



SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „smlouva“)

uzavřena dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi
smluvními stranami:

1. Objednatel:

se sídlem:
zastoupené:
IČO:
DIČ:
daňový režim:
bankovní spojení (č. účtu):

Město Hlinsko

Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko
Miroslavem Krčilem, DiS., starostou města
00270059
CZ 00270059
plátce DPH

zástupci oprávnění jednat
ve věcech technických:

Ing. Jaroslav Dvořák, vedoucí OIMM, MÚ Hlinsko

kontaktní osoba:

Petr Klinecký, referent OIMM, MÚ Hlinsko
(dále jen „Objednatel“)

2. Zhotovitel:

sídlo:
zapsaný v obchodním rejstříku:
zastoupený:
IČO:
DIČ:
daňový režim:
bankovní spojení (č. účtu):
zástupce oprávněný jednat
ve věcech technických:

Stavební firma Libor Jindřichovský, s.r.o.

Jungmannova 330, 539 01 Hlinsko
Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 24729
Liborem Jindřichovským, jednatelem společnosti
27536505
CZ27536505
plátce DPH

kontaktní osoba:

Libor Jindřichovský, jednatel společnosti,

(dále jen „Zhotovitel“)

(Zhotovitel a Objednatel jsou v této smlouvě nazýváni jednotlivě též jako „smluvní strana“ a společně též jako „smluvní strany“)

Preambule

Tato smlouva je uzavřena jako výsledek zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v jehož rámci byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nabídka nejvýhodnější. Nabídka Zhotovitele podaná do zadávacího řízení je volně oddělitelnou přílohou této smlouvy.

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ RESSLOVA, ADAMKOVA TŘÍDA 681, HLINSKO“ podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost SONET Building s.r.o., Klicperova 1541, 539 01 Hlinsko, zakázka č. 57/2018 a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje ve stanovené době předat dílo Objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
3. Součástí díla je rovněž:
 - dodržení podmínek zadávacího řízení a zadávací dokumentace,
 - zajištění vydání potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích (zvláštní užívání, povolení uzavírek, ...), osazení, udržování a odstranění přechodného dopravního značení,
 - příprava staveniště včetně přístupu na staveniště a zařízení staveniště,
 - zajištění, případně obnova platnosti vyjádření správců dotčených sítí,
 - zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí na vlastní náklad, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům,
 - vypracování harmonogramu postupu prací a jeho aktualizace,
 - vypracování kontrolního a zkušebního plánu,
 - dodání veškerých materiálů podle požadavků Objednatele a provedení prací v potřebné kvalitě. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout navržený materiál, či práci a požadovat dodání materiálů v požadovaných parametrech dle zpracované dokumentace a záměru Objednatele,
 - zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
 - zajištění dodávky potřebných energií, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla,
 - vypracování dokumentace skutečného provedení jako součást dodávky stavby; dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg,
 - prostorové vytyčení stavby oprávněným geodetem – bude doloženo protokolem o vytyčení stavby.
4. Všechny výkony Zhotovitele uvedené v čl. I. této smlouvy budou provedeny v rozsahu a podle:
 - projektové dokumentace,
 - položkového rozpočtu – výkazu výměr, zpracovaného projektantem jako součást projektu, oceněného Zhotovitelem,
 - zadávací dokumentace nebo výzvy veřejné zakázky, která byla podkladem pro zpracování nabídky Zhotovitele ze dne.

II.

Osoby pověřené provedením díla

Za Objednatele:

Zástupce Objednatele ve věcech technických (dále jen: „TDI“):

Petr Klinecký, referent OIMM, MÚ Hlinsko

tel.: [REDACTED]

Milan Netolický, TDI

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Za Zhotovitele:

a) Zástupce Zhotovitele ve věcech technických:

Libor Jindřichovský, jednatel společnosti

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

b) Osoba pověřená vedením stavby – hlavní stavbyvedoucí:

Libor Jindřichovský

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

c) Stavbyvedoucí:

Pavel Chaloupka

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

III.

Doba plnění a místo plnění

1. Doba pro provedení díla je stanovena takto:

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v těchto termínech:

1.1. Termín zahájení provádění díla: **do 5 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy, nejdříve však 3. 6. 2019**

1.2. Ukončení prací v interiéru objektu: **ve lhůtě do 83 kalendářních dnů od termínu zahájení**

1.2. Řádné ukončení a předání díla (Zhotovitelem Objednateli bez vad a nedodělků bránících v užívání): **ve lhůtě do 88 kalendářních dnů od termínu zahájení**

2. Místem plnění je: Adámkova třída 681, Hlinsko, parcela č. st. 728 k. ú. Hlinsko v Čechách.

IV.

Cena díla

1. Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu ust. § 2 a násl. zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 2586 a násl. občanského zákoníku, jako cena nejvýše přípustná takto:

| | |
|---------------------|-----------------|
| Cena bez DPH | Kč 7 437 294,-- |
| DPH 15 % | Kč 0,-- |
| DPH 21 % | Kč 1 561 832,-- |
| Cena vč. DPH | Kč 8 999 126,-- |

2. Cena za splnění díla je stanovena podle Zhotovitelem oceněného Položkového rozpočtu, který je zpracován na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
3. Cena díla se sjednává, jako cena pevná a nepřekročitelná (platná a neměnná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla a do skutečného data předání díla). Zhotovitel potvrzuje, že cena uvedená v čl. IV. odst. 1 obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla.
4. Cena se může změnit při změně rozsahu prací oproti článku I. této smlouvy o práce požadované Objednatelům, které nejsou předmětem zadání, nebo budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky, omezení nebo rozšíření předmětu díla.
5. V případě změny rozsahu z důvodu dodatečných stavebních prací, a víceprací bude postupováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů nebo vnitřní směrnici Objednatel. Na takovou změnu bude vždy uzavřen dodatek této smlouvy.
6. Způsob ocenění dodatečných prací a víceprací : Zhotovitel ocení tyto práce jednotkovými cenami uvedenými v položkovém rozpočtu původní nabídky Zhotovitele. Pokud nebude možné ocenit práce dle již použitých jednotkových cen, budou tyto práce oceněny nově podle cenové soustavy URS Praha, a.s. nebo RTS, a.s., platné pro příslušný rok výstavby a to krácené v poměru předpokládané ceny veřejné zakázky (8 235 687,- Kč bez DPH) a ceny díla dle článku IV. odst. 1 smlouvy. V případě, že cena díla dle článku IV. odst. 1 smlouvy bude vyšší než předpokládaná cena díla dle cenové soustavy URS Praha, a.s. nebo RTS, a.s., tak se dodatečné práce oceňují podle cenové soustavy URS Praha, a.s. nebo RTS, a.s. pro příslušný rok výstavby. Pokud cenová soustava URS Praha, a.s. nebo RTS, a.s. neobsahuje tyto práce a materiály, budou oceněny na základě dohody ve výši obvyklé ceny.

V.

Platební podmínky

1. Objednatel **neposkytuje zálohy** na zhotovení díla.
2. Za každý kalendářní měsíc zhotovování díla bude mezi Zhotovitelem a Objednatelům odsouhlasen soupis skutečně provedených prací, na jehož základě předloží Zhotovitel Objednatelům dílčí fakturu, a to nejpozději k pátému dni měsíce následujícího po období, za které je soupis sestaven a vzájemně odsouhlasen. Odsouhlasený soupis skutečně provedených prací je nedílnou přílohou daňového dokladu - faktury.
3. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
4. Úhrada dílčích faktur bude Objednatelům prováděna postupně v plné výši, a to až do celkového součtu odpovídajícího 80% celkové smluvní ceny díla. Zbývajících 20% ceny bude uhrazeno po protokolárním předání a převzetí díla. V případě, že Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či

nedodělky, má Objednatel právo uplatnit zádržné až do výše 20 % ceny díla. Zádržné bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli až pod odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Podmínkou pro výplatu zádržného je odstranění všech závad a vzájemné odsouhlasení tohoto stavu mezi Zhotovitelem a Objednatelem formou protokolu o odstranění vad a nedodělků.

5. V případě, že faktura nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má Objednatel právo jej vrátit Zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu Objednateli.
6. Faktury mají splatnost **30 kalendářních dnů** ode dne doručení Objednateli. Fakturace i úhrady jsou výhradně v české měně.
7. Právo na zaplacení ceny díla a zádržného vzniká za každou část při jejím provedení a převzetí.
8. Při poskytnutí stavebních prací použije plátce režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu §92e zákona č. 235/2004 Sb..

VI.

Provádění díla

1. Objednatel odevzdá formou zápisu Zhotoviteli staveniště.
2. Při předání staveniště předá Zhotovitel Objednateli harmonogram stavby a kontrolní a zkušební plán.
3. Před zahájením prací zabezpečí Zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí.
4. Objednatel je oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla a Zhotovitel je povinen se jimi řídit.
5. Kontrolní dny organizované Objednatelem se budou konat na stavbě dle aktuální potřeby při výstavbě. Zápisy z kontrolních dnů jsou nedílnou součástí dokumentace staveb a mají stejnou platnost, jako zápisy ve stavebním deníku.
6. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět realizaci díla s vynaložením veškeré odborné péče, že bude dodržovat obecně závazné předpisy, nařízení orgánů státní správy, závazné i doporučené normy.
7. Veškeré činnosti při výstavbě je Zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání Objednatele bude povinen příslušné doklady předložit.
8. Při realizaci díla nesmí být bez písemného souhlasu Objednatele prováděny změny oproti schválené projektové dokumentaci, a to ani pokud jde o materiály a technologie. Pokud se v průběhu stavby prokáže, že některé navržené materiály nebo technologie nejsou dostupné, případně se prokáže jejich škodlivost na životní prostředí nebo zdraví, navrhne Zhotovitel Objednateli písemně použití jiných materiálů či technologií a současně předloží, jaký vliv bude mít jejich použití na výši ceny díla. Použití nových materiálů nebo technologií je podmíněno cenovou dohodou smluvních stran a uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě.
9. Nebezpečí škody na prováděném díle i na věcech souvisejících s prováděním díla nese Zhotovitel a to až do předání a převzetí hotového díla.
10. Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a navazujícími předpisy.

11. Zhotovitel má za povinnost zvat TDI ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi a dále vyzvat zástupce Objednatele ke kontrole navážení ornice a předseřové přípravy.
12. Zástupce Objednatele ve věcech technických má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které Zhotovitel na staveništi provádí. Odpovědný zástupce Zhotovitele má povinnost umožnit mu tuto kontrolu. Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá přes stavební deník, datové schránky nebo doporučenou korespondenci.
13. Zhotovitel zajistí, aby osoba vykonávající autorský dozor byla informovaná o začátku provádění díla.
14. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
15. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy.
16. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a Objednatel umožní Zhotoviteli umístění tabulí se jménem Zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
17. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDI, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku.
18. V případě, kdy Zhotovitel nebo jiné fyzické osoby neplní požadavky dle ust. § 16 a § 17 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména v předstihu před zahájením stavebních prací neinformují o rizicích a technologických postupech, které zvolil, včas nepředávají informace a podklady pro zhotovení plánu budou pozastaveny činnosti daného Zhotovitele. Toto pozastavení stavby není důvodem k prodloužení termínu (lhůty) ukončení stavebních prací.
19. Změna subdodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze se souhlasem Objednatele a po prokázání kvalifikace tímto novým subdodavatelem alespoň v rozsahu, který prokazoval původní subdodavatel. Zhotovitel je povinen o tomto souhlas požádat Objednatele písemně a to nejméně 14 dnů před zahájením činnosti subdodavatele.
20. Zhotovitel je povinen kdykoliv, a to i opakovaně, na výzvu Objednatele do 14 dnů Objednateli prokázat, že stále splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém ji prokázal v rámci výběrového řízení předcházejícího uzavření této smlouvy. Způsob prokazování je stejný jako v případě výběrového řízení, nebude-li dohodnuto jinak.
21. Zhotovitel je na základě písemného pokynu Objednatele povinen provést práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, respekt. v projektové dokumentaci a které jsou potřebné pro provedení plánovaných stavebních prací, a to i v případě, kdy jejich nezahrnutí do původních zadávacích podmínek respektive projektové dokumentace, bylo zaviněno Objednatel. Změny ceny díla se řídí ustanovením čl. IV. této smlouvy. Tato povinnost trvá i v případě, kdy se strany nedohodnou na konkrétním znění textu dodatku smlouvy.
22. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou smlouvu o odpovědnosti za škodu, kterou by při provádění díla mohl způsobit třetím osobám. Výše pojištění odpovědnosti za škodu je stanovena na min. 8 000 000 Kč. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli do 21 dnů ode dne výzvy Objednatele.

VII.

Stavební deník

1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona

183/2006 sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a vyhl.č. 499/2006. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro Objednatele. Denní záznamy budou čitelné a Objednatel je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie. Originál a druhá kopie stavebního deníku budou při předání díla předány Objednateli výměnou za předání prvních kopií deníku, které si v průběhu realizace stavby po jejich podepsání vytrhl TDI.

2. Objednatel má právo kontrolovat a provádět zápisy do stavebního deníku i případných subdodavatelů. Objednatel obdrží kopie těchto deníků.

VIII.

Přijímání díla

1. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončeného díla. Přijímací řízení se uskuteční v místě stavby. Obě smluvní strany se dohodly, že přijímací řízení bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí výzvy Zhotovitele Objednatelem.
2. Dokončené dílo bude předáváno Zhotovitelem a přebíráno Objednatelem písemným zápisem. Součástí předání budou následující doklady:
 - doklad o prostorovém vytyčení stavby oprávněným geodetem,
 - dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních v tištěné formě a v digitální formě v uzavřeném formátu .pdf a v otevřeném formátu (.dwg, .dgn apod.) a to na vhodném nosiči (CD, DVD, flash disk apod.) včetně geodetického zaměření stavby. Součástí geodetického zaměření díla bude zakreslení stavby do platné katastrální mapy.
 - Doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...,
 - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky (po dohodě s Objednatelem lze nahradit čestným prohlášením Zhotovitele),
 - stavební deník,
 - doklady o likvidaci odpadů,
 - doklady o předání dotčených inženýrských sítí jejich správcům,
 - doklady o předání dotčených pozemků jejich vlastníkům,
 - seznam subdodavatelů podílejících se na realizaci předmětu smlouvy.
3. Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla či části díla.
4. Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem, pro který by Objednatel mohl převzetí odmítnout. V případě pochybností se má za to, že drobným nedodělkem je nedodělek o max. hodnotě 1% z ceny díla.
5. V případě zjištění vad a nedodělků při přijímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. Nedojde-li o této lhůtě k dohodě, činí 14 dnů. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
6. Práce, které budou další činnostmi zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, prověří Objednatel bez zbytečného odkladu od výzvy Zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 kalendářních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu Objednatel bez závažných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění Objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací. V případě, že Zhotovitel k takovému prověření kvality Objednatele nepozve, má Objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady Zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
7. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je Zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že Zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na dodatečné odkrytí uhradí Objednatel.

