

44/13

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
na akci
„VOŠ a SOŠ Bystřice nad Pernštejnem – objekt dílen – úspora energie“
ID 159135



KUJIP01N21W3

1. Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmánem kraje
k podpisu pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
zástupce pro věci technické:	Ing. Pavel Novotný
Tel:	+420 564 602 221
IČO:	70890749
DIČ:	CZ70890749
bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a. s.
číslo účtu:	217820173/0300

a

Zhotovitel:	MS STAVMONT s.r.o.
se sídlem:	U Nemocnice 220, 377 01 Jindřichův Hradec
zastoupený:	Bc. Martinem Schytilém, DiS., jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Bc. Martin Schytil, DiS., jednatel
zástupce pro věci technické:	Jindřich Schytil, výkonný ředitel
osoba pověřená vedením stavby:	Jan Dršata, stavbyvedoucí
Tel.:	+ 420 727 819 042, + 420 727 819 041
IČO:	28160240
DIČ:	CZ28160240
bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu:	3065146389/0800
zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Českých Budějovicích, odd. C, vložka 21157

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působnosti v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň



z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

2. Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „VOŠ a SOŠ Bystřice nad Pernštejnem – objekt dílen - úspora energie“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace z dubna 2021 včetně soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, pod názvem „**VOŠ a SOŠ – objekt dílen - úspora energie**“ zpracovanou Ing. Milanem Pelikánem, se sídlem Lučiny 1186/1, 591 01, Žďár nad Sázavou, IČO: 18117422. Projektová dokumentace v listinné podobě a v elektronické podobě ve formátu dwg bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem akce. Případné změny díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a třikrát v digitální podobě ve formátech pdf a dwg. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a následujících zásad, pokud nebude dohodnuto jinak:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě dle požadavků správců sítí)
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti patří do provádění díla i následující práce, činnosti a povinnosti nutné k řádnému provedení díla, a to zejména:

- povinnost v rámci provádění díla nenarušit řádný provoz školy a umožnit uživateli provádění běžného servisu a údržby,



- zajištění splnění podmínek ze stavebního povolení včetně stanovisek dotčených orgánů státní správy a vyjádření správců inženýrských sítí,
- zajištění používání ucelených stavebních systémů dle technických listů a technologických podmínek výrobců s povinností předložit tyto doklady objednateli před zahájením provádění,
- zajištění předkládání technologických postupů provádění zpracovaných oprávněnou osobou vždy před započítáním montáží,
- zajištění průběžné likvidace odpadů prostřednictvím oprávněného subjektu,
- zajištění a provedení veškerých obvyklých opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí, a to na vlastní náklady,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- zajištění řádné likvidace všech odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadu
- zajištění ochrany dotčených dřevin bedněním,
- zajištění ochrany přírody v souladu s DOSS,
- zajištění dodržování limitů pro hlučnost podle hygienických předpisů.

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

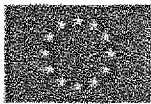
2.3. Rozsah a kvalita díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr,
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2 této Smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých pozemků. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při provádění díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na



prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.2 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

- 2.7. V případě změn díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.
- 2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídajícím nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.7. Smlouvy.
- 2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad. Touto kontrolou není nikterak dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost projektové dokumentace.
- 2.10. Prokáže-li se při provádění díla, že položkové rozpočty uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.
- 2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost svého poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.
- 2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, bude považováno za důvod pro ukončení závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle ustanovení § 223 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.



- 2.13. **Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10% ceny poddodavatele, který je:**
- a) **fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,**
 - b) **právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo**
 - c) **fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.**
- 2.14. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při provádění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý a to ani v případě, kdy je uveden v Projektové dokumentaci. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.
- 2.15. **Zhotovitel předloží Časový plán provádění díla (harmonogram prací) objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště.** Časový plán bude respektovat termíny dle čl. 3 odst. 3.2 této smlouvy a rovněž specifický provoz v areálu školy, bude zpracován v souladu s požadavky uživatele objektu. Časový plán (harmonogram prací) bude odsouhlasen zástupcem objednatele pro věci technické. Pokud nebude zhotovitel schopen předložit ani na podruhé Časový plán (harmonogram prací), který zástupce objednatele pro věci technické odsouhlasí, bude toto považováno za závažné porušení této smlouvy.
- Případné úpravy Časového plánu (harmonogramu prací) podléhají opět odsouhlasení, a to zástupci obou smluvních stran pro věci technické. Toto odsouhlasení je možné provést formou zápisu do stavebního deníku. Zhotovitel je poté nejpozději do 10 dnů povinen doručit objednateli aktuální verzi Časového plánu (harmonogramu akcí) se zapracovanými změnami.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění:

Kulturní 468, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem, stavební parc. č. 1960, k. ú. Bystřice nad Pernštejnem.

3.2. Termín plnění

3.2.1. Plnění z této smlouvy bude zahájeno ihned po nabytí účinnosti této smlouvy.

3.2.2. Zhotovitel je povinen dílo realizovat (úplné dokončení prací na díle) **nejpozději do 4 měsíců od předání staveniště.**

3.2.3. Objednatel si v souladu s ustanovením § 100 odst. 1 zákona vyhrazuje změnu termínu plnění. Termín plnění může být změněn v následujících případech:

- z důvodů provedení i jiných dodávek, služeb nebo stavebních prací než těch, které byly obsahem předmětu plnění nebo v případě vyloučení realizace některých dodávek, služeb nebo stavebních prací než těch, které byly obsahem předmětu plnění (změna předmětu plnění odůvodněná podle § 222 zákona), a to vždy o dobu, která je nezbytná a odůvodněna provedením změny předmětu plnění;



- z důvodů zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla či jeho části dotčené zvláště nepříznivými klimatickými podmínkami tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze realizovat dílo či jeho část řádně, a to ani při vynaložení veškeré odborné péče zhotovitelem, kterou je Zhotovitel povinen prokázat; délka příslušné sjednané lhůty plnění se prodlužuje, a to vždy nejdéle o dobu trvání zvláště nepříznivých klimatických podmínek, není-li sjednáno jinak.

3.3. Staveniště (práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z předání a převzetí staveniště a z provozu staveniště po dobu výstavby):

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, v souladu s projektovou dokumentací a požadavky objednatele. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená po dohodě s objednatelem. Zároveň jako součást staveniště zajistí Informační panel propagující objednatele obsahující zejména tyto údaje: název stavby, identifikaci investora, zhotovitele a projektanta akce, dobu realizace akce, a to o rozměrech min. 2,5x1,75 m.
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.



4. Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky uchazeče vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu provádění díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně daně z přidané hodnoty (dále jen DPH).

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena bez DPH: 8 184 016,41 Kč

DPH 21 %: 1 718 643,45 Kč

Cena celkem s DPH činí: **9 902 659,86 Kč**

slovy: devět milionů devět set dva tisíce šest set padesát devět korun českých osmdesát šest haléřů

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH,

4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této smlouvy, jež splňují podmínky dle § 222 ZZVZ.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, včetně specifikace použitých materiálů nebo technologií, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě Objednatelem písemně odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle cenové úrovně cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, pro položky v této cenové soustavě obsažené. V případě, že položky Víceprací v cenové soustavě obsaženy nebudou, bude cena těchto položek stanovena maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých (předložení adekvátního počtu relevantních nabídek), případně ve výši cen uvedených v Položkových rozpočtech dle přílohy č. 1 této smlouvy, pokud jsou položky v nich obsaženy. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny předmětu smlouvy budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatelů pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel. Objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací v listinné i elektronické podobě (formát Excel i XC4) bude součástí faktury. Bez tohoto soupisu je

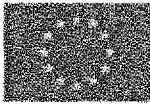


faktura neúplná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

- 5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.
- 5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5% celkové ceny díla bude vyplaceno:
 - 5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo
 - 5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.
- 5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících min. 5% celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.
- 5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahovat název projektu „Úspory energií – VOŠ a SOŠ Bystřice nad Pernštejnem, dílny Kulturní“ a reg. č.: CZ.05.5.18/0.0/0.0/20_146/0014646, případně další informace požadované objednatelem. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky s odloženou splatností (odst. 5.4. této smlouvy).
- 5.6. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
- 5.7. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvené ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.
- 5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

6. Stavební deník, kontrolní dny

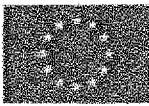
- 6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů, zejména dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu (zejména vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 16).



