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	40,000	320,99	12 839,60
17	K	Pol44	vypínač 230V č. 6 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	35,000	334,34	11 701,90
18	K	Pol45	vypínač 230V č. 5 IP20 vč. krabice, krytu a rámečku	ks	10,000	372,46	3 724,60
19	K	Pol47	krabice odbočná IP44 - povrchová instalace	ks	10,000	279,71	2 797,10
20	K	Pol49	detektor pohybu IP20 - zapuštěná montáž	ks	40,000	1 086,96	43 478,40

D		D6	svítidla	202 278,84			
21	K	Pol60	svítidlo pozice B1, přisazené LED 1x31W, 4000K, 3550lm, RA80 /například Modus PKS4000RM2PCN/ <i>Poznámka k položce: ☐ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>	ks	6,000	4 397,40	26 384,40
22	K	Pol62	svítidlo pozice C1, přisazené LED 1x19W, 2000lm, Ra80, 4000K, Opál kryt PMMA /například Modus BRBKO300V6/ <i>Poznámka k položce: ☐ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>	ks	30,000	1 033,86	31 015,80
23	K	Pol63	svítidlo pozice C2, přisazené LED 1x27W, 2700lm, Ra80, 4000K, Opál kryt PMMA /například Modus BRBKO375V2/ <i>Poznámka k položce: ☐ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>	ks	6,000	1 437,46	8 624,76
24	K	Pol66	svítidlo pozice E1, LED, 1x20W, 2500lm, Ra8, 4000K IP54 /například Modus KX2000SKO/ <i>Poznámka k položce: ☐ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>	ks	19,000	1 190,11	22 612,09
25	K	Pol67	svítidlo pozice E2, LED, 1x34W, 4200lm, Ra8, 4000K IP54 /například Modus KX4000SKO/	ks	43,000	1 442,36	62 021,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
P							
26	K	Pol68	svítidlo pozice E4, LED, 1x36W, 5100lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX5000M_KO/	ks	12,000	2 098,21	25 178,52
			<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
P							
27	K	Pol69	svítidlo pozice E5, LED, 1x47W, 6900lm, Ra 80, 4000K /například Modus KX6000L_KO/	ks	6,000	2 400,92	14 405,52
			<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
P							
28	K	Pol70	svítidlo NO, závěsné 230V, 2W, 90 lm+ baterie 800 mAh, 3h. s piktogramem (stropní provedení)	ks	5,000	1 130,31	5 651,55
29	K	Pol71	svítidlo přisazené LED 230V, 15W, IP 44 s PIR	ks	4,000	1 596,18	6 384,72
D D7 ostatní náklady na realizaci akce							211 400,01
30	K	Pol72	montážní materiál	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00
31	K	Pol73	demontážní práce	kpl	1,000	11 400,00	11 400,00
32	K	Pol74	vedlejší náklady (doprava, řešení atd.)	kpl	1,000	45 600,00	45 600,00
33	K	Pol75	odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu	kpl	1,000	30 400,00	30 400,00
34	K	Pol76	revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby, TIČR, měření osvětlení	kpl	1,000	68 199,97	68 199,97
35	K	Pol77	ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla	kpl	1,000	10 200,04	10 200,04
36	K	Pol78	projektová dokumentace - dodavatelská + skutečného provedení	kpl	1,000	26 600,00	26 600,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2023 - III etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

04 - měření a regulace - III etapa

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 261 630,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 261 630,00	21,00%	474 942,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 736 572,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2023 - III etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

04 - měření a regulace - III etapa

Místo:

K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum:

18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

RPK – projekt

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 261 630,00

D1 - rozvaděče	138 805,70
D2 - nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice	222 313,40
D3 - kabely	386 120,00
D4 - periferie MaR	332 619,40
D5 - řídicí systém MaR	426 848,00
D6 - svítidla	443 104,10
D7 - Ostatní	152 978,90
741-7 - Elektroinstalace - žaluzie	158 840,50

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2023 - III etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

04 - měření a regulace - III etapa

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 261 630,00

D		D1	rozvaděče					138 805,70
1	K	Pol5	rozvaděče Rv MaR DT4	kpl	1,000	78 461,40	78 461,40	
2	K	Pol6	rozvaděče Rv MaR DT5	kpl	1,000	60 344,30	60 344,30	

D		D2	nosné konstrukce - žlaby, lišty, trubky, krabice					222 313,40
3	K	Pol7	žlab plechový, pozinkovaný 125 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	50,000	643,70	32 185,00	
4	K	Pol8	žlab plechový, pozinkovaný 62 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	300,000	420,00	126 000,00	
5	K	Pol9	trubka PVC pevná VRM 32 vč.příslušenství	bm	100,000	121,10	12 110,00	
6	K	Pol10	trubka PVC pevná VRM 16 vč.příslušenství	bm	300,000	65,50	19 650,00	
7	K	Pol11	lišta PVC LV 25x20	bm	200,000	78,60	15 720,00	
8	K	Pol12	chránička PVC 08 - ohebná vč. příslušenství	bm	50,000	51,30	2 565,00	
9	K	Pol13	chránička PVC 12 - ohebná vč. příslušenství	bm	100,000	60,00	6 000,00	
10	K	Pol14	krabice Abox 025	ks	26,000	310,90	8 083,40	

D		D3	kabely					386 120,00
11	K	Pol16	kabel CYKY 3 x 1,5	bm	800,000	51,30	41 040,00	
12	K	Pol18	kabel CYKY 5 x 1,5	bm	1 200,000	68,70	82 440,00	
13	K	Pol19	kabel CYKY 5 x 2,5	bm	150,000	84,00	12 600,00	
14	K	Pol23	kabel JYTY 2 x 1	bm	700,000	42,50	29 750,00	
15	K	Pol24	kabel JYTY 4 x 1	bm	2 800,000	43,60	122 080,00	
16	K	Pol25	kabel JYTY 7 x 1	bm	100,000	49,10	4 910,00	
17	K	Pol27	kabel JYSTY 2x2x0,8	bm	1 500,000	62,20	93 300,00	

D		D4	periferie MaR					332 619,40
18	K	Pol28	snímač teploty a CO2 - prostorový(24V, 2x 0-10V) /například Siemens-QPA1064/	ks	6,000	10 091,80	60 550,80	

P
Poznámka k položce:
Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.