IX.

Záruční doba

1. Záruční doba dohodnutá smluvními stranami činí **60 měsíců**.
2. Zárukou za jakost přejímá Zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
3. Záruční doba materiálů a výrobků, které se stanou součástí díla, u nichž výrobce, ČSN či právní předpis stanoví kratší dobu životnosti než je dohodnutá záruční doba, končí dnem uplynutí takto stanovené lhůty životnosti.
4. Reklamovat vady musí Objednatel písemně u Zhotovitele. V reklamaci Objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti dnů ode dne, kdy ji obdržel.
5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne Zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu.
6. O předání a převzetí opravené reklamované vady strany sepíší zápis.
7. Neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady včas, je Objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění na náklady Zhotovitele třetí osobou.

X.

Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se dohodly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
 - a) V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury je Zhotovitel oprávněn účtovat zákonný úrok z prodlení z částky, která je fakturována.
 - b) V případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinnosti ukončit práce v interiéru budovy ve sjednané lhůtě dle této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
 - c) V případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinnosti ukončit a předat kompletní dílo dle této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
 - d) Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu **1.000,- Kč** za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
 - e) Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **2.000,- Kč** za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
 - f) Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **2.000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení. Označí-li Objednatel oprávněně v reklamaci, že se jedná o vadu bránící řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu – havárie, sjednávají

obě smluvní strany smluvní pokutu ve dvojnásobné výši.

2. Je-li ujednána smluvní pokuta, má Objednatel právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, které se smluvní pokuta vztahuje. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se neuplatní.
3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je Objednatel oprávněn započítat proti pohledávce Zhotovitele.
4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

XI.

Odstoupení od Smlouvy

1. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit do smlouvy z důvodu nepřidělení finančních prostředků z dotačního programu a v případě, že nastanou na straně Objednatele nepředvídatelné okolnosti v důsledku kterých, nebude Objednatel schopen poskytnout potřebné spolufinancování projektu z vlastních zdrojů.
2. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana z důvodu podstatného porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:

- nepředložení dokladů pojištění odpovědnosti za škodu dle ustanovení článku č. VI. odst. 23;
 - zastavení či přerušování prací Zhotovitelem na zhotovovaném díle bez odůvodnění na více než 7 pracovních dnů;
 - prodloužení Zhotovitele se splněním některého termínu uzlového bodu delším než 15 pracovních dnů, nebo předáním díla či jeho některé části delším než 15 pracovních dnů;
 - prodloužení s odstraněním vady delším než 10 pracovních dnů;
 - provádění díla v rozporu s touto smlouvou;
 - že Zhotovitel a poddodavatelé přestanou splňovat všechny kvalifikační předpoklady bezprostředně související s předmětem plnění díla;
 - Zhotovitel nepostupuje v rámci plnění veřejné zakázky při zateplení budovy v souladu s technologickým postupem výrobce systému ETICS. Veškeré komponenty používané pro realizaci musí být standardní součástí tohoto systému. Pokud se při realizaci díla zjistí, že dodavatel nepoužívá originální prvky systému ETICS či nedodrжуje technologii montáže podle technologického předpisu, považuje se taková okolnost za podstatné porušení smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu nebo je Zhotovitel v prodloužení se zahájením stavebních prací o více jak 3 dny.
 4. V případě, že Objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností Zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik a trvání nároku na dohodnuté sankce.
 5. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

XII.

Ostatní ujednání

1. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně Objednatele zaplatí Objednatel Zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
2. Objednatel má v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění

pozdějších předpisů a dle ust. § 2018 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu Objednatele, a to zejména informaci o ceně díla, název a sídlo Zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.

3. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy neobsahuje znaky obchodního tajemství dle § 504 občanského zákoníku.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinnou osobou ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, a že je povinen bezodkladně po uzavření smlouvy odeslat smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy Objednatel bezodkladně informuje Zhotovitele v případě, že jeho kontaktní údaj nebude uveden přímo v registru smluv jako kontakt pro notifikaci
5. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
6. Pro případ, kdy je v uzavřené smlouvě uvedeno rodné číslo, e-mailová adresa, telefonní číslo, číslo účtu fyzické osoby, bydliště/sídlo fyzické osoby, se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez těchto údajů. Dále se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez podpisů.
7. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů (jméno, příjmení), konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) městem Hlinsko, se sídlem Poděbradovo nám. 1, Hlinsko, PSČ 539 23, IČ: 00270059. Souhlas uděluje Zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.
8. Předmětem plnění této smlouvy je i zajištění povinné publicity projektu dle grafického manuálu povinné publicity operačního programu Životní prostředí 2014-2020.
9. Zhotovitel je povinen zajistit aby každá faktura byla označena číslem projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006761 a názvem projektu „Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Resslerova, Adámkova tř. 681, Hlinsko.
10. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.
11. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2029. Pokud pro vybrané dokumenty a doklady stanoví předpisy České republiky lhůtu delší, bude postupováno podle platných národních předpisů.
12. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2029 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není ve smlouvě výslovně stanoveno jinak, předkládá Zhotovitel TDI a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDI a Objednatele.
2. Změny oprávněných osob nebo změnu oprávnění těchto osob je nutno bez zbytečného odkladu písemně oznámit druhé smluvní straně. Tato změna je účinná dnem doručení oznámení.
3. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky vyplývající ze smlouvy na třetí osobu.

4. Smluvní strany si sjednávají, že ustanovení § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn., že měnit nebo doplňovat smlouvu je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují
5. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž každé má platnost a závaznost originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží Zhotovitel i Objednatel 2 vyhotovení.
6. Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. Obě smluvní strany prohlašují, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, podle jejich svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
8. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem zveřejnění textu smlouvy v Registru smluv. Uveřejnění smlouvy v Registru smluv zabezpečuje Objednatel.
9. Doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: Uzavření smlouvy schválila Rada města Hlinsko dne 24. 4. 2019 usnesením č. 54/2019/10.

Příloha č.1 – Položkový rozpočet Zhotovitele

Příloha č.2 – Nabídka Zhotovitele (volně oddělitelná příloha)

V Hlinsku dne 20-05-2019

za Objednatele:



Miroslav Krčál, DiS.
starosta města

V Hlinsku dne 20-05-2019

za Zhotovitele:



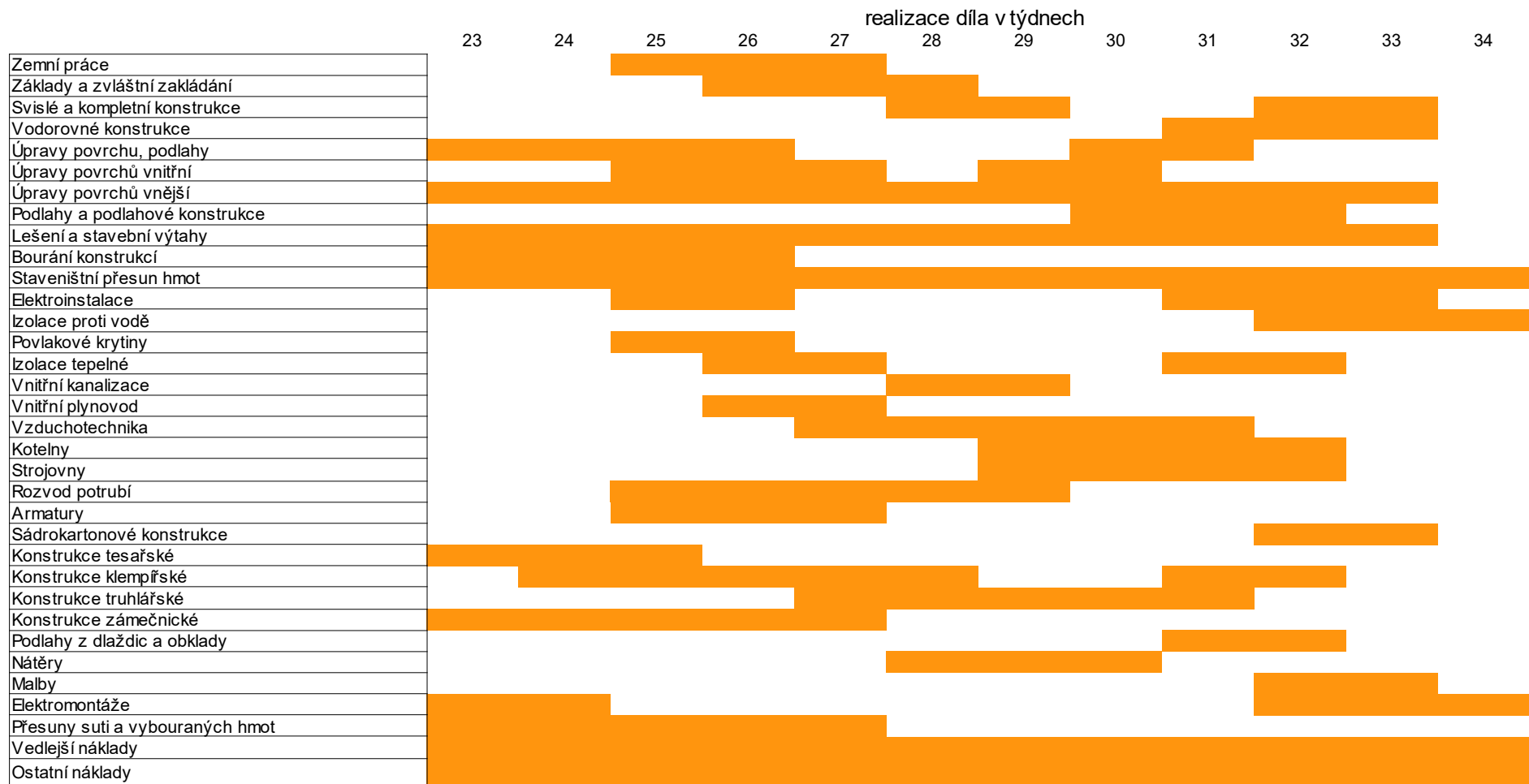
Libor Jindřichovský
jednatel společnosti

-1-
STAVEBNÍ FIRMA
LIBOR JINDŘICHOVSKÝ s.r.o.
adresa: 1661, 539 01 Hlinsko v Č.
tel: 469 312 146, mob.: 602 104 675
DIČ: CZ27536505



SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ RESSLOVA, ADÁMKOVA TR. 681, HLINSKO

ZA HÁJENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ: 3.6.2019
 UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ: 25.8.2019



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 57/2018 SEN budovy ZŠ Resslova, Adámkova tř. 681, Hlinsko

Zadavatel Město Hlinsko IČO: 00270059
Poděbradovo náměstí 1 DIČ: CZ00270059
53901 Hlinsko-Hlinsko

Zhotovitel: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o. IČO: 27536505
Jungmannova 330 DIČ: CZ27536505
539 01 Hlinsko

| Rozpis ceny | Celkem | | |
|------------------|--------|--|---------------------|
| HSV | | | 2 279 550,49 |
| PSV | | | 4 875 709,23 |
| MON | | | 179 074,65 |
| Vedlejší náklady | | | 65 000,00 |
| Ostatní náklady | | | 37 960,00 |
| Celkem | | | 7 437 294,37 |

| Rekapitulace daní | | | |
|--------------------------|------|--|-------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | | 7 437 294,37 CZK |
| Základní DPH | 21 % | | 1 561 832,00 CZK |
| Zaokrouhlení | | | -0,37 CZK |
| Cena celkem s DPH | | | 8 999 126,00 CZK |

v

 Nádražní 166
 tel./fax: 469 312
 IČ: 27536505

 Za zhotovitele

dne 20.5.2019

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------------|------------------|-----------|
| 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Res | 0 | 7 339 794 | 1 541 357 | 8 881 151 | 99 |
| 01 | 01 - Zateplení budovy | 0 | 5 199 723 | 1 091 942 | 6 291 665 | 70 |
| 02 | 02 - Vzduchotechnika | 0 | 1 090 755 | 229 059 | 1 319 814 | 15 |
| 03 | 03 - Elektroinstalace | 0 | 135 654 | 28 487 | 164 141 | 2 |
| 04 | 04 - Bleskosvod | 0 | 173 674 | 36 472 | 210 145 | 2 |
| 05 | 05 - Vnitřní plynovod | 0 | 37 602 | 7 896 | 45 498 | 1 |
| 06 | 06 - Ústřední vytápění - zdroj | 0 | 702 386 | 147 501 | 849 887 | 9 |
| 02 | Ostatní a vedlejší náklady | 0 | 97 500 | 20 475 | 117 975 | 1 |
| 01 | 01 - Ostatní a vedlejší náklady | 0 | 97 500 | 20 475 | 117 975 | 1 |
| Celkem za stavbu | | 0 | 7 437 294 | 1 561 832 | 8 999 126 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--------------------------------|----------|--|--|--------------|----|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 75 974,25 | 1 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 25 534,63 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 28 721,00 | 0 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 40 559,09 | 1 |
| 6 | Úpravy povrchu, podlahy | HSV | | | 1 318 211,07 | 18 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 92 389,20 | 1 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 53 657,10 | 1 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 49 915,08 | 1 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 306 975,76 | 4 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 26 892,00 | 0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 42 194,80 | 1 |
| F0851 | Elektroinstalace | HSV | | | 118 220,00 | 2 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 14 875,52 | 0 |
| 712 | Povlakové krytiny | PSV | | | 218 260,51 | 3 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 441 819,38 | 6 |

| | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|-----|--|--|--------------|-----|
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 2 870,40 | 0 |
| 723 | Vnitřní plynovod | PSV | | | 36 120,00 | 0 |
| 728 | Vzduchotechnika | PSV | | | 1 058 407,80 | 14 |
| 731 | Kotelny | PSV | | | 523 358,60 | 7 |
| 732 | Strojovny | PSV | | | 35 269,60 | 0 |
| 733 | Rozvod potrubí | PSV | | | 18 183,60 | 0 |
| 734 | Armatury | PSV | | | 38 877,20 | 1 |
| 760 | Sádkartonové konstrukce | PSV | | | 28 601,30 | 0 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 367 737,17 | 5 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 984 037,67 | 13 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 839 503,81 | 11 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 197 545,92 | 3 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 54 830,75 | 1 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 1 482,00 | 0 |
| 784 | Malby | PSV | | | 13 928,00 | 0 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 179 074,65 | 2 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 100 306,51 | 1 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 65 000,00 | 1 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 37 960,00 | 1 |
| Cena celkem | | | | | 7 437 294,37 | 100 |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerova, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 02 | Ostatní a vedlejší náklady |
| R: | 01 | 01 - Ostatní a vedlejší náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 65 000,00 | | |
| 1 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 45 000,00 | 45 000,00 | | RTS 18/ II |
| 2 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | | RTS 18/ II |
| 3 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 18/ II |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | 32 500,00 | | |
| 4 | 005211020R | Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 18/ II |
| 5 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 18/ II |
| 6 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | RTS 18/ II |
| 7 | 005261010R | Pojištění dodavatele a pojištění díla | Soubor | 1,00000 | 12 500,00 | 12 500,00 | | RTS 18/ II |
| Celkem | | | | | | 97 500,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 75 974,25 | | |
| 1 | 112101104R00 | Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 700 do 900 mm | kus | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00 | 800-1 | RTS 18/ II |
| s odřezáním kmene a odvětvem, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Lípa : 1 | | | | | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 2 | 112201104R00 | Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 700 do 900 mm | kus | 1,00000 | 1 765,00 | 1 765,00 | 800-1 | RTS 18/ II |
| s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | | | |
| 3 | 113106122R00 | Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek | m2 | 49,20000 | 48,00 | 2 361,60 | 822-1 | RTS 18/ II |
| s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek (33,0+15,3+1,2*2)*2*0,5-3,0*0,5 : 49,2 | | | | | | | | |
| | | | | 49,20000 | | | | |
| 4 | 113107420R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm | m2 | 49,20000 | 60,00 | 2 952,00 | 822-1 | RTS 18/ II |
| 5 | 122201101R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 | m3 | 0,86400 | 680,00 | 587,52 | 800-1 | RTS 18/ II |
| s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, "deska pro čerpadlo"1,6*1,2*0,45 : 0,864 | | | | | | | | |
| | | | | 0,86000 | | | | |
| 6 | 122201109R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepidlo horniny | m3 | 0,86400 | 120,00 | 103,68 | 800-1 | RTS 18/ II |
| s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | | | |
| 7 | 132201111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 28,68300 | 420,00 | 12 046,86 | 800-1 | RTS 18/ II |
| zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | (33,2++15,28+1,2*2)*2*0,6*0,5 : -6,15*0,6*0,5 : 28,683 | | | | 28,68000 | | |
| 8 | 132201119R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | m3 | 28,68300 | 150,00 | 4 302,45 | 800-1 | RTS 18/ II |
| 9 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 28,683+0,864 : "sloupky"3,14*0,15*0,15*5 : "-zásyp"-11,2 : 18,7 | m3 | 18,70000 | 182,00 | 3 403,40 | 800-1 | RTS 18/ II |
| 10 | 162201403R00 | Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou, | kus | 1,00000 | 500,00 | 500,00 | 800-1 | RTS 18/ II |
| 11 | 162201413R00 | Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou, | kus | 1,00000 | 100,00 | 100,00 | 800-1 | RTS 18/ II |
| 12 | 162201423R00 | Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou, | kus | 1,00000 | 100,00 | 100,00 | 800-1 | RTS 18/ II |
| 13 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 18,70000 | 395,00 | 7 386,50 | 800-1 | RTS 18/ II |
| 14 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 18,70000 | 15,00 | 280,50 | 800-1 | RTS 18/ II |
| 15 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, | m3 | 28,68300 | 200,00 | 5 736,60 | 800-1 | RTS 18/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 16 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, "po základu plotu" : 35*0,8*0,4 : 11,2 | m3 | 11,20000 | 200,00 | 2 240,00 | 800-1 | RTS 18/ II |
| | | | | 11,20000 | | | | |
| 17 | 119001313 | Ruční vrty pro plotové sloupky a sazenice D do 300 mm "Oplocení čerpadla"1*5 : 5 | m | 5,00000 | 100,00 | 500,00 | | Vlastní |
| | | | | 5,00000 | | | | |
| 18 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 18,7*1,6 : 29,92 | t | 29,92000 | 350,00 | 10 472,00 | | Vlastní |
| | | | | 29,92000 | | | | |
| 19 | 583373030 | šterkopísek frakce 0-8 28,683*2 : 57,366 | t | 57,36600 | 290,00 | 16 636,14 | | Vlastní |
| | | | | 57,36600 | | | | |
| Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 25 534,63 | | |
| 20 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý třídy C 16/20 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, "pod čerpadlo"1,2*1,6*0,25 : 0,48 | m3 | 0,48000 | 2 800,00 | 1 344,00 | 801-1 | RTS 18/ II |
| | | | | 0,48000 | | | | |
| 21 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (1,2+1,6)*2*0,25 : 1,4 | m2 | 1,40000 | 480,00 | 672,00 | 801-1 | RTS 18/ II |
| | | | | 1,40000 | | | | |
| 22 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek odstranění | m2 | 1,40000 | 70,00 | 98,00 | 801-1 | RTS 18/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | |
| 23 | 212752311 | Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop <i>(33,2++15,28+1,2*2)*2 :</i> -6,15 : 95,61 | m | 95,61000 | 241,00 | 23 042,01 | | Vlastní |
| | | | | 95,61000 | | | | |
| 24 | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "pod čerpadlo"1,2*1,6*0,2 : 0,384 | m3 | 0,38400 | 986,00 | 378,62 | | Vlastní |
| | | | | 0,38000 | | | | |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 28 721,00 | | |
| 25 | 310237251R00 | Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm včetně pomocného pracovního lešení "poz,12"1 : "poz 16"1 : 2 | kus | 2,00000 | 600,00 | 1 200,00 | 801-4 | RTS 18/ II |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 26 | 338171123R00 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, do předem vrtaných šachet trubkových nebo profilovaných | kus | 5,00000 | 231,00 | 1 155,00 | 801-5 | RTS 18/ II |
| 27 | 334214521 | Zdivo nadzákladové opěrných zdí zlomového kamene do drátěných gabionů na sucho <i>(2,6*1,35+1,25*1,0+0,9*1,0+1,65*1,0)*0,3*2 :</i> 4,386 | m3 | 4,38600 | 5 000,00 | 21 930,00 | | Vlastní |
| | | | | 4,39000 | | | | |
| 28 | 348101210 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2 | kus | 1,00000 | 500,00 | 500,00 | | Vlastní |
| 29 | 348401170 | Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m přes 15° sklonu svahu "čerpadlo"(1,2+1,6)*2 : 5,6 | m | 5,60000 | 120,00 | 672,00 | | Vlastní |
| | | | | 5,60000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| 30 | 313275040 | pletivo čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 200 cm | m | 5,60000 | 120,00 | 672,00 | | Vlastní |
| 31 | 553422560 | sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2750/38x1,5 mm | kus | 5,00000 | 190,00 | 950,00 | | Vlastní |
| 32 | 553423200 | branka vchodová kovová barvy 1000x1250mm | kus | 1,00000 | 1 642,00 | 1 642,00 | | Vlastní |
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 40 559,09 | | |
| 33 | 430362021R00 | Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí | t | 0,18300 | 35 870,00 | 6 564,21 | 801-1 | RTS 18/ II |
| | | Včetně distančních prvků. | | | | | | |
| | | "vstup pon1" : | | | | | | |
| | | (2,9*0,75+2,6*0,6)*0,0079*1,16 : | | | | | | |
| | | 3,75*2,6*0,0079*1,16 : | | | | | | |
| | | 2,5*2,6*0,0079*1,16 : | | | | | | |
| | | 0,183 | | | | | | |
| | | 0,18000 | | | | | | |
| 34 | 434191421R00 | Osazení schodišťových stupňů kamenných na desku broušených nebo leštěných | m | 33,80000 | 690,00 | 23 322,00 | 801-1 | RTS 18/ II |
| | | s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny | | | | | | |
| | | "zpoětná montáž"2,6*13 : | | | | | | |
| | | 33,8 | | | | | | |
| | | 33,80000 | | | | | | |
| 35 | 430321515 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 2,99800 | 3 560,00 | 10 672,88 | | Vlastní |
| | | "vstup pon1" : | | | | | | |
| | | (2,9*0,75+2,6*0,6)*0,15 : | | | | | | |
| | | 3,75*2,6*0,15 : | | | | | | |
| | | 2,5*2,6*0,15 : | | | | | | |
| | | 2,998 | | | | | | |
| | | 3,00000 | | | | | | |
| Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy | | | | | | 1 318 211,07 | | |
| 36 | 632451022R00 | Vyrovňovací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm | m2 | 24,42400 | 186,00 | 4 542,86 | 801-1 | RTS 18/ II |
| | | na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | (0,85*8+0,5*7+0,58*4+0,77*2+1,0*7+2,1*2+1,45*24+0,9*1)*0,4 : 24,424 | | | | 24,42000 | | |
| 37 | 611311131 | Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 76,14300 | 135,00 | 10 279,31 | | Vlastní |
| 38 | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 32,46400 | 110,00 | 3 571,04 | | Vlastní |
| | | "půda"32,464 : 32,464 | | | | 32,46000 | | |
| 39 | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 87,92600 | 450,00 | 39 566,70 | | Vlastní |
| | | "O1"(0,85+0,5*2)*0,35*8 : "O2"(0,5+1,15*2)*0,35*7 : "O3"(0,58+1,15*2)*0,35*4 : "O4"(0,77+0,6*2)*0,35*2 : "O5"(1,0+1,8*2)*0,35*7 : "O6"(2,1+1,8*2)*0,35*2 : "O7"(1,45+2,35*2)*0,35*24 : "O8"(0,9+0,5*2)*0,35*1 : "D1"(1,5+2,3*2)*0,1 : "D2"(1,5+2,1*2)*0,4 : 87,926 | | | | 87,93000 | | |
| 40 | 621142001 | Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 2,32000 | 168,00 | 389,76 | | Vlastní |
| | | "S12- vstup"2,9*0,8 : 2,32 | | | | 2,32000 | | |
| 41 | 621221011 | Montáž kontaktního zateplení vnitřních podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm | m2 | 74,65000 | 641,00 | 47 850,65 | | Vlastní |
| | | "0,02-0,05"12,87+12,15+29,25+20,38 : 74,65 | | | | 74,65000 | | |
| 42 | 621531021 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů | m2 | 2,32000 | 270,00 | 626,40 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | "S12- vstup"2,9*0,8 : 2,32 | | | 2,32000 | | | |
| 43 | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm "pohled jihovýchodní" : (32,2-4,88)*1,15 : -0,9*0,64 : 7,1*1,15 : "pohled severozápadní" : 1,8*1,6+10,0*1,6+3,3*1,6+17,1*0,8 : -1,5*0,48 : "pohled severovýchodní" : 10,6*0,15 : (4,88+1,2)*0,57 : " pohled jihozápadní" : 10,6*(1,85+1,15)/2 : (4,88+1,2)*1,15 : 104,075 | m2 | 104,07500 | 562,00 | 58 490,15 | | Vlastní |
| | | | | | 104,08000 | | | |
| 44 | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm "pohled jihovýchodní" : 32,3*9,36 : -4,8*7,57 : 7,18*7,57 : "pohled severozápadní" : 32,3*9,36 : "vstup"(1,25+0,15*2)*2,1*2 : "pohled severovýchodní" : | m2 | 806,00200 | 592,00 | 477 153,18 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | $10,7 \times 9,36$: $(4,88 + 1,2) \times (7,88 + 7,57) / 2$: " pohled jihozápadní" : $10,7 \times 9,36$: $(4,88 + 1,2) \times (7,88 + 7,57) / 2$: "odpočet oken a dveří" : $-0,85 \times 0,5 \times 8$: $-0,5 \times 1,15 \times 7$: $-0,58 \times 1,15 \times 4$: $-0,77 \times 0,6 \times 2$: $-1,0 \times 1,8 \times 7$: $-2,1 \times 1,8 \times 2$: $-1,45 \times 2,35 \times 24$: $-0,9 \times 0,5 \times 1$: $-1,5 \times 1,8 \times 1$: $-0,9 \times 1,46$: 806,002 | | | | | | |
| | | | | | 806,00000 | | | |
| 45 | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm "3np" : $9,38 \times 1,2 + 9,38 \times 4,9 / 2$: $-0,9 \times 1,97$: 32,464 | m2 | 32,46400 | 592,00 | 19 218,69 | | Vlastní |
| | | | | | 32,46000 | | | |
| 46 | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm "O1" $(0,85 + 0,5 \times 2) \times 8$: "O2" $(0,5 + 1,15 \times 2) \times 7$: | m | 281,09000 | 140,00 | 39 352,60 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | "O3"(0,458+1,15*2)*4 : "O4"(0,77+0,6*2)*2 : "O5"(1,0+1,8*2)*7 : "O6"(2,1+1,8*2)*2 : "O7"(1,45+2,35*2)*24 : "O8"(0,9+0,5*2)*1 : "D1"(1,7+2,2*2) : "D2"(1,15+2,1*2) : Mezisoučet : "parapety" : (0,85*8+0,5*7+0,58*4+0,7*2+2,0*7+2,1*2+1,45*24+0,9*1)*0,4 : 281,09 | | | | | | |
| | | | | | | 281,09000 | | |
| 47 | 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 959,87900 | 13,00 | 12 478,43 | | Vlastní |
| | | 806,002+104,075+49,802 : 959,879 | | | | 959,88000 | | |
| 48 | 622252001 | Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení | m | 85,40000 | 50,00 | 4 270,00 | | Vlastní |
| | | (32+10,7)*2 : 85,4 | | | | 85,40000 | | |
| 49 | 622252002 | Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení | m | 652,88000 | 50,00 | 32 644,00 | | Vlastní |
| | | "nadpraží" : "O1"(0,85)*8 : "O2"(0,5)*7 : "O3"(0,58)*4 : "O4"(0,77)*2 : "O5"(1,0)*7 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | "O6"(2,1)*2 : | | | | | | |
| | | "O7"(1,45)*24 : | | | | | | |
| | | "O8"(0,9)*1 : | | | | | | |
| | | "D1"(1,7) : | | | | | | |
| | | "D2"(1,1) : | | | | | | |
| | | Mezisoučet : | | | | | | |
| | | "ostění" : | | | | | | |
| | | "O1"(0,5*2)*8 : | | | | | | |
| | | "O2"(1,15*2)*7 : | | | | | | |
| | | "O3"(1,15*2)*4 : | | | | | | |
| | | "O4"(0,6*2)*2 : | | | | | | |
| | | "O5"(1,8*2)*7 : | | | | | | |
| | | "O6"(1,8*2)*2 : | | | | | | |
| | | "O7"(2,35*2)*24 : | | | | | | |
| | | "O8"(0,5*2)*1 : | | | | | | |
| | | "D1"(2,2*2) : | | | | | | |
| | | "D2"(2,1*2) : | | | | | | |
| | | Mezisoučet : | | | | | | |
| | | "parapety" : | | | | | | |
| | | 0,85*8+0,5*7+0,58*4+0,77*2+1,0*7+2,1*2+1,45*24+0,9*1 : | | | | | | |
| | | Mezisoučet : | | | | | | |
| | | "rohy domu" : | | | | | | |
| | | 10*3+10,5+8,3*2+2,2*4 : | | | | | | |
| | | Mezisoučet : | | | | | | |
| | | "dilatace " : | | | | | | |
| | | 8,6*2 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | Mezisoučet : | | | | | | |
| | | "apu lišty"63,86+190,5 : | | | | | | |
| | | 652,88 | | | | 652,88000 | | |
| 50 | 622325101 | Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10% | m2 | 916,41000 | 10,00 | 9 164,10 | | Vlastní |
| | | 71,306+845,104 : | | | | | | |
| | | 916,41 | | | | 916,41000 | | |
| 51 | 622511111 | Tenkvrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 71,30600 | 510,00 | 36 366,06 | | Vlastní |
| | | "pohled jihovýchodní" : | | | | | | |
| | | (32,2-4,8)*0,64 : | | | | | | |
| | | -0,9*0,64+0,64*0,15*2 : | | | | | | |
| | | 7,1*0,64 : | | | | | | |
| | | "pohled severozápadní" : | | | | | | |
| | | 1,8*1,1+10,0*1,1+3,3*1,1+17,1*0,8 : | | | | | | |
| | | -1,5*0,48+0,48*2*0,45 : | | | | | | |
| | | "pohled severovýchodní" : | | | | | | |
| | | 10,6*0,15 : | | | | | | |
| | | (4,88+1,2)*0,57 : | | | | | | |
| | | " pohled jihozápadní" : | | | | | | |
| | | 10,6*(1,35+0,65)/2 : | | | | | | |
| | | (4,88+1,2)*0,65 : | | | | | | |
| | | 71,306 | | | | 71,31000 | | |
| 52 | 622531021 | Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 845,10400 | 270,00 | 228 178,08 | | Vlastní |
| | | 806,002 : | | | | | | |
| | | Mezisoučet : | | | | | | |
| | | "ostění" : | | | | | | |
| | | "O1"(0,85+0,5*2)*8*0,15 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | "O2"(0,5+1,15*2)*7*0,15 : "O3"(0,458+1,15*2)*4*0,15 : "O4"(0,77+0,6*2)*2*0,15 : "O5"(1,0+1,8*2)*7*0,15 : "O6"(2,1+1,8*2)*2*0,15 : "O7"(1,45+2,35*2)*24*0,15 : "O8"(0,9+0,5*2)*1*0,15 : "D1"(1,7+1,8*2)*0,4 : "D2"(1,15+1,46*2)*0,15 : Mezisoučet : 845,104 | | | | | | |
| | | | | 845,10000 | | | | |
| 53 | 629991012 | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty "odpočet oken a dveří" : 0,85*0,5*8 : 0,5*1,15*7 : 0,58*1,15*4 : 0,77*0,6*2 : 1,0*1,8*7 : 2,1*1,8*2 : 1,45*2,35*24 : 0,9*0,5*1 : 1,5*2,2*1 : 0,9*2,1 : 118,597 | m2 | 118,59700 | 31,00 | 3 676,51 | | Vlastní |
| | | | | 118,60000 | | | | |