- 6.2. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 6.3. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.
- 6.4. **Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.**
- 6.5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 6.6. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.
- 6.7. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je vyhotoven samostatný zápis v českém jazyce, jež je přílohou stavebního deníku.

7. Předání a převzetí předmětu díla

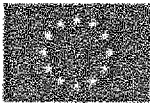
- 7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převzetí a předložit objednateli zejména:
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
 - veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách či případná zaměření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad,
 - seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy,
 - doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky projektové dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
 - kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.
- 7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.
- 7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje.



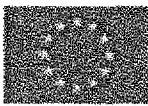
- 7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.
- 7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.
- 7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.
- 7.7. O předání díla sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:
- označení smluvních stran,
 - prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
 - datum zahájení a datum ukončení předávání díla,
 - datum podpisu předávacího protokolu,
 - podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
 - podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele.
- 7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k dílu a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na provedeném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k provedení díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

8. Ostatní podmínky smlouvy

- 8.1. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.
- 8.2. **Výkon Technického dozoru stavebníka** bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn k těmto úkonům:
- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
 - upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky,
 - dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
 - kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.
- 8.3. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.



- 8.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit po vyzvání účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 8.6. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka (objednatele) ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Pokud se objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.
- 8.7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
- 8.8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN 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.
- 8.9. Vlastnické právo k provedenému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.
- 8.10. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.
- 8.11. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.
- 8.12. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.
- 8.13. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 8.14. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů



připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředložili toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele.

- 8.15. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 8.16. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.
- 8.17. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla dle aktuálně platné legislativy České republiky.
- 8.18. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

9. Odpovědnost za vady, záruční doba

- 9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.
- 9.2. **Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.** Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.
- 9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.
- 9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich



oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

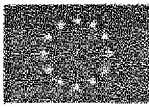
- 9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.
- 9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sniží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.
- 9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.
- 9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.
- 9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

10. Pojištění zhotovitele

- 10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 10 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.
- 10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.
- 10.3. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli na základě jeho výzvy kdykoliv v rámci provádění díla.
- 10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.
- 10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 10.6. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

11. Smluvní pokuty, úrok z prodlení

- 11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:



- 11.1.1. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla jako celku v termínu dle čl. 3 odst. 3.2. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla včetně DPH, a to za každý i započatý den prodlení, max. však po dobu prodlení 45 dnů.
- 11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 20 000 Kč za každý i započatý den prodlení smluvní, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.
- 11.1.3. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.
- 11.1.4. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu uvedeném v čl. 9 odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.
- 11.1.5. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení.
- 11.1.6. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.15 této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15 % z dlužné částky za každý den prodlení. Na částku s odloženou dobou splatnosti se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Odstoupení od smlouvy

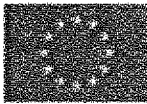
- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy a jinými ustanoveními této smlouvy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:
 - 12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,
 - 12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - 12.1.3. pokud zhotovitel nezačíná práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - 12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,
 - 12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),
 - 12.1.6. prodlení zhotovitele s jakýmkoliv termínem uvedeným v článku 3 odst. 3.2. z důvodů ležících na jeho straně delší než 45 dnů,
 - 12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.12 této smlouvy,
 - 12.1.8. realizuje-li zhotovitel dílo poddodavatelem v rozporu s ust. čl. 2 odst. 2.13 této smlouvy,
 - 12.1.9. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,



- 12.1.10. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 17. této smlouvy.
- 12.2. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.
- 12.3. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- 12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.
- 12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“
- 12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.
- 12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zdržet zhotovitele veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.
- 12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

13. Závěrečná ustanovení

- 13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.
- 13.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.



- 13.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
- 13.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
- 13.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého začátku.
- 13.8. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu.
- 13.9. **Nedílnou součástí této smlouvy** jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

V J. HRADCI dne 10. 4. 2023

za zhotovitele:

.....
Bc. Martin Schytil, DiS
jednatel

V Jihlavě, dne 11. 4. 2023

za objednatele:

.....
Mgr. Karel Janoušek
člen Rady Kraje Vysočina

Kraj Vysočina
Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava

35

Příloha č. 1
Položkové rozpočty
(oceněné soupisy
stavebních prací,
dodávek a služeb)

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2659 VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií**

Zadavatel: **Kraj Vysočina** IČO: **70890749**
Žižkova 1882/57 DIČ: **CZ70890749**
58601 Jihlava-Jihlava

Zhotovitel: **MS STAVMONT s.r.o.** IČO: **28160240**
U Nemocnice 220 DIČ: **CZ28160240**
37701 Jindřichův Hradec

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 969 120,77
PSV	2 910 004,64
MON	148 491,00
Vedlejší náklady	92 900,00
Ostatní náklady	63 500,00
Celkem	8 184 016,41

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	8 184 016,41 CZK
Základní DPH	21 %	1 718 643,45 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 9 902 659,86 CZK

v _____ dne **7.5.2021**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	156 400,00	32 844,00	189 244,00	2
00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	156 400,00	32 844,00	189 244,00	2
	Stavební objekt			0,00		
001	VOS a SOS - objekt dílen - úspory energií	0,00	8 027 616,41	1 685 799,45	9 713 415,86	98
001	VOS a SOS - objekt dílen - úspory energií	0,00	8 027 616,41	1 685 799,45	9 713 415,86	98
	Celkem za stavbu	0,00	8 184 016,41	1 718 643,45	9 902 659,86	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			291 719,68	4
181	Sadové úpravy	HSV			48 900,15	1
212	Trativody	HSV			215 088,55	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			30 454,44	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			33 039,60	0
5	Komunikace	HSV			217 412,38	3
6.1.	Parapety - vnitřní	HSV			29 767,82	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			93 580,52	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 586 981,33	32
8	Trubní vedení	HSV			28 423,00	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			128 861,60	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			77 642,62	1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			37 300,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			402 432,32	5

95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			53 460,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			209 975,97	3
97	Prorážení otvorů	HSV			154 909,07	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			38 722,55	0
711	Izolace proti vodě	PSV			105 838,62	1
712	Povlakové krytiny	PSV			92 040,40	1
713	Izolace tepelné	PSV			324 009,20	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			3 532,54	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			54 118,08	1
763	Dřevostavby	PSV			51 186,57	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			357 336,44	4
765	Krytiny tvrdé	PSV			3 279,93	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			33 306,00	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			44 522,40	1
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			1 063 246,00	13
770	Hliníkové výplně otvorů	PSV			616 590,00	8
783	Nátěry	PSV			6 847,25	0
784	Malby	PSV			38 788,84	0
786	Zastiňující technika	PSV			90 141,97	1
787	Zasklívání	PSV			25 220,40	0
M21	Elektromontáže	MON			17 091,00	0
M211	Hromosvod	MON			131 400,00	2