19	K	Pol29	snímač teploty do VZT (Ni1000) /například Siemens QAM2120.040/	ks	9,000	2 438,40	21 945,60
----	---	-------	--	----	-------	----------	-----------

P
Poznámka k položce:
Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.

20	K	Pol36	spínač diferenční (0-300Pa) /například Siemens QBM81.3/	ks	6,000	2 034,70	12 208,20
----	---	-------	---	----	-------	----------	-----------

P
Poznámka k položce:
Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.

21	K	Pol37	spínač diferenční (0-500Pa) /například Siemens QBM81.5/	ks	4,000	2 034,70	8 138,80
----	---	-------	---	----	-------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.

22	K	Pol38	servopohon 25Nm, 24V 0-10V /například Siemens GBB161.1E/	ks	10,000	6 279,80	62 798,00
----	---	-------	--	----	--------	----------	-----------

P
Poznámka k položce:
Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.

23	K	Pol39	servopohon 230V 25 Nm s havarijní funkcí /například Siemens GCA321.1E/	ks	4,000	7 094,80	28 379,20
----	---	-------	--	----	-------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
24	K	Pol42	detektor splodin hoření VDK-01 + zdroj 230V/24SS	ks	2,000	8 509,80	17 019,60
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
25	K	Pol43	snímač VOC prostorový 24V 0-10V /například Siemens QPA1000/	ks	6,000	4 405,50	26 433,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
26	K	Pol44	snímač přítomnosti - KNX vč. krabičky pro povrchovou montáž /například Siemens 5WG1258-2DB12+5WG12587EB01/	ks	12,000	4 434,90	53 218,80
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
27	K	Pol45	detektor pohybu PIR - KNX	ks	6,000	2 318,40	13 910,40
28	K	Pol47	tlačítkový přístroj KNX vč. rámečku a krabice instalační /například Siemens 5WG12872DB13/	ks	6,000	4 669,50	28 017,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
D	D5		řídící systém MaR				426 848,00
29	K	Pol49	regulátor univerzální rozšiřující 16xUI+AO,16xDI,24XDO, ethernet , protokol Bacnet BTL /například Siemens-PXC50.ED + moduly TXM a napájecím zdrojem TXS/	ks	2,000	125 792,30	251 584,60
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
30	K	Pol51	modulární podstanice pro řízení IRC, Banet/KNX, Bacnet /například Siemens PXC.3E72A-100A/ + zdroj TXS1.12EF - řízení DALI	ks	3,000	25 220,60	75 661,80
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
31	K	Pol52	regulátor triakový pro řízení EO do 10kW, řízení 0-10V (například Siemens SEA+3xSEA45.1/	ks	2,000	10 910,00	21 820,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
32	K	Pol53	modul pro řízení žaluzií - protokol Bac net /například Siemens TXM1.8RB/	ks	6,000	6 192,50	37 155,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí plnou funkčnost celého systému MaR vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
33	K	Pol54	router 16 port - ethernet vč. duálního zdroj 230V/12SS	ks	2,000	20 313,30	40 626,60
D	D6		svítidla				443 104,10
34	K	Pol57	svítidlo pozice E3 - s řízením DALI - napojení na systém	ks	108,000	981,90	106 045,20
35	K	Pol57.1	svítidlo pozice E3, LED 830, 1x25W, 3600lm, Ra 80, 3000K, driver 1050mA, řízení DALI (propojení se systémem MaR) /například Modus KX4000M_KO-DALI/	ks	108,000	2 782,10	300 466,80
	P		<i>Poznámka k položce: □ Je možno nabídnout rovnocenné řešení libovolného výrobce, které zaručí projektované vlastnosti celého osvětlovacího systému i jednotlivých těles vč. návazností na ostatní technologie.</i>				
36	K	Pol58	ventilátor VZT_ dodávka VZT	ks	6,000	545,50	3 273,00
37	K	Pol59	ventilátor odsávací_ dodávka VZT	ks	11,000	545,50	6 000,50
38	K	Pol60	tepelné čerpadlo_ dodávka VZT	ks	2,000	763,70	1 527,40
39	K	Pol61	rozhraní ovládání TČ_ dodávka VZT	ks	2,000	818,30	1 636,60
40	K	Pol62	ohřívač elektrický_ dodávka VZT	ks	2,000	436,40	872,80
41	K	Pol63	PPK_ dodávka VZT	ks	18,000	436,40	7 855,20
42	K	Pol63.1	regulátor průtoku vzduchu, dodávka VZT	ks	14,000	556,40	7 789,60
43	K	Pol65	žaluzie venkovní_ dodávka stavby	ks	14,000	545,50	7 637,00
D	D7		Ostatní				152 978,90
44	K	Pol66	montážní materiál	kpl	1,000	4 909,50	4 909,50
45	K	Pol67	SW aplikační vč. oživení a zkoušek	kpl	1,000	65 153,40	65 153,40
46	K	Pol68	SW vizualizační	kpl	1,000	25 638,50	25 638,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	Pol69	koordinace na stavbě	kpl	1,000	5 455,00	5 455,00
48	K	Pol70	vedlejší náklady (dopravy,lešení,likvidace atd.)	kpl	1,000	19 092,50	19 092,50
49	K	Pol71	Revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby	kpl	1,000	16 365,00	16 365,00
50	K	Pol72	ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla	kpl	1,000	5 455,00	5 455,00
51	K	Pol73	projektová dokumentace - dodavatelská, výrobní + skutečného provedení	kpl	1,000	10 910,00	10 910,00