| 54 | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou 916,41 : | m2 | 916,41000 | 15,00 | 13 746,15 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 916,41 | | 916,41000 | | | | |
| 55 | 637121111 | Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním (33,2+15,5+1,2*2)*2*0,5-3,0*0,5 : 49,6 | m2 | 49,60000 | 186,00 | 9 225,60 | | Vlastní |
| | | | | 49,60000 | | | | |
| 56 | 637311112 | Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože kamenivo (33,2+16,0+1,2*2)*2-3,0 : 100,2 | m | 100,20000 | 245,00 | 24 549,00 | | Vlastní |
| | | | | 100,20000 | | | | |
| 57 | 642942611 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu "3np"1 : 1 | kus | 1,00000 | 320,00 | 320,00 | | Vlastní |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 58 | 644941112 | Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm "ozn 11"3 : 3 | kus | 3,00000 | 150,00 | 450,00 | | Vlastní |
| | | | | 3,00000 | | | | |
| 59 | 644941121 | Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci vč. materiálu | kus | 3,00000 | 100,00 | 300,00 | | Vlastní |
| 60 | 283760310 | deska fasádní polystyrénová 1000 x 500 x 30 mm "O1"(0,85+0,5*2)*8*0,15 : "O2"(0,5+1,15*2)*7*0,15 : "O3"(0,458+1,15*2)*4*0,15 : "O4"(0,77+0,6*2)*2*0,15 : "O5"(1,0+1,8*2)*7*0,15 : "O6"(2,1+1,8*2)*2*0,15 : "O7"(1,45+2,35*2)*24*0,15 : "O8"(0,9+0,5*2)*1*0,15 : "D1"(1,7+2,2*2)*0,4 : "D2"(1,15+2,1*2)*0,15 : (0,85*8+0,5*7+0,58*4+0,7*2+2,0*7+2,1*2+1,45*24+0,9*1)*0,15 : | m2 | 54,78200 | 39,60 | 2 169,37 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | Mezisoučet : | | | | | | |
| | | -49,802 : | | | | | | |
| | | 49,802*1,1 : | | | | | | |
| | | 54,782 | | | | | | 54,78000 |
| 61 | 283760420 | deska fasádní polystyrénová šedá 1000 x 500 x 140 mm | m2 | 33,11300 | 196,00 | 6 490,15 | | Vlastní |
| | | 32,464*1,02 : | | | | | | |
| | | 33,113 | | | | | | 33,11000 |
| 62 | 283760420 | deska fasádní polystyrénová šedá 1000 x 500 x 140 mm | m2 | 822,12200 | 196,00 | 161 135,91 | | Vlastní |
| | | 806,002*1,02 : | | | | | | |
| | | 822,122 | | | | | | 822,12000 |
| 63 | 283764220 | deska z extrudovaného polystyrénu 100 mm | m2 | 106,15700 | 220,00 | 23 354,54 | | Vlastní |
| | | 104,075*1,02 : | | | | | | |
| | | 106,157 | | | | | | 106,16000 |
| 64 | 55314270R | mřížka nerezová se sítkou 220x430mm | kus | 1,00000 | 300,00 | 300,00 | | Vlastní |
| 65 | 553312240 | zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 900 L/P | kus | 1,00000 | 797,00 | 797,00 | | Vlastní |
| 66 | 553414250 | mřížka větrací nerezová 250 x 250 se síťovinou | kus | 1,00000 | 320,00 | 320,00 | | Vlastní |
| 67 | 553414260 | mřížka větrací nerezová 200 x 200 se síťovinou | kus | 1,00000 | 290,00 | 290,00 | | Vlastní |
| 68 | 590514760 | profil okenní začišťovací s tkaninou - 9 mm/2,4 m | m | 280,43200 | 17,60 | 4 935,60 | | Vlastní |
| | | "apu lišty"(63,86+190,5)*1,05 : | | | | | | |
| | | 280,432 | | | | | | 280,43000 |
| 69 | 590514860 | lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m | m | 269,22000 | 12,00 | 3 230,64 | | Vlastní |
| | | (190,5+65,9)*1,05 : | | | | | | |
| | | 269,22 | | | | | | 269,22000 |
| 70 | 590515020 | profil dilatační rohový , dl. 2,5 m | m | 18,06000 | 105,00 | 1 896,30 | | Vlastní |
| | | 17,2*1,05 : | | | | | | |
| | | 18,06 | | | | | | 18,06000 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 71 | 590515100 | profil okenní s nepříznanou okapnicí plast 2,0 m 63,86*1,05 : 70,406 | m | 70,40600 | 30,00 | 2 112,18 | | Vlastní |
| | | | | | | | | 70,41000 |
| 72 | 590515120 | profil parapetní - LPE plast 2 m 61,06*1,05 : 67,319 | m | 67,31900 | 35,00 | 2 356,17 | | Vlastní |
| | | | | | | | | 67,32000 |
| 73 | 590516510 | lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 14 cm, 0,95/200 cm 85,4*1,05 : 94,154 | m | 94,15400 | 41,00 | 3 860,31 | | Vlastní |
| | | | | | | | | 94,15000 |
| 74 | 631515260 | deska minerální izolační tl. 80 mm 74,650*1,02 : 76,143 | m2 | 76,14300 | 375,00 | 28 553,63 | | Vlastní |
| | | | | | | | | 76,14000 |
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | 53 657,10 | | |
| 75 | 622391112R00 | Příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 8 ks/m2, s dodávkou hmoždinek | m2 | 959,87900 | 25,90 | 24 860,87 | 801-1 | RTS 18/ II |
| 76 | 622428971R00 | Oprava vnějších omítek příplatek k položce za vícebarevnou omítku bez otlučení vadných míst | m2 | 959,87900 | 10,00 | 9 598,79 | 801-4 | RTS 18/ II |
| 77 | 283502544R | zátky polystyrenové; pro zakrytí hmoždinek; d = 70,0 mm; barva šedá 959,872*8 | kus | 7 678,97600 | 2,50 | 19 197,44 | SPCM | RTS 18/ II |
| | | | | | | | | 7 678,97600 |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 49 915,08 | | |
| 78 | 635212261R00 | Suché podlahy z cementotřískových desek na nosném plošném podkladě, z desek cementotřískových PDB, 1x, tl. 22 mm, -, - "půda3,09"68,19 : 68,19 | m2 | 68,19000 | 732,00 | 49 915,08 | 801-1 | RTS 18/ II |
| | | | | | | | | 68,19000 |
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 306 975,76 | | |
| 79 | 941955004R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m 3,0*1,5 : | m2 | 4,50000 | 160,00 | 720,00 | 800-3 | RTS 18/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 4,5 | | 4,50000 | | | | |
| 80 | 952901111R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m | m2 | 314,94000 | 35,00 | 11 022,90 | 801-1 | RTS 18/ II |
| | | "1pp"79,73-5,09 : | | | | | | |
| | | "3np"240,3 : | | | | | | |
| | | 314,94 | | 314,94000 | | | | |
| 81 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 14,00000 | 680,00 | 9 520,00 | 801-3 | RTS 18/ II |
| | | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, | | | | | | |
| | | "oplocení z keram . tvárníc"35*1,0*0,4 : | | | | | | |
| | | 14 | | 14,00000 | | | | |
| 82 | 962032231R00 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou | m3 | 17,51100 | 740,00 | 12 958,14 | 801-3 | RTS 18/ II |
| | | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) | | | | | | |
| | | "oplocení z keram . tvárníc"35*1,5*0,25 : | | | | | | |
| | | "oplocení z cihel" : | | | | | | |
| | | (2,6*1,35+1,25*1,0+0,9*1,0+1,65*1,0)*0,3*2 : | | | | | | |
| | | 17,511 | | 17,51000 | | | | |
| 83 | 963023612R00 | Vybourání schodišťových stupňů ze zdi kamenné, oboustranně | m | 33,80000 | 500,00 | 16 900,00 | 801-3 | RTS 18/ II |
| | | oblých, rovných nebo kosých, | | | | | | |
| | | 2,6*13 : | | | | | | |
| | | 33,8 | | 33,80000 | | | | |
| 84 | 965043431R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 2,95900 | 210,00 | 621,39 | 801-3 | RTS 18/ II |
| | | "vstup poz1" : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|---------------|-------------|-----------|-------|--------------------------|
| | | (2,9*0,75+2,6*0,5)*0,15 : 3,75*2,6*0,15 : 2,5*2,6*0,15 : 2,959 | | | 2,96000 | | | |
| 85 | 968062455R00 | Vybourání dřevěných ráků dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), "D2"0,9*2,0 : 1,8 | m2 | 1,80000 | 290,00 | 522,00 | 801-3 | RTS 18/ II |
| | | | | | 1,80000 | | | |
| 86 | 968062456R00 | Vybourání dřevěných ráků dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), "D1"1,5*2,1 : 3,15 | m2 | 3,15000 | 290,00 | 913,50 | 801-3 | RTS 18/ II |
| | | | | | 3,15000 | | | |
| 87 | 968072455R00 | Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 "3np"0,9*2,0 : 1,8 | m2 | 1,80000 | 310,00 | 558,00 | 801-3 | RTS 18/ II |
| | | | | | 1,80000 | | | |
| 88 | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m (32,28+5,02*2+1,2*2+1,5*6*2)*9,0 : (10,4+1,5*2)*8,7 : (10,4+1,5*4)*9,5 : (32,3+1,5*2)*9,45 : 1170,445 | m2 | 1 170,44500 | 58,00 | 67 885,81 | | Vlastní |
| | | | | | 1 170,45000 | | | |
| 89 | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použit 1170,445*120 : | m2 | 140 453,40000 | 0,40 | 56 181,36 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|---------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 140453,4 | | 140 453,40000 | | | | |
| 90 | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 1 170,44500 | 48,00 | 56 181,36 | | Vlastní |
| 91 | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 1 170,44500 | 15,00 | 17 556,68 | | Vlastní |
| 92 | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 140 453,40000 | 0,05 | 7 022,67 | | Vlastní |
| 93 | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 1 170,44500 | 10,00 | 11 704,45 | | Vlastní |
| 94 | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 14,07000 | 50,00 | 703,50 | | Vlastní |
| | | "3np"9,38*1,5 : 14,07 | | 14,07000 | | | | |
| 95 | 952901131 | Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků | m2 | 153,59700 | 55,00 | 8 447,84 | | Vlastní |
| | | "okna a dveře a další prvky" : 118,597+35 : 153,597 | | 153,60000 | | | | |
| 96 | 962032230 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 | m3 | 0,28300 | 980,00 | 277,34 | | Vlastní |
| | | "vstup v přístavku"(1,3*2,1-0,8*2,0)*0,25 : 0,283 | | 0,28000 | | | | |
| 97 | 966080103 | Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm | m2 | 190,71900 | 65,00 | 12 396,74 | | Vlastní |
| | | (5,5+10,4+7,5)*8,8 : -1,45*2,35*4+(1,45+2,35*2)*0,15 : (1,45+2,35*2)*0,2*4 : -1,45*2,35*3+(1,45+2,35*2)*0,2*3 : -1,0*1,8+(1,0+1,8*2)*0,2 : 190,719 | | 190,72000 | | | | |
| 98 | 968062374 | Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2 | m2 | 10,78700 | 40,00 | 431,48 | | Vlastní |
| | | "O1"0,85*0,4*8 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | "O2"0,5*1,15*7 : "O3"0,58*1,15*4 : "O4"0,77*0,6*2 : "O8"0,9*0,5*1 : 10,787 | | | | | | |
| | | | | 10,79000 | | | | |
| 99 | 968062375 | Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2 | m2 | 12,60000 | 100,00 | 1 260,00 | | Vlastní |
| | | "O5"1,0*1,8*7 : 12,6 | | | | | | |
| | | | | 12,60000 | | | | |
| 100 | 968062376 | Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2 | m2 | 89,34000 | 90,00 | 8 040,60 | | Vlastní |
| | | "O6"2,1*1,8*2 : "O7"1,45*2,35*24 : 89,34 | | | | | | |
| | | | | 89,34000 | | | | |
| 101 | 9760801 | demontáž odkouření | kus | 1,00000 | 300,00 | 300,00 | | Vlastní |
| | | "ozn 12"1 : 1 | | | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 102 | 9760802 | demontáž komínku , montáž a dodávka komínku | kus | 1,00000 | 4 000,00 | 4 000,00 | | Vlastní |
| | | "ozn 15"1 : 1 | | | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 103 | 9760804 | demontáž fasadního větráku | kus | 1,00000 | 700,00 | 700,00 | | Vlastní |
| | | "ozn 16"1 : 1 | | | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 104 | 9760805 | demontáž a zpětná montáž budky pro ptáky | kus | 1,00000 | 150,00 | 150,00 | | Vlastní |
| | | "pozn 19"1 : 1 | | | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 42 194,80 | | |
| 105 | 998011003R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 12 do 24 m | t | 156,27705 | 270,00 | 42 194,80 | 801-1 | RTS 18/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| <p>přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou</p> <p>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,19,20,21,23,24,25,26,27,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53, : 55,56,57,60,61,62,63,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,76,78,79,80,94,95, : Součet : 156,27705 156,27705</p> | | | | | | | | |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | 14 875,52 | | |
| 106 | 711823121RT5 | Ochrana konstrukcí nopovou fólií svíslé, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie (32,2+15,48)*2*0,6 : -6,15*0,6 : 53,526 | m2 | 53,52600 | 156,00 | 8 350,06 | 800-711 | RTS 18/ II |
| | | | | | 53,52600 | | | |
| 107 | 711823129RT5 | Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty | m | 53,52600 | 121,00 | 6 476,65 | 800-711 | RTS 18/ II |
| 108 | 998711102R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 106,107, : Součet : 0,05138 | t | 0,05138 | 950,00 | 48,81 | 800-711 | RTS 18/ II |
| | | | | | 0,05138 | | | |
| Díl: 712 | | Povlakové krytiny | | | | 218 260,51 | | |
| 109 | 712351111RT2 | Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu 548,467*1,15 : 630,737 | m2 | 630,73700 | 240,00 | 151 376,88 | 800-711 | RTS 18/ II |
| | | | | | 630,73700 | | | |
| 110 | 712400898RT1 | Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách šikmých přes 10 do 30° příplatek k ceně za sklon střechy přes 30 do 40° | m2 | 548,46700 | 120,00 | 65 816,04 | 800-711 | RTS 18/ II |
| 111 | 998712102R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně | t | 2,54187 | 420,00 | 1 067,59 | 800-711 | RTS 18/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 109, : Součet : 2,54187 | | | | 2,54187 | | |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | 432 952,58 | | |
| 112 | 713111121R00 | Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, "S12 vstup"2,9*0,8*2 : 4,64 | m2 | 4,64000 | 120,00 | 556,80 | 800-713 | RTS 18/ II |
| | | | | | | 4,64000 | | |
| 113 | 713121121R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá "m309"68,19 : 68,19 | m2 | 68,19000 | 110,00 | 7 500,90 | 800-713 | RTS 18/ II |
| | | | | | | 68,19000 | | |
| 114 | 713141312R00 | Montáž tepelné izolace střech na plný podklad jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy "Podkroví-3np" : (32,58+19,5)/2*8,25 : 3,9*1,8 : 6,38*3,9/2 : 3,9*1,8 : 6,402*8,25/2 : 8,25*3,2/2 : (32,58+19,5)/2*8,25 : 12,78*8,25/2 : 548,467 | m2 | 548,46700 | 120,00 | 65 816,04 | 800-713 | RTS 18/ II |
| | | | | | | 548,46700 | | |
| 115 | 63150845R | deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 3,200 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno "m309"68,19 : 68,19*2 | m2 | 136,38000 | 140,00 | 19 093,20 | | Vlastní |
| | | | | | | 68,19000 | | |
| 116 | 713291132 | Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií | m2 | 548,46800 | 36,00 | 19 744,85 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|-----|---------------------------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| 117 | 283292580 | fólie hořlavá parotěsná 110 g/m2 548,467*1,1 : 603,314 | m2 | 603,31400 | 13,20 | 7 963,74 | | Vlastní |
| | | | | 603,31000 | | | | |
| 118 | 28345 | kříže Eps složené ze dvou dílu 500x1000mmtl 240mm | kus | 44,00000 | 53,60 | 2 358,40 | | Vlastní |
| 119 | 28346 | trámky EPS 1000mm v. 240mm 2,0*33+1,0*11+0,5*12 : 83 | m | 83,00000 | 85,00 | 7 055,00 | | Vlastní |
| | | | | 83,00000 | | | | |
| 120 | 28376471.AR | deska izolační střešní; pěnový polyuretan; pero a drážka; tl. 100,0 mm; kaširování Al fólie, paropropustná ochranná fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,023 W/mK; R = 4,350 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 548,467*1,02 : 559,436 | m2 | 559,43600 | 528,00 | 295 382,21 | SPCM | RTS 18/ II |
| | | | | 559,43600 | | | | |
| 121 | 631481050 | deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 120 mm 4,64*1,02 : 4,828 | m2 | 4,82800 | 401,00 | 1 936,03 | | Vlastní |
| | | | | 4,82800 | | | | |
| 122 | 63150817R | fólie izolační střešní parotěsná; tloušťka 0,22 mm; plošná hmotnost 80 g/m2; PA; sd 0,30 až 5,00 m 68,190*1,1 : 75,009 | m2 | 75,00900 | 50,00 | 3 750,45 | SPCM | RTS 18/ II |
| | | | | 75,00900 | | | | |
| 123 | 998713102R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 112,115,116,117,120,121,122, : Součet: : 1,79496 | t | 1,79496 | 1 000,00 | 1 794,96 | 800-713 | RTS 18/ II |
| | | | | 1,79496 | | | | |
| Díl: 760 | | Sádkartonové konstrukce | | | | 28 601,30 | | |
| 124 | 763182411 | SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m (0,94+1,4)*2*9 : | m | 56,20000 | 500,00 | 28 100,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | (0,78+0,98)*2*4 : 56,2 | | 56,20000 | | | | |
| 125 | 998763402 | Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m | % | 250,65200 | 2,00 | 501,30 | | Vlastní |
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 367 737,17 | | |
| 126 | 762341210R00 | Bednění a laťování montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm | m2 | 548,46700 | 120,00 | 65 816,04 | 800-762 | RTS 18/ II |
| | | 548,467 : 548,467 | | 548,47000 | | | | |
| 127 | 762341260 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek vč. roštu | m2 | 123,13600 | 420,00 | 51 717,12 | | Vlastní |
| | | Podbití římsy : (34,58*2+12,78*2)*1,3 | | 123,13600 | | | | |
| 128 | 762342441 | Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° | m | 700,00000 | 54,00 | 37 800,00 | | Vlastní |
| 129 | 762421016 | Obložení stropu z desek dřevoštěpkových tl 22 mm na sraz šroubovaných | m2 | 2,32000 | 980,00 | 2 273,60 | | Vlastní |
| | | "S12- vstup"2,9*0,8 : 2,32 | | 2,32000 | | | | |
| 130 | 762429001 | Montáž obložení stropu podkladový rošt | m | 126,50000 | 120,00 | 15 180,00 | | Vlastní |
| | | "nezateplená podlaha poz 6" : 1,5*77+1,0*11 : 126,5 | | 126,50000 | | | | |