D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			290 449,17	
VN	Vedlejší náklady	VN			92 900,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			63 500,00	1
Cena celkem					8 184 016,41	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				92 900,00		
1	005111021R	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	11 500,00	11 500,00		RTS 21/I
2	005127 RT	Pronájem mobilního WC po dobu výstavby vč.dopravy	Soubor	1,00000	8 400,00	8 400,00		Vlastní
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	14 000,00	14 000,00		RTS 21/I
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	44 500,00	44 500,00		RTS 21/I
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 21/I
6	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		RTS 21/I
Díl: ON		Ostatní náklady				63 500,00		
7	00852T	Každodenní úklid dotčených ploch stavbou	Soubor	1,00000	6 900,00	6 900,00		Vlastní
8	00877T	Zhotovení dílenské dokumentace	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
9	00896T	Oplocení staveniště po celou dobu výstavby	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
10	00536T	Pravidla publicity	Soubor	1,00000	6 400,00	6 400,00		Vlastní
		Banner_označení staveniště (tabule) dle dohody s investorem						
		1,00		1,00000				
11	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	8 700,00	8 700,00		RTS 21/I
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	19 000,00	19 000,00		RTS 21/I
Celkem						156 400,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						291 719,68		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek výkres C.3 rozebrání stávající betonové dlažby pro zateplení soklové části 8,00*1,00	m2	8,00000	244,00	1 952,00	822-1	RTS 21/1
2	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažby, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek výkres C.3 rozebrání stávající zámkové dlažby pro zateplení soklové části 3,50*1,00 43,00*1,00 20,00*1,00 (6,20+2,20+20,00)*1,00	m2	94,90000	221,00	20 972,90	822-1	RTS 21/1
3	113107540R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého droceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm výkres C.3 odstranění asfaltového povrchu pro zateplení soklové části a kanalizaci štěrkové lože (20,80+3,50+6,00+8,00)*1,00	m2	38,30000	240,00	9 192,00	822-1	RTS 21/1
4	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého droceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm výkres C.3 rozebrání stávající betonové dlažby pro zateplení soklové části štěrkové lože 8,00*1,00 výkres C.3 rozebrání stávající zámkové dlažby pro zateplení soklové části štěrkové lože 3,50*1,00 43,00*1,00 20,00*1,00 (6,20+2,20+20,00)*1,00	m2	102,90000	196,00	20 168,40	822-1	RTS 21/1
5	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm výkres C.3 odstranění asfaltového povrchu pro zateplení soklové části a kanalizaci (20,80+3,50+6,00+8,00)*1,00	m2	38,30000	292,00	11 183,60	822-1	RTS 21/1
6	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm výkres C.3 odstranění betonového krytu 16,80*3,20	m2	53,76000	186,00	9 999,36	822-1	RTS 21/1
7	132201112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně 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 výkres C.3 a výkres D.1.1.11 strojní výkop kolem objektu pro zatažení KZS pod terén (2*80,40+2*34,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60-54,00)*0,65*0,80 strojní výkop vsakovacího drénu 4,55*0,40*1,00	m3	128,07600	268,00	34 324,37	800-1	RTS 21/1
8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výkres C.3 a výkres D.1.1.11 ruční výkop kolem objektu pro zatažení KZS pod terén výkop kolem horkovodu 54,00*0,65*0,80	m3	28,08000	384,00	10 782,72	800-1	RTS 21/1
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek výkres C.3 a výkres D.1.1.11 strojní výkop kolem objektu pro zatažení KZS pod terén (2*80,40+2*34,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60-54,00)*0,65*0,80 strojní výkop vsakovacího drénu 4,55*0,40*1,00	m3	128,07600	211,00	27 024,04	800-1	RTS 21/1
10	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, výkres C.3 a výkres D.1.1.11 ruční výkop kolem objektu pro zatažení KZS pod terén výkop kolem horkovodu 54,00*0,65*0,80	m3	28,08000	187,00	5 250,96	800-1	RTS 21/1
11	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.	m3	102,41440	165,00	16 898,38	800-1	RTS 21/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		odvoz přebytečné zeminy na skládku. výkres C.3 a výkres D.1.1.11 : strojný výkop kolem objektu pro zatažení KZS pod terén : (2*80,40+2*34,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60-54,00)*0,65*0,80 strojný výkop vsakovacího drénu : 4,55*0,40*1,00 výkres C.3 a výkres D.1.1.11 : ruční výkop kolem objektu pro zatažení KZS pod terén. výkop kolem horkovodu 54,00*0,65*0,80 odpočet zpětného zášypu : výkres C.3 a výkres D.1.1.11 : obsyp drenáže původní zeminou : Začátek provozního součtu 2*81,40+2*35,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60+4,55 Konec provozního součtu -305,35*0,22*0,80		126,26000 1,82000 28,08000 305,35000 -53,74000					
12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla odvoz přebytečné zeminy na skládku. 102,4144*10	m3	1 024,14400	21,00	21 507,02	800-1	RTS 21/I	
13	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehčího výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 odvoz přebytečné zeminy na skládku. 102,4144	m3	102,41440	242,00	24 784,28	800-1	RTS 21/I	
14	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omnice odvoz přebytečné zeminy na skládku. 102,4144	m3	102,41440	146,00	14 952,50	800-1	RTS 21/I	
15	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, výkres C.3 a výkres D.1.1.11 : obsyp drenáže původní zeminou : Začátek provozního součtu 2*81,40+2*35,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60+4,55 Konec provozního součtu 305,35*0,22*0,80	m3	53,74160	121,00	6 502,73	800-1	RTS 21/I	
16	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, výkres C.3 a výkres D.1.1.11 : obsyp drenáže původní zeminou : Začátek provozního součtu 2*81,40+2*35,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60+4,55 Konec provozního součtu 305,35*0,22*0,80	m3	53,74160	141,00	7 577,57	800-1	RTS 21/I	
17	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů odvoz přebytečné zeminy na skládku. Začátek provozního součtu 102,4144 Konec provozního součtu 102,4144*1,90	t	194,58740	250,00	48 646,85	800-1	RTS 21/I	
Díl: 181		Sadové úpravy				48 900,15			
18	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 vegetační úpravy - zatravnění : - zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou, ohumusování tl. 150 mm, zatravnění : dovoz ornice pro zatravnění : 150,00*0,15	m3	22,50000	211,00	4 747,50	800-1	RTS 21/I	
19	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehčího výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 vegetační úpravy - zatravnění : - zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou, ohumusování tl. 150 mm, zatravnění : dovoz ornice pro zatravnění : 150,00*0,15	m3	22,50000	186,00	4 185,00	800-1	RTS 21/I	
20	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, vegetační úpravy - zatravnění : - zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou, ohumusování tl. 150 mm, zatravnění : 150,00	m2	150,00000	39,00	5 850,00	823-1	RTS 21/I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	181101132R00	Úprava pozemku hornina třídy 3, přemístění na vzdálenost přes 20 do 40 m s rozpojením a přehnutím včetně urovnání, vegetační úpravy - zatravnění : - zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou, ohumusování tl. 150 mm, zatravnění : dovoz ornice pro zatravnění : 150,00*0,15	m3	22,50000	198,00	4 455,00	823-1	RTS 21/1