D 741-7

Elektroinstalace - žaluzie

158 840,50

52	K	Pol91	PL6-B6/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový	ks	21,000	177,80	3 733,80
53	K	Pol92	DG M TNC 275 DEHNguard M, TNC, 275 V, I _{max} =40 kA (8/20)	ks	2,000	11 455,50	22 911,00
54	K	Pol127	DFL M 255 DEHNflex DFL M 255, 15kA (8/20)	ks	20,000	2 047,20	40 944,00
55	K	Pol128	LK 80X28/1 KRABICE LIŠTOVÁ	ks	20,000	22,90	458,00
56	K	Pol129	VLK 80 VÍČKO KRABICE LK 80	ks	20,000	16,00	320,00
57	K	Pol130	LV 11X10 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)	m	78,000	49,20	3 837,60
58	K	Pol131	1516E TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 3 m barva světle šedá	m	190,000	25,60	4 864,00
59	K	Pol132	5216E ZN PŘÍCHYTKA, tvarové provedení OMEGA	ks	190,000	31,70	6 023,00
60	K	Pol133	LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)	m	240,000	52,30	12 552,00
61	K	Pol134	8739 Z KRYT LV 18X13 PRŮCH.ZVÝŠENÝ V28	ks	80,000	8,00	640,00
62	K	Pol135	8735 KRYT LV 18X13 ROHOVÝ VNITŘNÍ	ks	55,000	12,70	698,50
63	K	Pol136	8736 KRYT LV 18X13 ROHOVÝ VNĚJŠÍ	ks	35,000	12,70	444,50
64	K	Pol103	1216EHFPP SUPER MONOFLEX 750 N PP	m	200,000	13,10	2 620,00
65	K	Pol138	NYM-J 3 x 1,5	m	470,000	7,50	3 525,00
66	K	Pol139	H03VV-F-o 3x0,75	m	105,000	8,00	840,00
67	K	Pol140	H03VV-F-j 4x0,75	m	90,000	9,90	891,00
68	K	Pol112	O tloušťce 15cm	ks	40,000	63,80	2 552,00
69	K	Pol113	O tloušťce 45cm	ks	65,000	195,30	12 694,50
70	K	Pol114	Zapojení motoru žaluz.	hod	40,000	381,90	15 276,00
71	K	Pol54.1	Podružný materiál	kpl	1,000	8 291,50	8 291,50
72	K	Pol61.1	PPV - montáže	kpl	1,000	14 724,10	14 724,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2023 - III etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

05 - Vzduchotechnika SO 07, 08

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 805 121,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 805 121,00	21,00%	799 075,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 604 196,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2023 - III etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

05 - Vzduchotechnika SO 07, 08

Místo:

K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum:

18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

RPK – projekt

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 805 121,00

D16 - Stavební objekt SO 07 - Školka 3	1 934 248,00
D17 - Zařízení č. 7-1 - Větrání objektu školky 3 (SO 07)	1 504 362,00
D18 - Zařízení č.7-2 – Odvětrání umýváren a WC dětí (vždy 4x pro objekt)	171 744,00
D19 - Zařízení č.7-3 – Odvětrání sociálů zaměstnanců (vždy 4x pro objekt)	169 092,00
D20 - Zařízení č.7-4 – Odvětrání skladů hraček a úklidové komory (vždy 2x pro objekt)	36 176,00
D21 - Zařízení č.7-5 – Odvětrání skladů hraček a pohotovostních WC (vždy 2x pro objekt)	52 874,00
D22 - Stavební objekt SO 08 - Objekt školky (kontejner)	1 084 922,00
D23 - Zařízení č. 8-1 - Větrání objektu školky SO 08	997 810,00
D24 - Zařízení č.8-2 – Odvětrání sociálů dětí a zaměstnanců (SO 08 - 1.NP a 2.NP)	87 112,00
D25 - Společný materiál:	785 951,00

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2023 - III etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

05 - Vzduchotechnika SO 07, 08

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 805 121,00

D D16 Stavební objekt SO 07 - Školka 3 1 934 248,00

D D17 Zařízení č. 7-1 - Větrání objektu školky 3 (SO 07) 1 504 362,00

1	K	751 51-4716	Montáž tvarovky do čtyřhr. potr. s přírubou, průř. přes 0,28 do 0,35 m ²	ks	2,000	1 400,00	2 800,00
2	K	Pol34	Sací a výfukový kus se šikmým koncem 667x500 mm s mřížkou	ks	2,000	1 612,00	3 224,00
3	K	751 61-1116	Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla stojaté	ks	1,000	34 840,00	34 840,00

P Poznámka k položce: □
s výměnou vzduchu do 5000 m³/h

4	K	751 61-1131	Příplatek za montáž vzduchotechnické jednotky	ks	1,000	50 000,00	50 000,00
---	---	-------------	---	----	-------	-----------	-----------

P Poznámka k položce: □
s rekuperací tepla dodávané po částech

5	K	Pol65	Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu, venk. prov.	kpl.	1,000	481 726,00	481 726,00
---	---	-------	---	------	-------	------------	------------