| 131 | 762439001 | Montáž obložení stěn podkladový rošt | m | 9,55000 | 120,00 | 1 146,00 | | Vlastní |
| | | "vstup" : (2,9+0,75)*2+0,75*3 : 9,55 | | 9,55000 | | | | |
| 132 | 762511246 | Podlahové kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl 22 mm na sraz šroubovaných, včetně dodávky dřevoštěpkových desek tl. 22 mm | m2 | 68,19000 | 495,00 | 33 754,05 | | Vlastní |
| 133 | 605110600 | řezivo jehličnaté omítané střed jakost I | m3 | 0,01900 | 6 500,00 | 123,50 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | 9,55*0,08*0,024*1,04 : 0,019 | | 0,02000 | | | | |
| 134 | 605110600 | řezivo jehličnaté omítané střed jakost I "nezateplená podlaha poz 6" : 126,5*0,1*0,024*1,04 : 0,316 | m3 | 0,31600 | 6 500,00 | 2 054,00 | | Vlastní |
| | | | | 0,32000 | | | | |
| 135 | 605111450 | řezivo stavební prkna omítaná tloušťky 25 mm šířky délky 3 a 5 m netříděná 548,467*0,025*1,1 : 15,686 | m3 | 15,68600 | 4 785,00 | 75 057,51 | | Vlastní |
| | | | | 15,69000 | | | | |
| 136 | 605141140 | řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m 700,000*0,08*0,05*1,1 : 3,388 | m3 | 3,38800 | 6 480,00 | 21 954,24 | | Vlastní |
| | | | | 3,39000 | | | | |
| 137 | 611911550 | palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B 123,136*1,1 : 135,45 | m2 | 135,45000 | 195,00 | 26 412,75 | | Vlastní |
| | | | | 135,45000 | | | | |
| 138 | 998762102R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 127,129,130,131,132,133,134,135,136,137, : Součet: : 14,16275 | t | 14,16275 | 420,00 | 5 948,36 | 800-762 | RTS 18/ II |
| | | | | 14,16275 | | | | |
| 139 | 171156461200R | Jeřáb automobilní Tatra 815 AD 28 | Sh | 190,00000 | 150,00 | 28 500,00 | STROJ | RTS 18/ II |
| Díl: 764 Konstrukce klempířské | | | | | | 984 037,67 | | |
| 140 | 764002811 | Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové "přístavba"6,9 : 6,9 | m | 6,90000 | 96,00 | 662,40 | | Vlastní |
| | | | | 6,90000 | | | | |
| 141 | 764002841 | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 9,80000 | 96,00 | 940,80 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 4,9*2 : | | | | | | |
| | | 9,8 | | | 9,80000 | | | |
| 142 | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 61,10000 | 35,00 | 2 138,50 | | Vlastní |
| 143 | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do suti | m | 106,00000 | 96,00 | 10 176,00 | | Vlastní |
| 144 | 764004803 | Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití | m | 7,00000 | 96,00 | 672,00 | | Vlastní |
| | | "přístavba"7 : | | | | | | |
| | | 7 | | | 7,00000 | | | |
| 145 | 764004861 | Demontáž svodu do suti | m | 106,00000 | 35,00 | 3 710,00 | | Vlastní |
| 146 | 764121463 | Krytina střechy rovné ze šablony z Al plechu přes 10 ks/m2 sklonu do 60° | m2 | 548,46700 | 1 405,00 | 770 596,14 | | Vlastní |
| | | (32,58+19,5)/2*8,25 : | | | | | | |
| | | 3,9*1,8 : | | | | | | |
| | | 6,38*3,9/2 : | | | | | | |
| | | 3,9*1,8 : | | | | | | |
| | | 6,402*8,25/2 : | | | | | | |
| | | 8,25*3,2/2 : | | | | | | |
| | | (32,58+19,5)/2*8,25 : | | | | | | |
| | | 12,78*8,25/2 : | | | | | | |
| | | 548,467 | | | 548,47000 | | | |
| 147 | 764214606 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchem úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm | m | 9,80000 | 480,00 | 4 704,00 | | Vlastní |
| | | "přístavba WC"4,9*2 : | | | | | | |
| | | 9,8 | | | 9,80000 | | | |
| 148 | 764216604 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 61,06000 | 420,00 | 25 645,20 | | Vlastní |
| | | "1pp"0,77*2 : | | | | | | |
| | | "1np"0,85*4+0,5*3+0,58*2+1,0*1+2,1*2+1,45*14+0,9*1 : | | | | | | |
| | | "2np"0,85*4+0,5*4+0,58*2+1,0*6+1,45*10 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 61,06 | | 61,06000 | | | | |
| 149 | 764216665 | Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm | kus | 110,00000 | 420,00 | 46 200,00 | | Vlastní |
| | | (8+7+4+2+7+2+24+1)*2 : | | | | | | |
| | | 110 | | 110,00000 | | | | |
| 150 | 764223458 | Sněhový hák krytiny z Al plechu pro falcované tašky, šindele nebo šablony | kus | 1 105,00000 | 85,70 | 94 698,50 | | Vlastní |
| 151 | 764311604 | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 6,90000 | 180,00 | 1 242,00 | | Vlastní |
| | | "okap přístavby"6,9 : | | | | | | |
| | | 6,9 | | 6,90000 | | | | |
| 152 | 764314612 | Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou | m2 | 1,91400 | 180,00 | 344,52 | | Vlastní |
| | | "odkouření v.č11"(2,0+0,9)*2*0,33 : | | | | | | |
| | | 1,914 | | 1,91000 | | | | |
| 153 | 764315605 | Lemování trub, konzol,držáků z Pz s povrch úpravou střech s krytinou prejzovou, vlnitou D do 300 mm | kus | 4,00000 | 480,00 | 1 920,00 | | Vlastní |
| | | "vč11"4 : | | | | | | |
| | | 4 | | 4,00000 | | | | |
| 154 | 764315635 | Lemování trub prostupovou manžetou z Pz s povrch úpravou střech s krytinou skládanou D do 300 mm | kus | 3,00000 | 420,00 | 1 260,00 | | Vlastní |
| | | "vč11"3 : | | | | | | |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | |
| 155 | 764501103 | Montáž žlabu podokapního půlkulatého | m | 7,00000 | 144,00 | 1 008,00 | | Vlastní |
| | | "přístavba zpětná montáž"7 : | | | | | | |
| | | 7 | | 7,00000 | | | | |
| 156 | 764511403 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 250 mm | m | 7,00000 | 85,00 | 595,00 | | Vlastní |
| 157 | 764511404 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm | m | 94,40000 | 96,00 | 9 062,40 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | 34,4+12,8*2+1,8+32,6 : 94,4 | | | | 94,40000 | | |
| 158 | 764518623 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm | m | 61,70000 | 120,00 | 7 404,00 | | Vlastní |
| | | 10,5+10,2+10,5*2+11+9 : 61,7 | | | | 61,70000 | | |
| 159 | 998764102R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 146,147,148,150,151,152,153,154,156,157,158, : Součet : 2,51954 | t | 2,51954 | 420,00 | 1 058,21 | 800-764 | RTS 18/ II |
| | | | | | | 2,51954 | | |
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 839 503,81 | | |
| 160 | 766421821R00 | Demontáž obložení podhledů palubkami "S12- vstup"2,9*0,8 : 2,32 | m2 | 2,32000 | 150,00 | 348,00 | 800-766 | RTS 18/ II |
| | | | | | | 2,32000 | | |
| 161 | 766421822R00 | Demontáž obložení podhledů podkladových roštů | m2 | 2,32000 | 120,00 | 278,40 | 800-766 | RTS 18/ II |
| 162 | 766624042R00 | Montáž střešních oken rozměru 78/98 - 118 cm | kus | 4,00000 | 1 800,00 | 7 200,00 | 800-766 | RTS 18/ II |
| 163 | 766624043R00 | Montáž střešních oken rozměru 78/140 - 160 cm | kus | 11,00000 | 1 800,00 | 19 800,00 | 800-766 | RTS 18/ II |
| 164 | 766691510R00 | Ostatní montáž těsnění oken a balkonových dveříve styku křidel s okenním rámem polyuretanovou páskou (63,86+190,5)*2 : 508,72 | m | 508,72000 | 15,00 | 7 630,80 | 800-766 | RTS 12/ I |
| | | | | | | 508,72000 | | |
| 165 | 766694121R00 | Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm 8+7+4+2+7+1 : 29 | kus | 29,00000 | 180,00 | 5 220,00 | 800-766 | RTS 18/ II |
| | | | | | | 29,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerova, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Ressler |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 166 | 766694122R00 | Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | kus | 24,00000 | 200,00 | 4 800,00 | 800-766 | RTS 18/ II |
| 167 | 766694123R00 | Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm | kus | 2,00000 | 210,00 | 420,00 | 800-766 | RTS 18/ II |
| 168 | 766221811 | Demontáž celodřevěného samonosného schodiště | m | 3,60000 | 100,00 | 360,00 | | Vlastní |
| | | 1,2*3 : | | | | | | |
| | | 3,6 | | 3,60000 | | | | |
| 169 | 766622132 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva | m2 | 101,94000 | 349,00 | 35 577,06 | | Vlastní |
| | | "O5"1,0*1,8*7 : | | | | | | |
| | | "O6"2,1*1,8*2 : | | | | | | |
| | | "O7"1,45*2,35*24 : | | | | | | |
| | | 101,94 | | 101,94000 | | | | |
| 170 | 766622216 | Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva | kus | 22,00000 | 454,00 | 9 988,00 | | Vlastní |
| | | "O1 "8 : | | | | | | |
| | | "O2"7 : | | | | | | |
| | | "O3"4 : | | | | | | |
| | | "O4"2 : | | | | | | |
| | | "O8"1 : | | | | | | |
| | | 22 | | 22,00000 | | | | |
| 171 | 766673811 | Demontáž střešního okna vlnitá krytina do 45° | kus | 15,00000 | 960,00 | 14 400,00 | | Vlastní |
| | | 11+4 | | 15,00000 | | | | |
| 172 | 76668 | montáž a dodávka schodu 1200x350x144mm z dubového dřeva vč. nátěru | kus | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | Vlastní |
| 173 | 766660022RA0 | Montáž dveří dřevěných otevíravých do ocelové nebo fošnové zárubně, dokování závěsů, montáž a dodávka dveřních prahů šířky do 15 cm. Bez dodávky dveří. šířky 125 cm | kus | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | AP-PSV | RTS 18/ II |
| 174 | 283553260 | páska parotěsná 5 cm x 25 m | m | 266,83100 | 13,00 | 3 468,80 | | Vlastní |
| | | 254,125*1,05 : | | | | | | |
| | | 266,831 | | 266,83000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerova, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Ressler |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| 175 | 590711410 | páska okenní šedá role 5,6 m <i>254,36*1,05/5,6+0,307 :</i> 48 | kus | 48,00000 | 298,00 | 14 304,00 | | Vlastní |
| | | | | 48,00000 | | | | |
| 176 | 61140001 | Plastové okno 850 x 500 mm, izolační trojsklo Uw 0,095 W/m2K, žaluzie | kus | 8,00000 | 3 206,00 | 25 648,00 | | Vlastní |
| 177 | 61140002 | Plastové okno 500 x 1150 mm, izolační trojsklo Uw 0,095 W/m2K, žaluzie | kus | 7,00000 | 3 415,00 | 23 905,00 | | Vlastní |
| 178 | 61140003 | Plastové okno 580 x 1150 mm, izolační trojsklo Uw 0,095 W/m2K, žaluzie | kus | 4,00000 | 3 425,40 | 13 701,60 | | Vlastní |
| 179 | 61140004 | Plastové okno 770 x 600 mm, izolační trojsklo Uw 0,095 W/m2K, žaluzie | kus | 2,00000 | 3 180,00 | 6 360,00 | | Vlastní |
| 180 | 61140005 | Plastové okno 1000 x 1800 mm, izolační trojsklo Uw 0,095 W/m2K, žaluzie | kus | 7,00000 | 6 390,20 | 44 731,40 | | Vlastní |
| 181 | 61140006 | Plastové okno 2100 x 1800 mm, izolační trojsklo Uw 0,095 W/m2K, žaluzie | kus | 2,00000 | 10 797,60 | 21 595,20 | | Vlastní |
| 182 | 61140007 | Plastové okno 1450 x 2350 mm, izolační trojsklo Uw 0,095 W/m2K, žaluzie | kus | 24,00000 | 11 607,50 | 278 580,00 | | Vlastní |
| 183 | 61140008 | Plastové okno 900 x 500 mm, izolační trojsklo Uw 0,095 W/m2K, žaluzie | kus | 1,00000 | 3 207,30 | 3 207,30 | | Vlastní |
| 184 | 6114025055R | okno střešní š = 780 mm; h = 980,0 mm; kyvné; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,00 W/m2K; ventilační klapka; barva transparentní | kus | 4,00000 | 11 802,00 | 47 208,00 | SPCM | RTS 18/ II |
| 185 | 6114025060R | okno střešní š = 940 mm; h = 1 400,0 mm; kyvné; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,00 W/m2K; ventilační klapka; barva transparentní | kus | 11,00000 | 15 870,90 | 174 579,90 | SPCM | RTS 18/ II |
| 186 | 61140282.AR | lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 780 mm; h okna 980 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá | kus | 4,00000 | 3 909,40 | 15 637,60 | SPCM | RTS 18/ II |
| 187 | 61140286.AR | lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 940 mm; h okna 1 400 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá | kus | 11,00000 | 3 354,80 | 36 902,80 | SPCM | RTS 18/ II |
| 188 | 611444030 | parapet plastový vnitřní 35 x 2 x 100 cm <i>0,85*8+0,5*7+0,58*4+0,77*2+1,0*7+2,1*2+1,45*24+0,9*1 :</i> 61,06 | m | 61,06000 | 200,00 | 12 212,00 | | Vlastní |
| | | | | 61,06000 | | | | |
| 189 | 611444150 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár <i>8+7+4+2+7+2+24+1 :</i> 55 | kus | 55,00000 | 30,00 | 1 650,00 | | Vlastní |
| | | | | 55,00000 | | | | |
| 190 | 611653140 | dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 90x197 cm vč.kování | kus | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00 | | Vlastní |
| 191 | 998766102R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m | t | 5,45227 | 420,00 | 2 289,95 | 800-766 | RTS 18/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 163,169,170,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190, : Součet : 5,45227 | | | | | | |
| | | | | | 5,45227 | | | |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 197 545,92 | | |
| 192 | 767392803R00R | Demontáž krytin střech z plechů, Al šablony na příponky | m2 | 548,46700 | 180,00 | 98 724,06 | | Vlastní |
| 193 | 767640111 | Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku "D2"1 : 1 | kus | 1,00000 | 1 162,00 | 1 162,00 | | Vlastní |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| 194 | 767640221 | Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku "D1"1 : 1 | kus | 1,00000 | 1 404,00 | 1 404,00 | | Vlastní |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| 195 | R1215 | Dvířka nerezová do rámečku, 600x400 mm ke krytí el. rozvaděče v nové fasádě D+M | kus | 1,00000 | 1 299,00 | 1 299,00 | | Vlastní |
| 196 | 553400D1 | Hliníkové dveře 1500 x 2100 mm, izolační trojsklo UP=1,2W/m2K | kus | 1,00000 | 56 876,00 | 56 876,00 | | Vlastní |
| 197 | 553400D2 | Hliníkové dveře 900 x 2000 mm, izolační trojsklo UP=1,2W/m2K | kus | 1,00000 | 35 467,00 | 35 467,00 | | Vlastní |
| 198 | 998767102R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 192,195,196,197, : Součet : 1,89685 | t | 1,89685 | 1 378,00 | 2 613,86 | 800-767 | RTS 18/ II |
| | | | | | 1,89685 | | | |
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 54 830,75 | | |
| 199 | 772525250 | Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek vzorovaných diagonálně lepených tl do 50 mm "vstup poz.1" : 2,9*0,75 : 3,75*2,6 : | m2 | 11,92500 | 680,00 | 8 109,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | 11,925 | | 11,93000 | | | | |
| 200 | 583810940 | deska dlažební, leštěný kámen 30x30 tl 5 cm | m2 | 12,89800 | 3 540,00 | 45 658,92 | | Vlastní |
| | | 11,925*1,04 : | | | | | | |
| | | 12,898 | | 12,89800 | | | | |
| 201 | 998771102R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | t | 1,85810 | 572,00 | 1 062,83 | 800-771 | RTS 18/ II |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | |
| | | 199,200, : | | | | | | |
| | | Součet : 1,85810 | | 1,85810 | | | | |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 13 928,00 | | |
| 202 | 784191101R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | 218,60700 | 15,00 | 3 279,11 | 800-784 | RTS 18/ II |
| | | "1pp"76,143 : | | | | | | |
| | | "3np-zed"32,464 : | | | | | | |
| | | "ostění"110 : | | | | | | |
| | | 218,607 | | 218,60700 | | | | |
| 203 | 784321031 | Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m | m2 | 28,10000 | 60,00 | 1 686,00 | | Vlastní |
| | | "nátěr sádrokartonu" : | | | | | | |
| | | (0,94+1,4)*2*9*0,5 : | | | | | | |
| | | (0,78+0,98)*2*4*0,5 : | | | | | | |
| | | 28,1 | | 28,10000 | | | | |
| 204 | 784331001 | Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 218,60700 | 41,00 | 8 962,89 | | Vlastní |
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 5 400,80 | | |
| 205 | 741410021 | Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi vč materiálu | m | 101,80000 | 53,00 | 5 395,40 | | Vlastní |
| | | (33,2++15,3+1,2*2)*2 : | | | | | | |
| | | 101,8 | | 101,80000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 01 | 01 - Zateplení budovy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| 206 | 998741202 | Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m | % | 53,95400 | 0,10 | 5,40 | | Vlastní |
| Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 100 306,51 | | |
| 207 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 562,88726 | 45,00 | 25 329,93 | 801-3 | RTS 18/ II |
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 3,4,81,82,83,84,85,86,87,96,97,98,99,100, : | | | | 562,88726 | | | | |
| Součet: : 562,88726 | | | | 562,88726 | | | | |
| 208 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 112,57745 | 141,00 | 15 873,42 | 801-3 | RTS 18/ II |
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 3,4,81,82,83,84,85,86,87,96,97,98,99,100, : | | | | 112,57745 | | | | |
| Součet: : 112,57745 | | | | 112,57745 | | | | |
| 209 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 337,73236 | 150,00 | 50 659,85 | 801-3 | RTS 18/ II |
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 3,4,81,82,83,84,85,86,87,96,97,98,99,100, : | | | | 337,73236 | | | | |
| Součet: : 337,73236 | | | | 337,73236 | | | | |
| 210 | 979990162R00 | Poplatek za skládku dřevo+sklo | t | 33,77324 | 250,00 | 8 443,31 | 801-3 | RTS 18/ II |
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 3,4,81,82,83,84,85,86,87,96,97,98,99,100, : | | | | 33,77324 | | | | |
| Součet: : 33,77324 | | | | 33,77324 | | | | |
| Celkem | | | | | | 5 199 723,32 | | |