22	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, vegetační úpravy - zatravnění : - zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou, ohumusování tl. 150 mm, zatravnění : 150,00	m2	150,00000	48,00	6 800,00	800-1	RTS 21/1
23	182001121R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, vegetační úpravy - zatravnění : - zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou, ohumusování tl. 150 mm, zatravnění : 150,00	m2	150,00000	41,00	6 150,00	823-1	RTS 21/1
24	181-001	Odstranění keřů vč. odvozu a likvidace výkres C.3 : 2,00	kus	2,00000	288,00	576,00		Vlastní
25	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž vegetační úpravy - zatravnění : - zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou, ohumusování tl. 150 mm, zatravnění : Začátek provozního součtu 150,00 Konec provozního součtu 150,00*0,09*1,10	kg	14,85000	239,00	3 549,15	SPCM	RTS 21/1
26	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy vegetační úpravy - zatravnění : - zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou, ohumusování tl. 150 mm, zatravnění : Začátek provozního součtu 150,00 Konec provozního součtu 150,00*0,15	m3	22,50000	555,00	12 487,50	SPCM	RTS 21/1
Díl: 212		Trativydy				215 088,55		
27	212561111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm do rýh bez zhuštění s úpravou povrchu výpíně, výkres C.3 a výkres D.1.1.11 : drenážní trubka DN125 mm kolem objektu štěrková frakce 16-32 mm : Začátek provozního součtu 2*81,40+2*35,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60+4,55 Konec provozního součtu 305,35*0,50*0,60	m3	91,60500	790,00	72 367,95	800-2	RTS 21/1
28	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m, výkres C.3 a výkres D.1.1.11 : drenážní trubka DN125 mm kolem objektu : 2*81,40+2*35,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60+4,55	m	305,35000	91,00	27 786,65	827-1	RTS 21/1
29	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, výkres C.3 a výkres D.1.1.11 : drenážní trubka DN125 mm kolem objektu : Začátek provozního součtu 2*81,40+2*35,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60+4,55 Konec provozního součtu 305,35*2,50	m2	763,37500	41,00	31 298,38	800-2	RTS 21/1
30	28611254.AR	trubka plastová drenážní PVC-U, ohebná, filtr z kokosových vláken, z PP vláken, perforovaná po celém obvodu, DN 125,0 mm výkres C.3 a výkres D.1.1.11 : drenážní trubka DN125 mm kolem objektu : Začátek provozního součtu 2*81,40+2*35,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60+4,55 Konec provozního součtu 305,35*1,10	m	335,88500	154,00	51 726,29	SPCM	RTS 21/1
31	69366198R	geotextilie PP, funkce separační, ochranná, výtuzná, filtrační, plošná hmotnost 300 g/m ² , zpevněná oboustranně výkres C.3 a výkres D.1.1.11 : drenážní trubka DN125 mm kolem objektu : Začátek provozního součtu 2*81,40+2*35,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60+4,55	m2	839,71250	38,00	31 909,08	SPCM	RTS 21/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu 305,35*2,50*1,10		839,71000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				30 454,44		
32	310236241RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdvhu nadzákladovým cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení výkres D.1.1.10. přístřešek : zazdívká vysekaných kapes pro ocelové nosníky IPE 200. 6,00	kus	6,00000	341,00	2 046,00	801-4	RTS 21/I
33	310239211RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdvhu nadzákladovým cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení výkres D.1.1.3. zazdívká po vybouraných dveřích do M101 2,40*3,10*0,50	m3	3,72000	2 677,00	9 958,44	801-4	RTS 21/I
34	319201316R00	Vyrovnání povrchu zdiva pod ornítku maltou ze SMS tloušťka 20 mm maltou nebo tmelem ze suché směsi bez pomocného lešení, vyrovnání nerovností fasády : 150,00	m2	150,00000	123,00	18 450,00	801-1	RTS 21/I
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				33 039,60		
35	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm I, IE, U, UE nebo L výkres D.1.1.10. přístřešek : ocelové nosníky IPE 200 : Začátek provozního součtu 3*4,50 Konec provozního součtu 13,50*22,40*0,001	t	0,30240	8 700,00	2 630,88	801-1	RTS 21/I
36	400-001	D+M cementové lože do vysekaných kapes, pro nosníky IPE výkres D.1.1.10. přístřešek : pro ocelové nosníky IPE 200 : 6,00	kus	6,00000	411,00	2 466,00		Vlastní
37	400-002	Příplatek za žárový pozink ocelových nosníků výkres D.1.1.10. přístřešek : ocelové nosníky IPE 200 : Začátek provozního součtu 3*4,50 Konec provozního součtu 13,50*22,40*1,20	kg	362,88000	29,00	10 523,52		Vlastní
38	13482715R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375), průřez IPE, výška 200 mm výkres D.1.1.10. přístřešek : ocelové nosníky IPE 200 : Začátek provozního součtu 3*4,50 Konec provozního součtu 13,50*22,40*0,001*1,20	T	0,36290	48 000,00	17 419,20	SPCM	RTS 21/I
Díl: 5		Komunikace				217 412,38		
39	564261111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 200 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním výkres C.3 : nová asfaltová plocha po zateplení soklové části : 1.vrstva : (20,80+3,50+6,00+8,00+8,00)*1,00 16,80*3,20 2.vrstva : (20,80+3,50+6,00+8,00+8,00)*1,00 16,80*3,20	m2	200,12000	287,00	57 434,44	822-1	RTS 21/I
40	577131211R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 15, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 výkres C.3 : nová asfaltová plocha po zateplení soklové části : (20,80+3,50+6,00+8,00+8,00)*1,00 16,80*3,20	m2	100,06000	490,00	48 028,80	822-1	RTS 21/I
41	577151113R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2 výkres C.3 : nová asfaltová plocha po zateplení soklové části :	m2	100,06000	540,00	54 032,40	822-1	RTS 21/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		(20,80+3,50+6,00+8,00+8,00)*1,00 16,80*3,20		46,30000 53,76000				
42	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. výkres C.3 Zpětná pokládká zámkové dlažby po zateplení soklové části	m2	94,90000	358,00	33 689,50	822-1	RTS 21/1
		3,50*1,00 43,00*1,00 20,00*1,00 (6,20+2,20+20,00)*1,00		3,50000 43,00000 20,00000 28,40000				
43	596811111R14	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva litého komunkací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenosti do 3 m výkres C.3 a výkres D.1.1.11 : okapový chodník OCH2 (28,40+47,40+4,80+20,80+2,40+13,20)*0,50	m2	58,50000	311,00	18 193,50	822-1	RTS 21/1
44	59245308R	dlažba betonová dvouvrstvá, obdélník; šedá; i = 200 mm; š = 100 mm; tl 60,0 mm výkres C.3 Zpětná pokládká zámkové dlažby po zateplení soklové části 20% nové dlažby : Začátek provozního součtu 3,50*1,00 43,00*1,00 20,00*1,00 (6,20+2,20+20,00)*1,00 Konec provozního součtu 94,90*0,20*1,10	m2	20,87800	289,00	6 033,74	SPCM	RTS 21/1
		3,50*1,00 43,00*1,00 20,00*1,00 (6,20+2,20+20,00)*1,00 94,90*0,20*1,10		3,50000 43,00000 20,00000 28,40000 20,88000				
Díl: 6.1.		Parapety - vnitřní				29 767,82		
45	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. přesná specifikace dle výpisu parapetů vnitřních : výkres D.1.1.17 parapety šířky 290 mm : 2,33*7*2,33 parapety šířky 310 mm 3*1,52+1,435 parapety šířky 355 mm 5*2,37+1,18+1,15 parapety šířky 480 mm : 5*2,36+2,36+1,50+1,525 parapety šířky 730 mm : 10*2,745	m	83,45000	170,00	14 186,50	801-1	RTS 21/1
46	60780013R	parapet vnitřní š = 300 mm, materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm, materiál - jádro vlnkuodolná DTD 16 mm, dekor bílý přesná specifikace dle výpisu parapetů vnitřních : výkres D.1.1.17 : parapety šířky 290 mm : Začátek provozního součtu 2,33*7*2,33 Konec provozního součtu 18,64*1,10 parapety šířky 310 mm : Začátek provozního součtu 3*1,52+1,435 Konec provozního součtu 5,9950*1,10	m	27,09850	141,00	3 820,89	SPCM	RTS 21/1