P Poznámka k položce: □
Vpř./odv.=4500/4500 m³/h; 600/600 Pa; Pipř./odv.=2,5/2,5 kW; □
lpř./odv.=3,8/3,8 A; 400 V; 50 Hz; □
ZZT - rotační regenerační výměník; filtrace F7/F6; □
jednotka ve venkovním stojatém provedení nad sebou-hrdla do stran; □
strana obsluhy a připojení médií zprava ve směru proudění čerstvého vzduchu; □
komora přímého výparníku/TČ - 1 okruh; el. ohřev vzduchu Pt=9 kW; 400 V; 50 Hz; □
hmotnost jednotky cca 1700 kg. □
Odvody kondenzátu řeší profese ZTI. □
Ovládání zařízení řeší profese MaR. □
zařízení splňuje požadavky nařízení EK 1253/2014 ERP 2018 □
Složení jednotky: □
uzavírací klapky, pružné manžety, filtrace přívodu F7, filtrace odvodu F6, □
tlumení hluku, zpětné získávání tepla, doprava vzduchu, □
komora přímého výparníku/TČ, el. ohřev vzduchu □
Jednotka je uložena na ocelovém rámu výšky 100 mm, □
VZT jednotku podložit pružným materiálem tl. 25 mm

6	K	751 74-1112	Montáž venkovní kondenzační jednotky	ks	1,000	40 000,00	40 000,00
---	---	-------------	--------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

7	K	Pol36	Venkovní kondenzační jednotka - zdroj chladu/TČ pro VZT jednotku;	ks	1,000	142 800,00	142 800,00
---	---	-------	---	----	-------	------------	------------

P Poznámka k položce: □
Qchl.nom.=28 kW; Qtop.nom.=30,6 kW; □
Pchl./top.=8,7/7,56 kW; 400 V; 50 Hz; provoz. proud kompresor.
Ichl./top.=9,3/9,5 A; □
Imax.=26,3 A; doporuč. jištění 32 A; chladivo R410a; □
hmotnost jednotky 150 kg; □
včetně žárové pozinkované stojánku □
a tepelně izolovaných chladovodů □
vedených v instalačních lištách spolu s komunikačním kabelem □
9,52/22,2 mm - cca 8 m; včetně řídicího boxu, bipolar. výstup, MODBUS, □
MOV, modulu omezení výkonu, el. expanzního ventilu a kabelu k němu. □
Jednotka umístěna ve venkovním prostředí na žárově pozink. stojánku. □
Odvody kondenzátu řeší profese ZTI. □
Ovládání zařízení řeší profese MaR.

8	K	751 51-0000	Montáž požární klapky	ks	4,000	2 000,00	8 000,00
---	---	-------------	-----------------------	----	-------	----------	----------

9	K	Pol37	Požár. klapka do čtyřhr. potrubí 630x250 mm; provedení ruč. a teplotní	ks	4,000	2 633,00	10 532,00
---	---	-------	--	----	-------	----------	-----------

P Poznámka k položce: □
s koncovým spínačem "ZAVŘENO"

10	K	751 51-0000	Montáž požární klapky	ks	8,000	2 000,00	16 000,00
----	---	-------------	-----------------------	----	-------	----------	-----------

11	K	Pol38	Požár. klapka do kruh. potrubí ø250 mm; provedení ruč. a teplotní	ks	8,000	2 827,00	22 616,00
----	---	-------	---	----	-------	----------	-----------

P Poznámka k položce: □
s koncovým spínačem "ZAVŘENO"