JKSO:

801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 02 | 02 - Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|--------|-----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 4 255,20 | | |
| 1 | 612409991R00R | Začištění omítek kolem otvorů apod. 12*0,6 | m2 | 7,20000 | 591,00 | 4 255,20 | | Vlastní |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 26 892,00 | | |
| 2 | 970031300R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 300 mm 12*0,6 | m | 7,20000 | 3 735,00 | 26 892,00 | 801-3 | RTS 18/ II |
| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | | | | 1 200,00 | | |
| 3 | R15421 | Dofašení (dodávka a montáž) odvodu kondenzátu dle zvoleného typu VZT jednotky Existují VZT jednotky, které odpadní vodu odvedou spolu s odpadním vzduchem do exteriéru, jiné musí být napojeny na vnitřní kanalizaci. Nabídka by měla obsahovat rozvod vnitřní kanalizace a napojení na stávající kanalizaci vč. zednických výpomocí 12 | soubor | 12,00000 | 100,00 | 1 200,00 | | Vlastní |
| Díl: 728 | | Vzduchotechnika | | | | 1 058 407,80 | | |
| 4 | 112 | Zkoušky a revize vč. zaregulování | hod | 20,00000 | 285,00 | 5 700,00 | | Vlastní |
| 5 | 115 | Měření hluku a revizní zpráva | kpl | 1,00000 | 17 100,00 | 17 100,00 | | Vlastní |
| 6 | 75101 | Montáž vzduchotechniky | soubor | 1,00000 | 66 120,00 | 66 120,00 | | Vlastní |
| 7 | 11 | Vzduchotechnická jednotka Vp= 600m3/h, Vo= 600m3/h, dp=200Pa Ne=2x0,35kW, 230V, včetně regulace., stacionární provedení, protiproudý výměník (účinnost ZZT 83%), IR senzor - (detekce CO2)- součást jednotky, včetně fasádní kombinované vyústky, elektrický | ks | 1,00000 | 158 175,00 | 158 175,00 | | Vlastní |
| 8 | 110 | Spiro potrubí d= 280 | bm | 15,00000 | 442,00 | 6 630,00 | | Vlastní |
| 9 | 111 | Montážní materiál | kg | 100,00000 | 28,50 | 2 850,00 | | Vlastní |
| 10 | 113 | Popis zařízení dle specifikace | kpl | 1,00000 | 1 140,00 | 1 140,00 | | Vlastní |
| 11 | 116 | Tepelná izolace 32mm | m2 | 16,00000 | 513,00 | 8 208,00 | | Vlastní |
| 12 | 12 | Vzduchotechnická jednotka Vp= 600m3/h, Vo= 600m3/h, dp=200Pa Ne=2x0,35kW, 230V, včetně regulace., stacionární provedení, protiproudý výměník (účinnost ZZT 83%), IR senzor - (detekce CO2)- součást jednotky, včetně fasádní kombinované vyústky, elektrický | ks | 1,00000 | 158 175,00 | 158 175,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 02 | 02 - Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 13 | 13 | Vzduchotechnická jednotka Vp= 600m3/h, Vo= 600m3/h, dp=200Pa Ne=2x0,35kW, 230V, včetně regulace,, stacionární provedení, protiproudý výměník (účinnost ZZT 83%), IR senzor - (detekce CO2)- součást | ks | 1,00000 | 158 175,00 | 158 175,00 | | Vlastní |
| <i>jednotky, včetně fasádní kombinované vyústky, elektrický</i> | | | | | | | | |
| 14 | 14 | Vzduchotechnická jednotka Vp= 600m3/h, Vo= 600m3/h, dp=200Pa Ne=2x0,35kW, 230V, včetně regulace,, stacionární provedení, protiproudý výměník (účinnost ZZT 83%), IR senzor - (detekce CO2)- součást | ks | 1,00000 | 158 175,00 | 158 175,00 | | Vlastní |
| <i>jednotky, včetně fasádní kombinované vyústky, elektrický</i> | | | | | | | | |
| 15 | 15 | Vzduchotechnická jednotka Vp= 600m3/h, Vo= 600m3/h, dp=200Pa Ne=2x0,35kW, 230V, včetně regulace,, stacionární provedení, protiproudý výměník (účinnost ZZT 83%), IR senzor - (detekce CO2)- součást | ks | 1,00000 | 158 175,00 | 158 175,00 | | Vlastní |
| <i>jednotky, včetně fasádní kombinované vyústky, elektrický</i> | | | | | | | | |
| 16 | 16 | Vzduchotechnická jednotka Vp= 600m3/h, Vo= 600m3/h, dp=200Pa Ne=2x0,35kW, 230V, včetně regulace,, stacionární provedení, protiproudý výměník (účinnost ZZT 83%), IR senzor - (detekce CO2)- součást | ks | 1,00000 | 158 175,00 | 158 175,00 | | Vlastní |
| <i>jednotky, včetně fasádní kombinované vyústky, elektrický</i> | | | | | | | | |
| 17 | 17 | Odtahový ventilátor nástěnný V= 50m3/h, dp= 100Pa, Ne= 0,1kW, 230V, spouštění s osvětlením, doběh 5, minut, zpětná klapka součást dodávky | ks | 1,00000 | 1 156,00 | 1 156,00 | | Vlastní |
| 18 | 18 | Protidešťová žaluzie d= 100, plastová | ks | 1,00000 | 203,00 | 203,00 | | Vlastní |
| 19 | 19 | Spiro potrubí d= 100 | bm | 2,00000 | 125,40 | 250,80 | | Vlastní |