47	60780014R	parapet vnitřní š = 350 mm, materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm, materiál - jádro vlnkuodolná DTD 16 mm, dekor bílý přesná specifikace dle výpisu parapetů vnitřních : výkres D.1.1.17 : parapety šířky 355 mm : Začátek provozního součtu 5*2,37+1,18+1,15 Konec provozního součtu 14,18*1,10	m	15,59800	154,00	2 402,09	SPCM	RTS 21/1
48	60780017R	parapet vnitřní š = 500 mm, materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm, materiál - jádro vlnkuodolná DTD 16 mm, dekor bílý přesná specifikace dle výpisu parapetů vnitřních : výkres D.1.1.17 : parapety šířky 480 mm : Začátek provozního součtu	m	18,90350	158,00	2 988,75	SPCM	RTS 21/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5*2,36+2,36+1,50+1,525		17,18000				
		Konec provozního součtu						
		17,1850*1,10		18,90000				
49:	60780020VL	Parapet vnitřní š 730 mm, materiál - jádro vlnkuodolná DTD 16 mm, dekor bílý	m	30,19500	162,00	4 891,59		Vlastní
		Materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm						
		přesná specifikace dle výpisu parapetů vnitřních :						
		výkres D.1.1.17 :						
		parapety šířky 730 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		10*2,745		27,45000				
		Konec provozního součtu						
		27,45*1,10		30,20000				
50:	60780050R	krytka parapetu plast; rozměr 600 mm	kus	74,00000	20,00	1 480,00	SPCM	RTS 21/1
		přesná specifikace dle výpisu parapetů vnitřních						
		výkres D 1.1.17 :						
		parapety šířky 290 mm :						
		8*2,00		16,00000				
		parapety šířky 310 mm :						
		4*2,00		8,00000				
		parapety šířky 355 mm :						
		7*2,00		14,00000				
		parapety šířky 480 mm :						
		8*2,00		16,00000				
		parapety šířky 730 mm :						
		10*2,00		20,00000				
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				93 580,52		
51:	610991111R00	Zakrytí výpíní vnitřních otvorů, předmětů apod fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	359,27000	19,00	6 826,13	801-1	RTS 21/1
		kteřé se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maitovin včetně pozdějšího odkrytí,						
		nové dveře dle výpisu_výkres D.1.1.15 :						
		41,44		41,44000				
		stávající dveře dle výpisu_výkres D.1.1.15 :						
		38,30		38,30000				
		nová okna dle výpisu_výkres D.1.1.14 :						
		178,68		178,66000				
		stávající okna dle výpisu_výkres D.1.1.14 :						
		100,87		100,87000				
52:	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku II 9 mm	m	488,77300	30,00	14 663,19	801-1	RTS 21/1
		nalepení a odřiznutí po dokončení omítek						
		vnitřní začišťovací lišty kolem vstupních dveří :						
		nové dveře dle výpisu_výkres D.1.1.15 :						
		dveře DN01						
		2*3,01+2,38		8,40000				
		dveře DN03						
		2*2,385+2,375		7,14000				
		dveře DN06 :						
		3*(2*2,52+2,53)		22,71000				
		dveře DN08 :						
		2*(2*2,07+1,55)		11,36000				
		dveře DN09 :						
		2*2,046+1,03		5,12000				
		dveře DN10 :						
		2*1,20+0,80		3,20000				
		stávající dveře dle výpisu_výkres D.1.1.15 :						
		vrata D04 :						
		2*3,10+3,00		9,20000				
		vrata D05 :						
		2*3,11+3,01		9,23000				
		vrata D07 :						
		2*3,48+2,97		9,93000				
		vrata D11 :						
		2*3,10+3,00		9,20000				
		vnitřní začišťovací lišty kolem oken :						
		nová okna dle výpisu_výkres D.1.1.14 :						
		okno ON03a :						
		2*2,38+2,33		7,09000				
		okno ON03b :						
		7*(2*2,335+2,33)		49,00000				
		okno ON04 :						
		10*(2*2,605+2,745)		79,55000				
		okno ON05a :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5*(2*1,47+2,36) okno ON05b :		26,50000				
		5*(2*1,49+2,37) okno ON06 :		26,75000				
		2*1,47+2,36 okno ON07 :		5,30000				
		3*(2*3,015+1,52) okno ON08 :		22,65000				
		2*1,515+1,435 okno ON13 :		4,46000				
		2*1,18+1,18 okno ON14 :		3,54000				
		2*1,165+1,15 okno ON15 :		3,48000				
		2*3,00+1,50 okno ON16 :		7,50000				
		2*1,243+1,525 stávající okna dle výpisu_výkres D.1.1.14 :		4,01000				
		okno O01 :						
		2*(2*2,045+2,35) okno O02 :		12,88000				
		6*(2*2,415+2,35) okno O06 :		43,08000				
		3*(2*3,00+1,495) okno O07 :		22,48000				
		5*(2*3,015+1,52) okno O09 :		37,75000				
		4*(2*0,63+0,455) okno O10 :		6,85000				
		2*0,985+1,045 okno O11 :		3,02000				
		2*(2*0,98+1,51) okno O12 :		6,94000				
		2*2,62+3,98 okno O14 :		9,22000				
		2*2,99+1,51 okno O18 :		7,49000				
		2*(2*0,62+0,61)		3,70000				
53:612425931RT2		Omlítka vápenná vnitřního ostění omlítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, špalety kolem vstupních dveří : Začátek provozního součtu nové dveře dle výpisu_výkres D.1.1.15 :	m2	244,38650	267,00	65 251,20; 801-4	RTS 21/I	
		dveře DN01 :		8,40000				
		2*3,01+2,38 dveře DN03 :		7,14000				
		2*2,385+2,375 dveře DN06 :		22,71000				
		3*(2*2,52+2,53) dveře DN08 :		11,38000				
		2*(2*2,07+1,55) dveře DN09 :		5,12000				
		2*2,046+1,03 dveře DN10 :		3,20000				
		2*1,20+0,80 stávající dveře dle výpisu_výkres D.1.1.15 :						
		vrata D04 :		9,20000				
		2*3,10+3,00 vrata D05 :		9,23000				
		2*3,11+3,01 vrata D07 :		9,93000				
		2*3,48+2,97 vrata D11 :		9,20000				
		2*3,10+3,00 Konec provozního součtu 95,5170*0,50		47,76000				
		špalety kolem oken : Začátek provozního součtu nová okna dle výpisu_výkres D.1.1.14 :						
		okno ON03a :		7,09000				
		2*2,38+2,33						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		okno ON03b: 7*(2*2,335+2,33)		49,00000				
		okno ON04: 10*(2*2,605+2,745)		79,55000				
		okno ON05a: 5*(2*1,47+2,36)		26,50000				
		okno ON05b: 5*(2*1,49+2,37)		26,75000				
		okno ON06: 2*1,47+2,36		5,30000				
		okno ON07: 3*(2*3,015+1,52)		22,85000				
		okno ON08: 2*1,515+1,435		4,46000				
		okno ON13: 2*1,18+1,18		3,54000				
		okno ON14: 2*1,165+1,15		3,48000				
		okno ON15: 2*3,00+1,50		7,50000				
		okno ON16: 2*1,243+1,525		4,01000				
		stávající okna dle výpisu_výkres D.1.1.14:						
		okno OD1: 2*(2*2,045+2,35)		12,88000				
		okno OD2: 6*(2*2,415+2,35)		43,08000				
		okno OD6: 3*(2*3,00+1,495)		22,48000				
		okno OD7: 5*(2*3,015+1,52)		37,75000				
		okno OD9: 4*(2*0,63+0,455)		6,86000				
		okno OD10: 2*0,965+1,045		3,02000				
		okno OD11: 2*(2*0,98+1,51)		6,94000				
		okno OD12: 2*2,62+3,98		9,22000				
		okno OD14: 2*2,99+1,51		7,49000				
		okno OD18: 2*(2*0,62+0,61)		3,70000				
		Konec provozního součtu 393,2560*0,50		196,63000				
54	612473182R00	Omítky vnitřní zděva ze suchých směsí štukové, strojně omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství oprava omítek uvnitř objektu: 30,00	m2	38,00000	180,00	6 840,00	801-1	RTS 21/I
		výkres D.1.1.3: omítky na zadívce po vybouraných dveřích do M101: 2,50*3,20		8,00000				
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					2 586 981,33		
55	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu náštříkem plastických (lepivých) maltovin nové dveře dle výpisu_výkres D.1.1.15: 41,44 stávající dveře dle výpisu_výkres D.1.1.15: 38,30 nová okna dle výpisu_výkres D.1.1.14: 178,66 stávající okna dle výpisu_výkres D.1.1.14: 100,87	m2	359,27000	21,00	7 544,67	801-1	RTS 21/I
55	622300131R00	Příprava podkladu vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu fasáda EPS tl.180 mm: 1050,0382 ostění EPS tl.30 mm: 146,6319 ostění XPS tl.30 mm:	m2	1 641,34520	87,00	142 797,03	801-1	RTS 21/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		20,00		20,00000				
		sokl XPS II 120 mm nad úrovní terénu :						
		234,5951		234,60000				
		sokl XPS II 120 mm pod úrovní terénu :						
		190,08		190,08000				