12	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	24,000	1 100,00	26 400,00
----	---	-------------	--	----	--------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	Pol39	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 525x85, vč. regulace	ks	24,000	656,00	15 744,00
14	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m ²	ks	20,000	1 100,00	22 000,00
15	K	Pol40	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 525x85, vč. regulace	ks	20,000	560,00	11 200,00
16	K	751 31-1111	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m ²	ks	8,000	1 100,00	8 800,00
17	K	Pol41	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 325x85, vč. regulace	ks	8,000	452,00	3 616,00
18	K	751 31-1111	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m ²	ks	8,000	1 100,00	8 800,00
19	K	Pol42	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 325x85, vč. regulace	ks	8,000	389,00	3 112,00
20	K	751 31-1091	Montáž vyústí čtyřhr. na čtyřhr. potrubí, průřezu do 0,040 m ²	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
21	K	Pol43	Přívodní vyústka do čtyřhran. potrubí dvouřadá 280x100, vč. regulace	ks	2,000	637,00	1 274,00
22	K	751 31-1091	Montáž vyústí čtyřhr. na čtyřhr. potrubí, průřezu do 0,040 m ²	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
23	K	Pol44	Odvodní vyústka do čtyřhran. potrubí jednořadá 280x100, vč. regulace	ks	2,000	518,00	1 036,00
24	K	751 39-8093	Montáž regulátoru průtoku do kruh. potrubí, prům. přes 200 mm	ks	10,000	2 200,00	22 000,00
25	K	Pol45	Regulátor variabilního průtoku vzduchu, průměr 250 mm	ks	10,000	7 646,00	76 460,00
P			Poznámka k položce: □ el. ovládání řeší profese MaR				
26	K	751 34-4113	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	ks	8,000	1 200,00	9 600,00
27	K	Pol46	Tlumič hluku DN 250-900	ks	8,000	1 600,00	12 800,00
28	K	751 51-4679	Montáž škrťací klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
29	K	Pol15	Škrťací klapka ruční s aretací DN 160	ks	2,000	342,00	684,00
30	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2,000	1 000,00	2 000,00
31	K	Pol14	Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	2,000	154,00	308,00
32	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2,000	1 000,00	2 000,00
33	K	Pol47	Přívodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	2,000	154,00	308,00
34	K	751 31-1111	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m ²	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
35	K	Pol41	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 325x85, vč. regulace	ks	2,000	452,00	904,00
36	K	751 31-1111	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m ²	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
37	K	Pol42	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 325x85, vč. regulace	ks	2,000	389,00	778,00
38	K	751 51-0013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	12,000	1 310,00	15 720,00
P			Poznámka k položce: □ s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m ² , □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, □ dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem.				
39	K	751 51-0014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	55,000	1 641,00	90 255,00
P			Poznámka k položce: □ s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m ² , □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, □ dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem.				
40	K	751 51-0015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	10,000	2 092,00	20 920,00
P			Poznámka k položce: □ s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m ² , □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, □ dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem.				
41	K	751 51-0016	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	7,000	2 479,00	17 353,00
P			Poznámka k položce: □ s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m ² , □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, □ dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem.				
42	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	75,000	974,00	73 050,00
P			Poznámka k položce: □ bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 160-6 m, DN 180-65 m)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	751 51-0043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	215,000	1 030,00	221 450,00
	P		Poznámka k položce: □ bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 250-210 m)				
44	K	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	5,726	2 000,00	11 452,00
	D	D18	Zařízení č.7-2 – Odvětrání umýváren a WC dětí (vždy 4x pro objekt)				171 744,00
45	K	751 39-8021	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m ²	ks	8,000	1 360,00	10 880,00
46	K	Pol48	Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	8,000	527,00	4 216,00
47	K	751 39-8022	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,1 m ²	ks	8,000	1 360,00	10 880,00
48	K	Pol49	Stěnová mřížka 300x200 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	8,000	702,00	5 616,00
49	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	24,000	1 000,00	24 000,00
50	K	Pol14	Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	24,000	154,00	3 696,00
51	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	8,000	1 200,00	9 600,00
52	K	Pol50	Tlumič hluku DN 200-600	ks	8,000	1 130,00	9 040,00
53	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	4,000	1 600,00	6 400,00
54	K	Pol51	Ventilátor do kruhového potrubí DN 200 mm,	ks	4,000	7 280,00	29 120,00
	P		Poznámka k položce: □ V=600 m ³ /h; Δpext=cca 175 Pa; Pi= 103 W; 0,5 A; 230 V; 50 Hz; □ tři stupně otáček, dobéh, včetně třípolohového přepínače otáček, □ včetně 2 ks upevňovacích manžet; včetně časového programu (řeší MaR)				
55	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,000	2 000,00	8 000,00
56	K	Pol52	Zpětná klapka DN 200, samočinná	ks	4,000	462,00	1 848,00
57	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	4,000	1 100,00	4 400,00
58	K	Pol53	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 200 mm	ks	4,000	1 120,00	4 480,00
59	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	40,000	974,00	38 960,00
	P		Poznámka k položce: □ bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 200-40 m)				
60	K	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,304	2 000,00	608,00
	D	D19	Zařízení č.7-3 – Odvětrání sociálů zaměstnanců (vždy 4x pro objekt)				169 092,00
61	K	751 39-8021	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m ²	ks	16,000	1 360,00	21 760,00
62	K	Pol48	Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	16,000	527,00	8 432,00
63	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	12,000	1 000,00	12 000,00
64	K	Pol14	Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	12,000	154,00	1 848,00
65	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	8,000	1 200,00	9 600,00
66	K	Pol54	Tlumič hluku DN 160-600	ks	8,000	1 007,00	8 056,00
67	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	4,000	1 600,00	6 400,00
68	K	Pol55	Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,	ks	4,000	5 740,00	22 960,00
	P		Poznámka k položce: □ V=350 m ³ /h; Δpext=cca 175 Pa; Pi= 53 W; 0,21 A; 230 V; 50 Hz; □ tři stupně otáček, dobéh, včetně třípolohového přepínače otáček, □ včetně 2 ks upevňovacích manžet; včetně časového programu (řeší MaR)				
69	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,000	2 000,00	8 000,00
70	K	Pol56	Zpětná klapka DN 160, samočinná	ks	4,000	389,00	1 556,00