| | |
|---------------|---------------------|
| Celkem | 1 090 755,00 |
|---------------|---------------------|

JKSO:

801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerova, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Ressler |
| R: | 03 | 03 - Elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 88 134,00 | | |
| 1 | 220261662R00 | Zhotovení drážky ve zdi cihlovém | m | 135,00000 | 30,00 | 4 050,00 | | Vlastní |
| 2 | 220261664R00 | Zazdění drážky | m | 135,00000 | 14,00 | 1 890,00 | | Vlastní |
| 3 | 220261665R00 | Začištění drážky, konečná úprava | m | 135,00000 | 14,00 | 1 890,00 | | Vlastní |
| 4 | R05 | Úprava stávajících rozvodů UTP a televizních rozvodů pod střechou a na fasádě | hod | 34,00000 | 336,00 | 11 424,00 | | Vlastní |
| 5 | R03 | Zvonková tabla pro 8 účastníků, videotelefon, el. vratný, vč. UTP rozvodů | kus | 2,00000 | 34 440,00 | 68 880,00 | | Vlastní |
| Díl: F0851 | | Elektroinstalace | | | | 47 520,00 | | |
| 6 | 210800105RT1 | Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 3Ax1,5 | m | 42,00000 | 42,00 | 1 764,00 | | Vlastní |
| 7 | 210800106RT3 | Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 3Cx2,5 | m | 135,00000 | 45,60 | 6 156,00 | | Vlastní |
| 8 | R01 | Úprava rozvodnic pro VZT zařízení a TČ | kus | 3,00000 | 12 000,00 | 36 000,00 | | Vlastní |
| 9 | R02 | Exteriérový LED reflektor s pohybovým čidlem IP 44 na fasádě | kus | 1,00000 | 1 200,00 | 1 200,00 | | Vlastní |
| 10 | R04 | LED venkovní svítidla na vypínač, IP 54 | kus | 2,00000 | 1 200,00 | 2 400,00 | | Vlastní |

| | |
|---------------|-------------------|
| Celkem | 135 654,00 |
|---------------|-------------------|

JKSO:

801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerova, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Ressler |
| R: | 04 | 04 - Bleskosvod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 173 673,85 | | |
| 1 | 210220021R00 | Vedení uzemňovací FeZn do 120mm2 | m | 110,00000 | 25,56 | 2 811,60 | | Vlastní |
| 2 | 210220022R00 | Vedení uzemňovací FeZn D8,10 mm v zemi | m | 21,00000 | 90,00 | 1 890,00 | | Vlastní |
| 3 | 210220101R00 | Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry | m | 190,00000 | 340,80 | 64 752,00 | | Vlastní |
| 4 | 210220201R00 | Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m dl.tyče | kus | 4,00000 | 163,20 | 652,80 | | Vlastní |
| 5 | 210220301R00 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů (SS,SZ,SO) | kus | 21,00000 | 462,00 | 9 702,00 | | Vlastní |
| 6 | 210220302R00 | Svorka hromosvodová nad 2 šroubů (ST,SJ,SR) | kus | 21,00000 | 84,36 | 1 771,56 | | Vlastní |
| 7 | 210220401R00 | Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota | kus | 7,00000 | 84,36 | 590,52 | | Vlastní |
| 8 | 900R23 | HZS - nepředvídatelné práce | hod | 10,00000 | 250,00 | 2 500,00 | | Vlastní |
| 9 | 905R00 | Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. | hod | 21,00000 | 542,00 | 11 382,00 | | Vlastní |
| 10 | R2 | Oddálený jímač na anténní stožár, dodávka a montáž | kus | 1,00000 | 13 347,60 | 13 347,60 | | Vlastní |
| 11 | 15615230R | Drát tažený pozinkovaný 11343 D 8,00 mm | kg | 79,80000 | 61,20 | 4 883,76 | | Vlastní |
| 12 | 15615235R | Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm | kg | 13,23000 | 45,70 | 604,61 | | Vlastní |
| 13 | 35441040R | Tyč jímací JT 2,0 2000 mm na hřeben - komplet | kus | 4,00000 | 1 137,60 | 4 550,40 | | Vlastní |
| 14 | 35441846R | Štítek označovací | kus | 7,00000 | 6,00 | 42,00 | | Vlastní |
| 15 | 35441875R | Svorka křížová SK pro vodič d 6-10 mm | kus | 7,00000 | 25,20 | 176,40 | | Vlastní |
| 16 | 35441885R | Svorka spojovací SS pro drát d 8-10 mm | kus | 14,00000 | 108,00 | 1 512,00 | | Vlastní |
| 17 | 35441905R | Svorka připojovací SO okapových žlabů d 6-12 mm | kus | 7,00000 | 20,40 | 142,80 | | Vlastní |
| 18 | 35441925R | Svorka zkušební SZ d 8-10 mm | kus | 7,00000 | 46,80 | 327,60 | | Vlastní |
| 19 | 35441996R | Svorka k připojení kruhových vodičů s páskovými SR03 | kus | 14,00000 | 27,60 | 386,40 | | Vlastní |
| 20 | R | Krabice s víkem pro umístění zkušební svorky 185x145mm uložení do fasády | kus | 7,00000 | 2 806,80 | 19 647,60 | | Vlastní |
| 21 | R1 | Plastová trubka pr.25mm - pevné uhycení po 50cm | m | 62,00000 | 339,60 | 21 055,20 | | Vlastní |
| 22 | R3 | Krabice s víkem pro umístění zkušební svorky 185x145mm | kus | 7,00000 | 185,00 | 1 295,00 | | Vlastní |
| 23 | R4 | Manžeta proti zatékání vody | kus | 7,00000 | 50,00 | 350,00 | | Vlastní |
| 24 | R5 | Trubka nehořlavá plastová pr.25mm | m | 62,00000 | 150,00 | 9 300,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerova, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Ressler |
| R: | 04 | 04 - Bleskosvod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Celkem | | | | | | 173 673,85 | | |

JKSO:

| | |
|--------|---|
| 801.32 | budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol |
| m3 | svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků |
| | rekonstrukce a modernizace objektu prostá |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 05 | 05 - Vnitřní plynovod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|-----------------|---------------|---|------------------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|--|
| Díl: 723 | | Vnitřní plynovod | 36 120,00 | | | | | | |
| 1 | 723 | Potrubí ocelové s PE izolací DN 32 | m | 4,00000 | 145,20 | 580,80 | | Vlastní | |
| 2 | 723120202R00 | Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15 | m | 2,00000 | 290,40 | 580,80 | | Vlastní | |
| 3 | 723120203R00 | Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20 | m | 9,00000 | 300,00 | 2 700,00 | | Vlastní | |
| 4 | 723120204R00 | Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 | m | 8,00000 | 358,80 | 2 870,40 | | Vlastní | |
| 5 | 723120805R00 | Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50 | m | 10,00000 | 30,00 | 300,00 | | Vlastní | |
| 6 | 723120809R00 | Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 50-80 | m | 10,00000 | 102,00 | 1 020,00 | | Vlastní | |
| 7 | 723150365R00 | Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 38/2,6 | m | 2,00000 | 150,00 | 300,00 | | Vlastní | |
| 8 | 723160205R00 | Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 5/4 | ks | 2,00000 | 786,00 | 1 572,00 | | Vlastní | |
| 9 | 723160334R00 | Rozpěrka přípojky plynoměru G 1 | ks | 2,00000 | 306,00 | 612,00 | | Vlastní | |
| 10 | 723190203R00 | Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20 | ks | 2,00000 | 306,00 | 612,00 | | Vlastní | |
| 11 | 723190252R00 | Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20 | ks | 2,00000 | 54,00 | 108,00 | | Vlastní | |
| 12 | 723190907R00 | Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí | m | 60,00000 | 18,00 | 1 080,00 | | Vlastní | |
| 13 | 723190909R00 | Zkouška tlaková plynového potrubí | ks | 1,00000 | 1 440,00 | 1 440,00 | | Vlastní | |
| 14 | 7232 | Revize plynovodu | ks | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | Vlastní | |
| 15 | 723234221RM5 | Regulátor středotlaký, bez armatur, 10,0 m3/h | ks | 1,00000 | 3 180,00 | 3 180,00 | | Vlastní | |
| 16 | 723237214R00 | Kohout kulový, 2xvnitřní závit, GIACOMINI R950 DN 20 | ks | 2,00000 | 306,00 | 612,00 | | Vlastní | |
| 17 | 723237215R00 | Kohout kulový, 2xvnitřní závit, GIACOMINI R950 DN 25 | ks | 4,00000 | 786,00 | 3 144,00 | | Vlastní | |
| 18 | 998723201R00 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m | % | 2,20000 | 540,00 | 1 188,00 | | Vlastní | |
| 19 | 7231 | Pomocné práce - sekací práce, zednické výpomoci, prostupy, požární ucpávky, uchycení, zapravení | hod | 16,00000 | 360,00 | 5 760,00 | | Vlastní | |
| 20 | 7233 | Betonová skříň pro HUP a regulátor tlaku | ks | 1,00000 | 5 460,00 | 5 460,00 | | Vlastní | |
| Díl: 783 | | Nátěry | 1 482,00 | | | | | | |
| 21 | 783 | nátěr syntetic potrubí do 50 Z+2+1E | m | 19,00000 | 78,00 | 1 482,00 | | Vlastní | |
| Celkem | | | | | | 37 602,00 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 05 | 05 - Vnitřní plynovod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| JKSO: | | | | | | | | |
| | 801.32 | budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol | | | | | | |
| | m3 | svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků rekonstrukce a modernizace objektu prostá | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 06 | 06 - Ústřední vytápění - zdroj |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------|---------------|---|------------------|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| Díl: F0851 | | Elektroinstalace | 70 700,00 | | | | | |
| 1 | 900 R02 | Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5 | h | 24,00000 | 300,00 | 7 200,00 | 801-1 | RTS 18/ II |
| 2 | R4 | Montáž elektroinstalace | h | 100,00000 | 300,00 | 30 000,00 | | Vlastní |
| 3 | R5 | Revize ELI MaR | ks | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | Vlastní |
| 4 | R2 | Rozvaděč MaR včetně vstrojení | ks | 1,00000 | 30 000,00 | 30 000,00 | | Vlastní |
| 5 | R3 | Topný kabel samoregulační (ohřev odvodu kondenz TČ) | ks | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | Vlastní |
| 6 | 998721201R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | % | 100,00000 | 10,00 | 1 000,00 | 800-721 | RTS 18/ II |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | 8 866,80 | | | | | |
| 7 | 713 | Demontáž stávajících tepelných izolací potrubí | m | 35,00000 | 30,00 | 1 050,00 | | Vlastní |
| 8 | 7131 | Izolace potrubí pouzdra z min. vlny s AL, D 21/25 | m | 2,00000 | 94,80 | 189,60 | | Vlastní |
| 9 | 7132 | Izolace potrubí pouzdra z min. vlny s AL, D 27/30 | m | 4,00000 | 106,80 | 427,20 | | Vlastní |
| 10 | 7133 | Izolace potrubí pouzdra z min. vlny s AL, D 34/30 | m | 3,00000 | 118,80 | 356,40 | | Vlastní |
| 11 | 7134 | Izolace potrubí pouzdra z min. vlny s AL, D 42/40 | m | 12,00000 | 150,00 | 1 800,00 | | Vlastní |
| 12 | 7135 | Izolace potrubí pouzdra z min. vlny s AL, D 48/40 | m | 12,00000 | 154,80 | 1 857,60 | | Vlastní |
| 13 | 7136 | montáž potrubních pouzder | m | 33,00000 | 54,00 | 1 782,00 | | Vlastní |
| 14 | 998 | Přesun hmot pro izolace, výšky do 6 m | % | 2,60000 | 540,00 | 1 404,00 | | Vlastní |
| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | 1 670,40 | | | | | |
| 15 | 721170953R00 | Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 75 mm | kus | 1,00000 | 750,00 | 750,00 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 16 | 721176102R00 | Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 6,00000 | 102,00 | 612,00 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 17 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 | m | 6,00000 | 26,40 | 158,40 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 18 | 998721201R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Ceny z položek s pořadovými čísly: : 15,16,17, : | % | 1,00000 | 150,00 | 150,00 | 800-721 | RTS 18/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 06 | 06 - Ústřední vytápění - zdroj |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | Součet : 21,35200 | | | 21,35200 | | | |