57	622311136RT3	Zateplení fasády expandovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	1 050,03820	1 490,00	1 564 556,92	801-1	RTS 21/1
----	--------------	---	----	-------------	----------	--------------	-------	----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.
Včetně rohových lišt na hranách budov

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,039 W/mK

pohled severovýchodní :

51,960*3,925 203,94000

16,035*2,900 46,50000

odpočet otvorů :

-2,38*2,60 -6,19000

-2*(2,35*2,00) -9,40000

-6*(2,35*2,40) -33,84000

-4*(0,45*0,63) -1,13000

-1,00*1,00 -1,00000

-2*(1,50*1,00) -3,00000

pohled jihovýchodní :

4,80*5,00 24,00000

24,156*8,00 193,25000

3,604*4,30 15,50000

odpočet otvorů :

-4*(2,33*2,335) -21,78000

-4*(2,40*1,10) -10,56000

pohled severozápadní :

30,210*4,80 145,01000

2,35*3,40 7,99000

odpočet otvorů :

-1,435*1,515 -2,17000

-8*(1,50*3,00) -36,00000

pohled jihozápadní :

14,30*5,60 80,08000

4,00*2,00 8,00000

19,205*3,60 69,14000

41,710*4,90 204,38000

7,550*6,10 46,05000

odpočet otvorů :

-3*(1,495*3,00) -13,46000

-5*(2,37*1,49) -17,65000

-10*(2,745*2,60) -71,37000

-2,33*2,38 -5,55000

-2*(2,33*2,33) -10,86000

-2,36*1,47 -3,47000

pohled P-D1 :

22,20*3,725 82,69000

odpočet otvorů :

-3,98*2,60 -10,35000

-3*(2,90*2,60) -22,62000

pohled P-D2 :

4,390*2,882 12,65000

4,390*0,815 3,58000

pohled P-D3 :

3,740*2,882 10,78000

3,740*0,815 3,05000

pohled P-D4 :

18,520*3,219 59,62000

odpočet otvorů :

-3*(2,53*2,00) -15,18000

pohled P-D5 :

20,500*4,914 100,74000

5,500*4,100 22,55000

odpočet otvorů :

-2*(1,50*3,00) -9,00000

pohled P-D6 :