71	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	4,000	1 100,00	4 400,00
72	K	Pol57	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm	ks	4,000	812,00	3 248,00
73	K	751 11-1012	Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,000	2 700,00	10 800,00
74	K	Pol58	Nástěnný axiální ventilátor ø150 mm,	ks	4,000	4 200,00	16 800,00
	P		Poznámka k položce: □ V=150 m ³ /h; Δpext=cca 45 Pa; Pi=21 W; 230 V; 50 Hz; □ s doběhem; včetně časového programu (řeší MaR)				
75	K	751 39-8041.1	Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	ks	4,000	2 000,00	8 000,00
76	K	Pol59	Žaluziová klapka plastová DN 160 mm	ks	4,000	1 344,00	5 376,00
77	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	20,000	974,00	19 480,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p>P Poznámka k položce: □ bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 160-20 m)</p>							
78	K	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,188	2 000,00	376,00
D D20 Zařízení č.7-4 – Odvětrání skladů hraček a úklidové komory (vždy 2x pro objekt)							36 176,00
79	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,000	1 000,00	4 000,00
80	K	Pol13	Odvodní talířový ventil Ø125 mm, včetně montážního kroužku	ks	4,000	101,00	404,00
81	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,000	1 200,00	4 800,00
82	K	Pol60	Tlumič hluku DN 125-600	ks	4,000	904,00	3 616,00
83	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	2,000	1 600,00	3 200,00
84	K	Pol61	Ventilátor do kruhového potrubí DN 125 mm,	ks	2,000	3 640,00	7 280,00
<p>P Poznámka k položce: □ V=150 m³/h; Δpext=cca 70 Pa; Pi= 26 W; 0,11 A; 230 V; 50 Hz; □ doběh, včetně 2 ks upevňovacích manžet; včetně časového programu (řeší MaR)</p>							
85	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
86	K	Pol62	Zpětná klapka DN 125, samočinná	ks	2,000	339,00	678,00
87	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
88	K	Pol63	Mřížka plastová, průměr 125 mm	ks	2,000	511,00	1 022,00
89	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	5,000	974,00	4 870,00
<p>P Poznámka k položce: □ bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 125-5 m)</p>							
90	K	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,053	2 000,00	106,00
D D21 Zařízení č.7-5 – Odvětrání skladů hraček a pohotovostních WC (vždy 2x pro objekt)							52 874,00
91	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	6,000	1 000,00	6 000,00
92	K	Pol14	Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	6,000	154,00	924,00
93	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,000	1 200,00	4 800,00
94	K	Pol54	Tlumič hluku DN 160-600	ks	4,000	1 007,00	4 028,00
95	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	2,000	1 600,00	3 200,00
96	K	Pol55	Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm,	ks	2,000	5 740,00	11 480,00
<p>P Poznámka k položce: □ V=300 m³/h; Δpext=cca 175 Pa; Pi= 53 W; 0,21 A; 230 V; 50 Hz; □ tři stupně otáček, doběh, včetně třípolohového přepínače otáček, □ včetně 2 ks upevňovacích manžet; včetně časového programu (řeší MaR)</p>							
97	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
98	K	Pol56	Zpětná klapka DN 160, samočinná	ks	2,000	389,00	778,00
99	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
100	K	Pol57	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 160 mm	ks	2,000	812,00	1 624,00
101	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	14,000	974,00	13 636,00
<p>P Poznámka k položce: □ bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 160-14 m)</p>							
102	K	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,102	2 000,00	204,00
D D22 Stavební objekt SO 08 - Objekt školky (kontejner)							1 084 922,00
D D23 Zařízení č. 8-1 - Větrání objektu školky SO 08							997 810,00
103	K	751 51-4716.1	Montáž tvarovky do čtyřhr. potr. s přírubou, průř. přes 0,21 do 0,28 m²	ks	2,000	1 400,00	2 800,00
104	K	Pol66	Sací a výfukový kus se šikmým koncem 1100x250-500 mm s mřížkou	ks	2,000	1 038,00	2 076,00
105	K	751 34-4123	Montáž tl. hluku pro čtyřhr. potrubí, průřezu přes 0,3 do 0,45 m²	ks	2,000	1 200,00	2 400,00
106	K	Pol67	Vložka kulis. tlum. hluku 100x295-1500	ks	12,000	895,00	10 740,00
107	K	751 61-1116	Montáž VZT jednotky s rekuperací tepla stojaté	ks	1,000	50 000,00	50 000,00
<p>P Poznámka k položce: □ s výměnou vzduchu do 5000 m³/h</p>							
108	K	Pol68	Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu, venk. prov.	kpl.	1,000	465 750,00	465 750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Vpř./odv.=3000/2500 m³/h; 500/500 Pa; Pipř./odv.=1,429/0,969 kW; □</i> <i>400 V; 50 Hz; □</i> <i>ZZT - rotační regenerační výměník; filtrace F7/M5; □</i> <i>jednotka ve venkovním skříňovém stojatém provedení-hrdla směrem</i> <i>vzhůru; □</i> <i>(zakrytí stříškou řeší stavba); □</i> <i>strana obsluhy a připojení médií zepředu jednotky; □</i> <i>s externím chladícím a vytápěcím výměníkem Qchl.=12,753 kW; □</i> <i>Qt=13,5 kW, chladivo R32; hmotnost jednotky 490 kg; □</i> <i>Odvody kondenzátu řeší profese ZTI. □</i> <i>Ovládání zařízení řeší profese MaR. □</i> <i>zařízení splňuje požadavky nařízení EK 1253/2014 ERP 2018 □</i> <i>Složení jednotky: □</i> <i>uzavírací klapky, pružné manžety, filtrace přívodu F7, filtrace odvodu</i> <i>M5; □</i> <i>zpětné získávání tepla, doprava vzduchu, el. ohřev vzduchu, □</i> <i>externí chladicí a vytápěcí výměník □</i> <i>Jednotka je uložena na betonovém podstavci (řeší stavba)</i></p>							
109	K	751 74-1112	Montáž venkovní kondenzační jednotky	ks	1,000	40 000,00	40 000,00
110	K	Pol5	Venkovní kondenzační jednotka - zdroj chladu/TČ pro VZT jednotku;	ks	1,000	74 800,00	74 800,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Qchl.nom.=14,6 kW; Qtop.nom.=16,9 kW; □</i> <i>Pchl./top.=5,84/5,89 kW; 400 V; 50 Hz; provoz. proud Ichl./top.=8,1/7,9</i> <i>A; □</i> <i>doporuč. jistiění 20 A; chladivo R32; □</i> <i>hmotnost jednotky 90 kg; □</i> <i>včetně žárově pozinkovaného stojánu □</i> <i>a tepelně izolovaných chladivodů □</i> <i>vedených v instalačních lištách spolu s komunikačním kabelem □</i> <i>9,52/15,88 mm - cca 6 m; včetně řídicího boxu; □</i> <i>Jednotka umístěna ve venkovním prostředí na žárově pozink. stojánu. □</i> <i>Odvody kondenzátu řeší profese ZTI. □</i> <i>Ovládání zařízení řeší profese MaR.</i></p>							
111	K	751 34-4123	Montáž tl. hluku pro čtyřhr. potrubí, průřezu přes 0,3 do 0,45 m²	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
112	K	Pol69	Vložka kulis. tlum. hluku 100x350-1500	ks	5,000	895,00	4 475,00
113	K	751 39-8092	Montáž regulátoru průtoku do kruh. potrubí, prům. do 200 mm	ks	4,000	2 200,00	8 800,00
114	K	Pol70	Regulátor variabilního průtoku vzduchu, průměr 200 mm	ks	4,000	7 277,00	29 108,00
<p><i>P</i> <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>el. ovládání řeší profese MaR</i></p>							
115	K	751 39-8093	Montáž regulátoru průtoku do kruh. potrubí, prům. přes 200 mm	ks	4,000	2 200,00	8 800,00
116	K	Pol45	Regulátor variabilního průtoku vzduchu, průměr 250 mm	ks	4,000	7 646,00	30 584,00
<p><i>P</i> <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>el. ovládání řeší profese MaR</i></p>							
117	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	6,000	1 200,00	7 200,00
118	K	Pol71	Tlumič hluku DN 200-600	ks	6,000	1 130,00	6 780,00
119	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m²	ks	8,000	1 100,00	8 800,00