| Díl: 731 | | Kotelny | 523 358,60 | | | | | |
|-----------------|--------------|--|-------------------|----------|------------|------------|---------|------------|
| 19 | 731159215R00 | Montáž kotlů litinových teplovodních plynových do 5 článků | soubor | 1,00000 | 1 506,00 | 1 506,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 20 | 731159219R00 | Montáž kotlů litinových teplovodních plynových přes 5 do 9 článků | soubor | 1,00000 | 1 989,60 | 1 989,60 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 21 | 731249211R00 | Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) rychlovyhřívacích agregátů plynových bez TUV | ks | 1,00000 | 6 780,00 | 6 780,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 22 | 731341130R00 | Hadice napouštěcí pryžové D 16/23 | m | 10,00000 | 30,00 | 300,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 23 | 731 | Montáž tepelného čerpadla o výkonu do 18 kW venkovní instalace | ks | 1,00000 | 5 460,00 | 5 460,00 | | Vlastní |
| 24 | 73110 | Uvedení do provozu komunikátoru pro vzdálený dohled | ks | 1,00000 | 4 080,00 | 4 080,00 | | Vlastní |
| 25 | 73111 | Kontrola účinnosti spalování a spalovaných látek | ks | 1,00000 | 300,00 | 300,00 | | Vlastní |
| 26 | 73114 | Montáž elektroinstalace zapojení tepelného čerpadla a regulace systému | ks | 1,00000 | 22 845,00 | 22 845,00 | | Vlastní |
| 27 | 73116 | Montáž odvodu komína | ks | 1,00000 | 43 860,00 | 43 860,00 | | Vlastní |
| 28 | 731161R | Provedení prostupu střechou pro komínové těleso | soubor | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | Vlastní |
| 29 | 73119 | Montáž odvodu spalin | ks | 1,00000 | 3 600,00 | 3 600,00 | | Vlastní |
| 30 | 7318 | Uvedení do provozu - tepelné čerpadlo | ks | 1,00000 | 2 280,00 | 2 280,00 | | Vlastní |
| 31 | 7319 | Uvedení do provozu - ovladač | ks | 1,00000 | 600,00 | 600,00 | | Vlastní |
| 32 | 7311 | Absorpční tepelné čerpadlo VZDUCH-VODA, jmenovitý topný výkon 18,0 kW A2/W35 | ks | 1,00000 | 238 500,00 | 238 500,00 | | Vlastní |
| 33 | 73112 | Paušální částka za náklady uvedení do provozu tepelného čerpadla | ks | 1,00000 | 2 280,00 | 2 280,00 | | Vlastní |
| 34 | 73113 | Rozvaděč elektro (jistice, stykače, relé, vodiče, montáž) instalace na zeď | ks | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| 35 | 73115 | Tříplášťový komínový průduch 100/200 PE/nerez vedený po fasádě školy, celková délka svislé části 14,, 0 m, délka kouřovodu 1,0 m, revitní tvarovka, kotvicí přísluší | ks | 1,00000 | 43 800,00 | 43 800,00 | | Vlastní |
| 36 | 73117 | Plynový kondenzační kotel o max výkonu 2,6-26 kW | ks | 1,00000 | 58 608,00 | 58 608,00 | | Vlastní |
| 37 | 73118 | Systém odvodu spalin a přívodu vzduchu 125/80 vedený stávajícím komínovým průduchem, celková délka, svislé části 15,5 m, délka kouřovodu 2,0 m včetně 2 ks revizních kolen | ks | 1,00000 | 22 200,00 | 22 200,00 | | Vlastní |
| 38 | 7312 | Antivibrační podložky (sada) | ks | 1,00000 | 2 018,00 | 2 018,00 | | Vlastní |
| 39 | 7313 | Ovladač pro řízení | ks | 1,00000 | 29 920,00 | 29 920,00 | | Vlastní |
| 40 | 7314 | Teplotní čidlo pro | ks | 1,00000 | 476,00 | 476,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 06 | 06 - Ústřední vytápění - zdroj |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-------------|-----------|---------|--------------------------|
| 41 | 7315 | Venkovní čidlo k ovladači | ks | 1,00000 | 546,00 | 546,00 | | Vlastní |
| 42 | 7316 | Komunikátor GPRS RS232 pro TČ | ks | 1,00000 | 17 400,00 | 17 400,00 | | Vlastní |
| 43 | 7317 | Komunikační kabel (CAN-BUS1*2*20/19AWG+1*,75) | ks | 25,00000 | 260,40 | 6 510,00 | | Vlastní |
| 44 | 998731201R00 | Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43, : Součet : 4866,72000 | % | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| | | | | | 4 866,72000 | | | |

| Díl: 732 | | Strojovny | 35 269,60 | | | | | |
|-----------------|--------------|--|------------------|---------|-----------|-----------|---------|------------|
| 45 | 732199100RM1 | Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku | ks | 4,00000 | 42,00 | 168,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 46 | 732339106R00 | Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 110 l | ks | 1,00000 | 420,00 | 420,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 47 | 732349102R00 | Nádoby válcové tlakové Montáž anuloidu II - průtok 8 m3/hod | ks | 1,00000 | 546,00 | 546,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 48 | 732429111R00 | Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25 | ks | 1,00000 | 148,60 | 148,60 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 49 | 732420811R00 | Demontáž čerpadel oběhových spirálních(do potrubí) DN 25 | kus | 4,00000 | 42,00 | 168,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 50 | 732 | Demontáž exp nádoby | kus | 1,00000 | 42,00 | 42,00 | | Vlastní |
| 51 | 7321 | Nádoby expanzní tlakové 100/6 | ks | 1,00000 | 4 225,00 | 4 225,00 | | Vlastní |
| 52 | 7322 | Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků - 8 m3/h | ks | 1,00000 | 15 060,00 | 15 060,00 | | Vlastní |
| 53 | 7323 | oběhové čerpadlo elektr regulace otáček 3,0 m3/h, 2,0 m 230V | kus | 1,00000 | 12 992,00 | 12 992,00 | | Vlastní |
| 54 | 998732201R00 | Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 45,46,47,48,49,50,51,52,53, : Součet : 300,38500 | % | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| | | | | | 300,38500 | | | |

| Díl: 733 | | Rozvod potrubí | 18 183,60 | | | | | |
|-----------------|--------------|--|------------------|---------|--------|--------|---------|------------|
| 55 | 733111113R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 15 | m | 2,00000 | 290,40 | 580,80 | 800-731 | RTS 18/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerva, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Resslerv |
| R: | 06 | 06 - Ústřední vytápění - zdroj |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|------------------|--------------------------|--|
| 56 | 733111114R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 20 | m | 4,00000 | 300,00 | 1 200,00 | 800-731 | RTS 18/ II | |
| 57 | 733111115R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 25 | m | 3,00000 | 358,00 | 1 074,00 | 800-731 | RTS 18/ II | |
| 58 | 733111116R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 32 | m | 12,00000 | 445,20 | 5 342,40 | 800-731 | RTS 18/ II | |
| 59 | 733111117R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 40 | m | 12,00000 | 500,40 | 6 004,80 | 800-731 | RTS 18/ II | |
| 60 | 733113115R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 25 | kus | 6,00000 | 30,00 | 180,00 | 800-731 | RTS 18/ II | |
| 61 | 733113116R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 32 | kus | 4,00000 | 54,00 | 216,00 | 800-731 | RTS 18/ II | |
| 62 | 733113117R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 40 | kus | 2,00000 | 66,00 | 132,00 | 800-731 | RTS 18/ II | |
| 63 | 733110806R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32 | m | 15,00000 | 30,00 | 450,00 | 800-731 | RTS 18/ II | |
| 64 | 733110808R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50 | m | 20,00000 | 38,40 | 768,00 | 800-731 | RTS 18/ II | |
| 65 | 733120826R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 60,3 do D 89 | m | 8,00000 | 48,00 | 384,00 | 800-731 | RTS 18/ II | |
| 66 | 733190107R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40 | m | 33,00000 | 13,20 | 435,60 | 800-731 | RTS 18/ II | |
| 67 | 733 | Pružná hadice DN 20 l=0,5 m | ks | 2,00000 | 558,00 | 1 116,00 | | Vlastní | |
| 68 | 998733201R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67, : Součet : 264,28700 | % | 1,00000 | 300,00 | 300,00 | 800-731 | RTS 18/ II | |
| | | | | | | 264,28700 | | | |
| Díl: 734 | | Armatury | | | | | 38 877,20 | | |
| 69 | 734255132R00 | Ventil pojistný závitový 3,0 bar, mosazný, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 906,00 | 906,00 | 800-731 | RTS 18/ II | |
| 70 | 734200822R00 | Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, přes 1/2 do G 1" | kus | 8,00000 | 42,00 | 336,00 | 800-731 | RTS 18/ II | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerova, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Ressler |
| R: | 06 | 06 - Ústřední vytápění - zdroj |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 71 | 734200823R00 | Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1 do G 6/4" | kus | 6,00000 | 54,00 | 324,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 72 | 734200824R00 | Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 6/4 do G 2" | kus | 6,00000 | 66,00 | 396,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 73 | 734209103R00 | Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu | kus | 10,00000 | 42,00 | 420,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 74 | 734209116R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 5/4", bez dodávky materiálu | kus | 5,00000 | 54,00 | 270,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 75 | 734209123R00 | Montáž závitové armatury se třemi závity, G 1/2", bez dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 44,40 | 44,40 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 76 | 734209125R00 | Montáž závitové armatury se třemi závity, G 1", bez dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 58,80 | 58,80 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 77 | 734215133R00 | Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu | kus | 10,00000 | 306,00 | 3 060,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 78 | 734235124R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 468,00 | 936,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 79 | 734235125R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 3,00000 | 540,00 | 1 620,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 80 | 734235133R00 | Kohout kulový s odvodněním, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 390,00 | 390,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 81 | 734245124R00 | Ventil zpětný, mosazný, DN 32, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 438,00 | 876,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 82 | 734245125R00 | Ventil zpětný, mosazný, DN 40, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 522,00 | 522,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 83 | 734293274R00 | Kohout kulový s filtrem, mosazný, DN 32, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 1 946,00 | 3 892,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 84 | 734293275R00 | Kohout kulový s filtrem, mosazný, DN 40, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 3 066,00 | 3 066,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 85 | 734293312R00 | Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 20,00000 | 114,00 | 2 280,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 86 | 734411141R00 | Teploměr dvoukovový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTR, pevný stonek 60 mm, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 390,00 | 1 560,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 87 | 734419121R00 | Montáž kompaktního měřiče tepla přírubového DN 20, bez dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 294,00 | 588,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 88 | 734421150R00 | Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 1 488,00 | 1 488,00 | 800-731 | RTS 18/ II |
| 89 | 734 | Měřič tepla 2,5 m3/h, G1", 130 mm, M-Bus, integrované čidlo, čidla 1,5m | kus | 2,00000 | 7 709,00 | 15 418,00 | | Vlastní |
| 90 | 998734201R00 | Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 426,00 | 426,00 | 800-731 | RTS 18/ II |

Ceny z položek s pořadovými čísly :

69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89, :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 57/2018 | SEN budovy ZŠ Resslerova, Adámkova tř. 681, Hlinsko |
| O: | 01 | Snížení energetické náročnosti ZŠ Ressler |
| R: | 06 | 06 - Ústřední vytápění - zdroj |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|-------------------------|-----|-----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| | | Součet : 440,84000 | | 440,84000 | | | | |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | 5 460,00 | | |
| 91 | R7 | Revize spalinových cest | hod | 10,00000 | 546,00 | 5 460,00 | | Vlastní |

| | |
|---------------|-------------------|
| Celkem | 702 386,20 |
|---------------|-------------------|

JKSO:
 801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
 m3 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu prostá