3,300*4,577 15,10000

58	622311153RT3	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	146,63190	582,00	85 339,77	801-1	RTS 21/1
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výtuzné tkaniny, přehlázení stěrky Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zatepení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt. zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výtuzné tkaniny. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,039 W/mK kolem vstupních dveří Začátek provozního součtu nové dveře dle výpisu_výkres D 1.1.15. dveře DN01 : 2*3,01+2,38 8,40000 dveře DN03 : 2*2,385+2,375 7,14000 dveře DN06 : 3*(2*2,52+2,53) 22,71000 dveře DN08 : 2*(2*2,07+1,55) 11,38000 dveře DN09 : 2*2,048+1,03 5,12000 dveře DN10 : 2*1,20+0,80 3,20000 stávající dveře dle výpisu_výkres D 1.1.15 : vrata D04 : 2*3,10+3,00 9,20000 vrata D05 : 2*3,11+3,01 9,23000 vrata D07 : 2*3,48+2,97 9,93000 vrata D11 : 2*3,10+3,00 9,20000 Konec provozního součtu 95,5170*0,30 28,66000 kolem oken : Začátek provozního součtu nová okna dle výpisu_výkres D 1.1.14 : okno ON03a : 2*2,38+2,33 7,09000 okno ON03b : 7*(2*2,335+2,33) 49,00000 okno ON04 : 10*(2*2,605+2,745) 79,55000 okno ON05a : 5*(2*1,47+2,36) 26,50000 okno ON05b : 5*(2*1,49+2,37) 26,75000 okno ON06 : 2*1,47+2,36 5,30000 okno ON07 : 3*(2*3,015+1,52) 22,65000 okno ON08 : 2*1,515+1,435 4,46000 okno ON13 : 2*1,18+1,18 3,54000 okno ON14 : 2*1,165+1,15 3,48000 okno ON15 : 2*3,00+1,50 7,50000 okno ON16 : 2*1,243+1,525 4,01000 stávající okna dle výpisu_výkres D 1.1.14 : okno O01 : 2*(2*2,045+2,35) 12,88000 okno O02 : 6*(2*2,415+2,35) 43,08000 okno O06 : 3*(2*3,00+1,495) 22,48000 okno O07 : 5*(2*3,015+1,52) 37,75000 okno O09 : 4*(2*0,63+0,455) 6,86000 okno O10 : 2*0,985+1,045 3,02000 okno O11 :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*(2*0,98+1,51) okno O12 : 2*2,62+3,98 okno O14 : 2*2,99+1,51 okno O18 : 2*(2*0,62+0,61) Konec provozního součtu 393,2560*0,30		6,94000 9,22000 7,49000 3,70000 117,98000				
59	622391121R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m2) a tepelné izolační zátky, s dodávkou hmoždinek fasáda EPS tl.180 mm : 1050,0382 ostění EPS tl.30 mm : 146,6319 ostění XPS tl.30 mm : 20,00 sokl XPS tl.120 mm nad úroveň terénu 234,5951 sokl XPS tl.120 mm pod úroveň terénu : 190,08	m2	1 641,34520	12,00	19 695,14	801-1	RTS 21/I
60	622391122R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (8 ks/m2) a tepelné izolační zátky, s dodávkou hmoždinek fasáda EPS tl.180 mm : 1050,0382 ostění EPS tl.30 mm : 146,6319 ostění XPS tl.30 mm : 20,00 sokl XPS tl.120 mm nad úroveň terénu : 234,5951 sokl XPS tl.120 mm pod úroveň terénu : 190,08	m2	1 641,34520	16,00	26 261,52	801-1	RTS 21/I
61	622311041R00	Profily základací piastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu základací lišta 2*80,40+2*34,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60	m	296,80000	122,00	36 209,60	801-1	RTS 21/I
62	622401939R00	Příplatky k omítkě vnějších stěn a štitů za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhlné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítnuté fasádě, bez části průběh jinak upravovaného a bez souvislých pásů oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran za provedení styku dvou barevných odstínů u omítky břizolitové a z umělého kamene (měří se délka přechodu barev)	m	350,00000	16,00	5 600,00	801-1	RTS 21/I
63	622422311R00	Oprava vnějších omítek Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád bez otlučení vadných míst bez otlučení vadných míst fasáda EPS tl.180 mm : 1050,0382 ostění EPS tl.30 mm : 146,6319 ostění XPS tl.30 mm : 20,00 sokl XPS tl.120 mm nad úroveň terénu : 234,5951 sokl XPS tl.120 mm pod úroveň terénu : 190,08	m2	1 641,34520	64,00	105 046,09	801-4	RTS 21/I
64	622428971R00	Oprava vnějších omítek příplatek k položce za vícebarevnou omítku bez otlučení vadných míst fasáda EPS tl.180 mm : 1050,0382 ostění EPS tl.30 mm : 146,6319 ostění XPS tl.30 mm : 20,00 sokl XPS tl.120 mm nad úroveň terénu : 234,5951 sokl XPS tl.120 mm pod úroveň terénu : 190,08	m2	1 641,34520	10,00	16 413,45	801-4	RTS 21/I
65	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, složitost 1+ 2 vykres C 3 : vyrovňovací omítka stávajícího kamenného základu stěny objektu dílen : (2*80,40+2*34,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60)*0,60	m2	178,08000	202,00	35 972,16	801-1	RTS 21/I
66	622473187RT2	Příplatek za okenní začíšťovací lišty včetně dodávky venkovní začíšťovací lišty kolem vstupních dveří :	m	489,77300	14,00	6 842,82	801-1	RTS 21/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nové dveře dle výpisu_výkres D.1.1.15 :						
		dveře DN01 :						
		2*3,01+2,38		8,40000				
		dveře DN03 :						
		2*2,385+2,375		7,14000				
		dveře DN06 :						
		3*(2*2,52+2,53)		22,71000				
		dveře DN08 :						
		2*(2*2,07+1,55)		11,38000				
		dveře DN09 :						
		2*2,046+1,03		5,12000				
		dveře DN10 :						
		2*1,20+0,80		3,20000				
		stávající dveře dle výpisu_výkres D.1.1.15 :						
		vrata D04 :						
		2*3,10+3,00		9,20000				
		vrata D05 :						
		2*3,11+3,01		9,23000				
		vrata D07 :						
		2*3,48+2,97		9,93000				
		vrata D11 :						
		2*3,10+3,00		9,20000				
		venkovní zadržovací říšty kolem oken :						
		nová okna dle výpisu_výkres D.1.1.14 :						
		okno ON03a :						
		2*2,38+2,33		7,09000				
		okno ON03b :						
		7*(2*2,335+2,33)		49,00000				
		okno ON04 :						
		10*(2*2,605+2,745)		79,55000				
		okno ON05a :						
		5*(2*1,47+2,36)		26,50000				
		okno ON05b :						
		5*(2*1,49+2,37)		26,75000				
		okno ON06 :						
		2*1,47+2,36		5,30000				
		okno ON07 :						
		3*(2*3,015+1,52)		22,65000				
		okno ON08 :						
		2*1,515+1,435		4,46000				
		okno ON13 :						
		2*1,18+1,18		3,54000				
		okno ON14 :						
		2*1,165+1,15		3,48000				
		okno ON15 :						
		2*3,00+1,50		7,50000				
		okno ON16 :						
		2*1,243+1,525		4,01000				
		stávající okna dle výpisu_výkres D.1.1.14 :						
		okno O01 :						
		2*(2*2,045+2,35)		12,88000				
		okno O02 :						
		5*(2*2,415+2,35)		43,08000				
		okno O05 :						
		3*(2*3,00+1,495)		22,48000				
		okno O07 :						
		5*(2*3,015+1,52)		37,75000				
		okno O09 :						
		4*(2*0,63+0,455)		6,86000				
		okno O10 :						
		2*0,985+1,045		3,02000				
		okno O11 :						
		2*(2*0,98+1,51)		6,94000				
		okno O12 :						
		2*2,52+3,98		9,22000				
		okno O14 :						
		2*2,99+1,51		7,49000				
		okno O18 :						
		2*(2*0,62+0,61)		3,70000				
57	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 fasáda EPS tl.180 mm :	m2	1 641,34520	28,00	45 957,67	801-1	RTS 21/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost
		1050,0382		1 050,04000				
		ostění EPS tl.30 mm :						
		146,6319		146,63000				
		ostění XPS tl.30 mm :						
		20,00		20,00000				
		sokl XPS tl.120 mm nad úrovní terénu :						
		234,5951		234,60000				
		sokl XPS tl.120 mm pod úrovní terénu :						
		190,08		190,08000				
68	622-001	Zateplovací systém ETICS, sokl, XPS tl. 120 mm, s mozaikovou omítkou	m2	234,59510	1 090,00	255 708,86		Vlastní
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/mK						
		sokl nad úrovní terénu :						
		pohled severovýchodní :						
		51,960*1,00		51,96000				
		16,035*1,00		16,04000				
		pohled jihovýchodní :						
		8,00*0,60		4,80000				
		4,70*1,60		7,52000				
		11,50*0,60		6,90000				
		3,604*2,035		7,33000				
		pohled severozápadní :						
		30,21*0,80		24,17000				
		pohled jihozápadní :						
		10,50*0,80		6,30000				
		1,70*0,90		1,53000				
		19,205*0,60		11,52000				
		1,130*1,20		1,36000				
		35,40*0,70		24,78000				
		3,65*1,60		5,84000				
		7,55*0,80		6,04000				
		pohled P-D1 :						
		19,00*0,50		9,50000				
		3,13*0,95		2,97000				
		pohled P-D2 :						
		4,39*0,95		4,17000				
		pohled P-D3 :						
		3,74*0,95		3,55000				
		pohled P-D4 :						
		18,52*0,90		16,67000				
		pohled P-D5 :						
		20,50*0,80		16,40000				
		5,440*0,80		3,26000				
		pohled P-D6 :						
		3,30*0,60		1,98000				
69	622-002	Zateplovací systém ETICS, sokl, XPS tl. 120 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	190,08000	690,00	163 458,80		Vlastní
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/mK						
		sokl pod úrovní terénu :						
		(2*80,40+2*34,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60+20,00)*0,60		190,08000				
70	622-003	Zateplovací systém ETICS, ostění, XPS tl. 30 mm, s mozaikovou omítkou	m2	20,00000	470,00	9 400,00		Vlastní
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/mK						
		ostění kolem otvorů v soklové části :						
		20,00		20,00000				
71	622-004	D+M očištění a vyspravení obnažených stěn, pod úrovní terénu	m2	200,00000	67,00	13 400,00		Vlastní
72	622-005	D+M těžké zkoušky na konkrétní typ, použitých hmoždinek	kus	2,00000	8 700,00	17 400,00		Vlastní
73	622-006	D+M odtírhové zkoušky na přidržitost, konkrétního lepicího tmelu k podkladu	kus	2,00000	7 100,00	14 200,00		Vlastní
74	283502543R	zátky polystyrenové, pro zakrytí hmoždinek; d = 70,0 mm, barva bílá	kus	13 787,29970	1,10	15 166,03	SPCM	RTS 21/I
		Začátek provozního součtu						
		fasáda EPS tl.180 mm :						
		1050,0382		1 050,04000				
		ostění EPS tl.30 mm :						
		146,6319		146,63000				
		ostění XPS tl.30 mm :						
		20,00		20,00000				
		sokl XPS tl.120 mm nad úrovní terénu :						
		234,5951		234,60000				
		sokl XPS tl.120 mm pod úrovní terénu :						
		190,08		190,08000				
		Konec provozního součtu						
		1641,3452*8*1,05		13 787,30000				
Díl: 8	Trubní vedení					28 423,00		
75	831350111RAB	Kanalizační přípojka D 125 mm, rýha 800x1200 mm	m	43,00000	661,00	28 423,00	AP-HSV	RTS 21/I