120	K	Pol39	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 525x85, vč. regulace	ks	8,000	656,00	5 248,00
121	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m²	ks	6,000	1 100,00	6 600,00
122	K	Pol39	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 525x85, vč. regulace	ks	6,000	656,00	3 936,00
123	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m²	ks	6,000	1 100,00	6 600,00
124	K	Pol72	Přívodní vyústka do kruh. potrubí dvouřadá 625x85, vč. regulace	ks	6,000	743,00	4 458,00
125	K	751 51-0000	Montáž požární klapky	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
126	K	Pol73	Požár. klapka do kruh. potrubí ø315 mm; provedení ruč. a teplotní	ks	2,000	2 937,00	5 874,00
<p><i>P</i> <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>s koncovým spínačem "ZAVŘENO"</i></p>							
127	K	751 39-0000	Montáž větrací mřížky	ks	2,000	1 360,00	2 720,00
128	K	Pol74	Interiérová mřížka 500x200 mm, zúžení průtočného profilu max. 50 %	ks	2,000	1 096,00	2 192,00
129	K	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m²	ks	9,000	1 100,00	9 900,00
130	K	Pol40	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 525x85, vč. regulace	ks	9,000	560,00	5 040,00
131	K	751 31-1111	Montáž vyústí čtyřhr. do kruh. potrubí, průřezu do 0,040 m²	ks	2,000	1 200,00	2 400,00
132	K	Pol75	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 425x85, vč. regulace	ks	2,000	500,00	1 000,00
133	K	751 34-4113	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	ks	2,000	1 200,00	2 400,00
134	K	Pol76	Tlumič hluku DN 250-600	ks	2,000	1 284,00	2 568,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
135	K	751 34-4123	Montáž tl. hluku pro čtyřhr. potrubí, průřezu přes 0,3 do 0,45 m ²	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
136	K	Pol77	Vložka kulis. tlum. hluku 100x350-700	ks	5,000	895,00	4 475,00
137	K	751 51-0000	Montáž požární klapky	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
138	K	Pol78	Požár. klapka do čtyřhr. potrubí 300x500 mm; provedení ruč. a teplotní	ks	2,000	2 701,00	5 402,00
P Poznámka k položce: □ s koncovým spínačem "ZAVŘENO"							
139	K	751 51-0014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	18,000	1 641,00	29 538,00
P Poznámka k položce: □ s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m ² , □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, □ dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem.							
140	K	751 51-0015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	14,000	2 092,00	29 288,00
P Poznámka k položce: □ s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m ² , □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, □ dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem.							
141	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	16,000	974,00	15 584,00
P Poznámka k položce: □ bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 200-14 m)							
142	K	751 51-0043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	65,000	1 030,00	66 950,00
P Poznámka k položce: □ bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 225-30 m, DN 250-32 m)							
143	K	751 51-0044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	16,000	1 069,00	17 104,00
P Poznámka k položce: □ bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 315-14 m)							
144	K	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	2,510	2 000,00	5 020,00
D D24 Zařízení č.8-2 – Odvětrání sociálů dětí a zaměstnanců (SO 08 - 1.NP a 2.NP)							87 112,00
145	K	751 39-8021	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m ²	ks	4,000	1 360,00	5 440,00
146	K	Pol48	Stěnová mřížka 300x100 mm, vč. UR, v barevném provedení	ks	4,000	527,00	2 108,00
147	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2,000	1 000,00	2 000,00
148	K	Pol13	Odvodní talířový ventil Ø125 mm, včetně montážního kroužku	ks	2,000	101,00	202,00
149	K	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	10,000	1 000,00	10 000,00
150	K	Pol14	Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	10,000	154,00	1 540,00
151	K	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,000	1 200,00	4 800,00
152	K	Pol50	Tlumič hluku DN 200-600	ks	4,000	1 130,00	4 520,00
153	K	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	2,000	1 600,00	3 200,00
154	K	Pol51	Ventilátor do kruhového potrubí DN 200 mm,	ks	2,000	7 280,00	14 560,00
P Poznámka k položce: □ V=600 m ³ /h; Δpext=cca 175 Pa; Pi= 103 W; 0,5 A; 230 V; 50 Hz; □ tři stupně otáček, dobéh, včetně třípolohového přepínače otáček, □ včetně 2 ks upevňovacích manžet; včetně časového programu (řeší MaR)							
155	K	751 51-4679.1	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
156	K	Pol52	Zpětná klapka DN 200, samočinná	ks	2,000	280,00	560,00
157	K	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
158	K	Pol53	Protidešťová žaluzie plastová, průměr 200 mm	ks	2,000	812,00	1 624,00
159	K	751 11-1012	Montáž ventilátoru axiál. nástěnného, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2,000	2 700,00	5 400,00
160	K	Pol58	Nástěnný axiální ventilátor ø150 mm,	ks	2,000	4 200,00	8 400,00
P Poznámka k položce: □ V=150 m ³ /h; Δpext=cca 45 Pa; Pi=21 W; 230 V; 50 Hz; □ s doběhem; včetně časového programu (řeší MaR)							
161	K	751 39-8041.1	Montáž žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
162	K	Pol59	Žaluziová klapka plastová DN 160 mm	ks	2,000	812,00	1 624,00
P Poznámka k položce: □ Neosazeno							
163	K	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové	m	11,000	974,00	10 714,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k položce:</i> □ bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, □ včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek □ Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 150-1 m, DN 200-10 m)							
164	K	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,110	2 000,00	220,00
D D25 Společný materiál:							785 951,00
165	K	Pol79	Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži,	kg	440,000	161,00	70 840,00
<i>Poznámka k položce:</i> □ konzoly a jiné podpůrné konstrukce							
166	K	Pol80	Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál	kg	185,000	120,00	22 200,00
167	K	Pol81	Tepelná izolace samolepící, na bázi synt. kaučuku tl. 25 mm	m ²	25,000	450,00	11 250,00
<i>Poznámka k položce:</i> □ pro izolaci VZT ve vnitřním prostoru, včetně montáže							
168	K	Pol82	Pružný deskový materiál pro podložení VZT jednotek, tl. 25 mm	m ²	2,000	800,00	1 600,00
169	K	Pol83	Pozink. plech na oplechování venkovní části VZT zařízení	m ²	14,000	800,00	11 200,00
170	K	Pol84	Nátěry přiznaných částí VZT potrubí (odstín RAL 9003 bílá)	m ²	465,000	923,00	429 195,00
171	K	Pol85	Nátěry přiznaných částí VZT potrubí (odstín RAL 7035 světle šedá)	m ²	10,000	923,00	9 230,00
172	K	Pol86	Doplnění chladiva	kg	4,000	1 370,00	5 480,00
173	K	Pol87	Demontáž a opětovná montáž VZT jednotek	ks	1,000	20 100,00	20 100,00
174	K	Pol90	Doprava	ks	1,000	33 500,00	33 500,00
175	K	Pol91	Jeřáb	ks	1,000	93 800,00	93 800,00
176	K	Pol92	Montážní plošina	ks	1,000	16 080,00	16 080,00
177	K	Pol93	Výpomoc	ks	1,000	10 720,00	10 720,00
178	K	Pol94	Projekt skutečného provedení, předávací dokumentace	ks	1,000	13 400,00	13 400,00
179	K	Pol95	Seřízení a uvedení do provozu	hod	52,000	670,00	34 840,00
<i>Poznámka k položce:</i> □ Přesun hmot							
180	K	998 75-1101.1	v objektech výšky do 12 m	t	1,258	2 000,00	2 516,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2023 - III etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

06 - Vytápění

Úroveň 3:

06-04 - SO 08 školka 4, odvod kondenzátu

KSO:

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

IČ:

260 89 785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

RPK – projekt

IČ:

65724089

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 749,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 749,70	21,00%	2 047,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 797,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2023 - III etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

06 - Vytápění

Úroveň 3:

06-04 - SO 08 školka 4, odvod kondenzátu

Místo:

K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum:

18. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

RPK – projekt

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 749,70

721 - Vnitřní kanalizace

5 961,50

725 - Zařizovací předměty

1 288,20

900 - Ostatní náklady

2 500,00

SOUPIS PRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Mateřské školy K. Štěcha, České Budějovice

Objekt:

2023 - III etapa - Snížení energetické náročnosti MŠ K.Štěcha, Č. Budějovice

Soupis:

06 - Vytápění

Úroveň 3:

06-04 - SO 08 školka 4, odvod kondenzátu

Místo: K.Štěcha 1320/5, Č.Budějovice

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: RPK – projekt

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 749,70

D 721 Vnitřní kanalizace

5 961,50

1	K	721176611R00	Odvod kondenzátu- potrubí odhlučněné třívrstvé D 40 (barva bílá)	m	10,000	402,90	4 029,00
2	K	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	1,000	62,00	62,00
3	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	1,000	66,00	66,00
4	K	721273210	Dopojení potrubí (odvodu kondenzátu) do zápachové uzávěrky umyvadlové	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
5	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	10,000	20,60	206,00
6	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	58,630	1,68	98,50

D 725 Zařizovací předměty

1 288,20

7	K	725860811R01	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých likvidace	kus	1,000	12,40	12,40
8	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	1,000	129,60	129,60
9	K	725869218R00	Montáž U-sifonu	kus	1,000	133,50	133,50
10	K	55151236	Vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou uzávěrkou	kus	1,000	672,00	672,00
11	K	55161222	Umyvadlová zápachová uzávěrka s přípojkou jištěnou zpětnou klapkou a s čistící vložkou DN 40x5/4"	kus	1,000	338,00	338,00
12	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	12,860	0,21	2,70

D 900 Ostatní náklady

2 500,00

13	K	9000001	Výpomocné práce pro ZTI	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
----	---	---------	-------------------------	-----	-------	----------	----------