Položkový soupis prací a dodávek

S	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres C.3 a výkres D 1.1.11 : kanalizace PVC DN 125 mm oč.napojení : 24,00+11,00+8,00		43,00000				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				128 861,60		
76	900-001	D+M nové zaústění okapního svodu, do stávající vpusť výkres C.3 : 4,00	kus	4,00000	398,00	1 592,00		Vlastní
77	900-002	D+M ztmelení spáry mezi okapových chodníkem, a novovou fólií výkres C.3 a výkres D 1.1.11 : kolem soklové části 2*80,40+2*34,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60-54,00	m	242,80000	87,00	21 123,60		Vlastní
78	900-003	D+M úprava odvětrání přes fasádu, vč.ukončovací větrací mřížky Větrací mřížky budou nahrazeny novými mřížkami v parametrech dle stávajících, mřížky budou nastaveny o tl. zateplovacího systému. dle výkresu D 1.1.20 : nutná obhlídka a domluva s investorem 4,00	kus	4,00000	787,00	3 148,00		Vlastní
79	900-004	Demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě Před zahájením prací budou fasády objektu demontovány veškeré prvky (světla, čidla, vypínače, kamery, zvonky, mřížky atp). Tyto prvky budou po dohodě s investorem buď opraveny (např. odstranění starého nátěru a provedení nového) nebo vyměněny za nové. Větrací mřížky budou nahrazeny novými mřížkami v parametrech dle stávajících, mřížky budou nastaveny o tl. zateplovacího systému. Prvkům elektroinstalace bude prodloužen přívodní kabel. Skříně elektroměrů a další podobné prvky budou nastaveny o tloušťku zateplovacího systému a budou osazeny nová dvířka dle výkresu č.D.1.1.20 : 30,00	kus	30,00000	888,00	26 640,00		Vlastní
80	900-005	D+M montážní otvory do střešy 1000x1000 mm, pro foukanou izolaci dle výkresu č.D 1.1.4 : 2,00	kus	2,00000	12 699,00	25 398,00		Vlastní
81	900-006	D+M revizní střešní výlez 1000x1000 mm vč.lemování, s možností otevření/zavírání z venku dle výkresu č.D 1.1.4 : 2,00	kus	2,00000	18 700,00	37 400,00		Vlastní
82	900-007	D+M sanace trhlín_zaští zdiva ve dvoře 4*5,00	m	20,00000	678,00	13 560,00		Vlastní
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				77 642,62		
83	457621412R00	Plaštové těsnění z vodostavebního asfaltobetonu všechny sklon, úprava spár závlivkou, přes 1 do 2 kg závlivky na 1 m spáry výkres C.3 : nová asfaltová plocha po zateplení soklové části : 20,80+3,50+8,00+8,00+20,00	m	58,30000	170,00	9 911,00	832-1	RTS 21/I
84	916581111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm výkres C.3 a výkres D 1.1.11 : zahradní obrubník kolem okapových chodníků : 1,20+17,60+32,00+12,40+2,40+20,80+4,80+47,40+28,40+2,80+6,00	m	175,80000	247,00	43 422,60	822-1	RTS 21/I
85	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živých, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody výkres C.3 : odstranění asfaltového povrchu pro zateplení soklové části a kanalizaci : 20,80+3,50+6,00+8,00+20,00	m	58,30000	170,00	9 911,00	822-1	RTS 21/I
86	592173070R	obrubník zahradní materiál beton, l = 500,0 mm, š = 50,0 mm, h = 200,0 mm, barva šedá výkres C.3 a výkres D.1.1.11 : zahradní obrubník kolem okapových chodníků : Začátek provozního součtu 1,20+17,60+32,00+12,40+2,40+20,80+4,80+47,40+28,40+2,80+6,00 Konec provozního součtu 175,80*2*1,05	kus	369,18000	39,00	14 398,02	SPCM	RTS 21/I
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				37 300,00		
87	935112111R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových příkopových tváří, šířky do 500 mm s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm výkres C.3 a výkres D 1.1.11 : okapový chodník OCH1 : betonové žlabovky : 18,00+32,00	m	50,00000	410,00	20 500,00	822-1	RTS 21/I
88	59227516R	žlab odvodňovací TBZ: beton, l = 500,0 mm, š = 500 mm, h = 130,0 mm výkres C.3 a výkres D.1.1.11 : okapový chodník OCH1 :	kus	105,00000	160,00	16 800,00	SPCM	RTS 21/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		betonové žlabovky : Začátek provozního součtu 18,00+32,00 Konec provozního součtu 50,00*2*1,05		50,00000 105,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				402 432,32		
89	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení lešení kolem objektu : (2*80,40+2*34,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60+20,00)*4,00 50,00*4,00	m2	1 467,20000	87,00	98 302,40	800-3	RTS 21/1
90	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použít lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení lešení kolem objektu : Začátek provozního součtu (2*80,40+2*34,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60+20,00)*4,00 50,00*4,00 Konec provozního součtu 1467,20*3	m2	4 401,60000	41,00	180 465,60	800-3	RTS 21/1
91	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m lešení kolem objektu (2*80,40+2*34,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60+20,00)*4,00 50,00*4,00	m2	1 467,20000	41,00	60 155,20	800-3	RTS 21/1
92	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 2,5 m výkres D 1.1.10. pomocné lešení pro přístřešek_skladba S1 20,00	m2	20,00000	87,00	1 740,00	800-3	RTS 21/1
93	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken lešení kolem objektu (2*80,40+2*34,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60+20,00)*4,00 50,00*4,00	m2	1 467,20000	20,00	29 344,00	800-3	RTS 21/1
94	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použít ochranných sítí z umělých vláken lešení kolem objektu Začátek provozního součtu (2*80,40+2*34,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60+20,00)*4,00 50,00*4,00 Konec provozního součtu 1467,20*3	m2	4 401,60000	3,20	14 085,12	800-3	RTS 21/1
95	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken lešení kolem objektu : (2*80,40+2*34,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60+20,00)*4,00 50,00*4,00	m2	1 467,20000	12,50	18 340,00	800-3	RTS 21/1
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				53 460,00		
96	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, krojení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů lešení kolem objektu vyčištění a úklid uvnitř objektu a kolem objektu : 500,00	m2	500,00000	87,00	43 500,00	801-1	RTS 21/1
97	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu výkres D.1.1.5 : řez AG3 : dřevěný trámek 150x140 mm u atiky : 20,00 výkres D.1.1.5 : řez AG3 : dřevěný trámek 150x300 mm u římsy : 20,00	kus	40,00000	249,00	9 960,00	801-4	RTS 21/1
Díl: 96		Bourání konstrukcí				209 975,97		
98	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou 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) výkres C.3 : ubourání zidky u stávající brány : 3*(0,50*0,50*2,00) 5,00*2,00*0,50	m3	6,50000	1 340,00	8 710,00	801-3	RTS 21/1
99	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres C.3 :	m3	0,43200	3 100,00	1 339,20	801-3	RTS 21/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odstranění přístřešku u bočního vstupu : 1,20*2,40*0,15		0,43000				
100	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, vybourání stávajících oken : výkres D.1.1.14 : okno O13 : 2,00 okno O14 : 2,00 okno O16 : 2,00 okno O05a : 6*3,00 okno O05b : 5*3,00 okno O08 : 2,00 okno O03a : 3*4,00 okno O03b : 5*4,00 okno O04 : 10*4,00 okno O07 : 3*4,00 okno O15 : 2,00	kus	127,00000	264,00	33 528,00	801-3	RTS 21/I
101	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), vybourání stávajících oken : výkres D.1.1.14 : okno O13 : 1,18*1,18 okno O14 : 1,165*1,15 okno O16 : 1,243*1,525	m2	4,62770	287,00	1 328,15	801-3	RTS 21/I
102	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), vybourání stávajících oken : výkres D.1.1.14 : okno O05a : 6*(1,47*2,36) okno O05b : 5*(1,49*2,37) okno O08 : 1,515*1,435	m2	40,54570	294,00	11 949,84	801-3	RTS 21/I
103	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy přes 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), vybourání stávajících oken : výkres D.1.1.14 : okno O03a : 3*(2,38*2,33) okno O03b : 5*(2,335*2,33) okno O04 : 10*(2,605*2,745) okno O07 : 3*(3,015*1,52) okno O15 : 3,00*1,50	m2	133,59460	299,00	39 944,79	801-3	RTS 21/I
104	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu 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), odstranění stávajících vnějších dveří : výkres D.1.1.15 : dveře D09 : 1,00	m2	1,00000	322,00	322,00	801-3	RTS 21/I
105	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, odstranění stávajících vnějších dveří :	kus	23,00000	411,00	9 453,00	801-3	RTS 21/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres D 1.1.15 :						
		dveře D01 :		4,00000				
		1*4,00						
		dveře D02 :		4,00000				
		1*4,00						
		dveře D03 :		4,00000				
		1*4,00						
		dveře D06 :		6,00000				
		3*2,00						
		dveře D08 :		4,00000				
		2*2,00						
		dveře D10 :		1,00000				
		1*1,00						
106	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařazení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dřevních zárubní, plochy přes 2 m2 odstranění stávajících vnějších dveří :	m2	48,75790	322,00	15 700,04	801-3	RTS 21/1
		výkres D 1.1.15 :						
		dveře D01 :		7,16000				
		3,01*2,38						
		dveře D02 :		7,32000				
		3,075*2,38						
		dveře D03 :		5,66000				
		2,385*2,375						
		dveře D06 :		19,13000				
		3*(2,52*2,53)						
		dveře D08 :		6,42000				
		2*(2,07*1,55)						
		dveře D09 :		2,11000				
		1,03*2,046						
		dveře D10 :		0,96000				
		0,80*1,20						
107	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm odstranění stávajících vnitřních parapetů :	m	83,45000	198,00	16 523,10	801-3	RTS 21/1
		výkres D 1.1.17 :						
		83,45		83,45000				
108	961041000U00	Bourání základu betonového výkres C.3 ubourání části betonové základové patky 1,00*1,00 výkres C.3 vybourání základů zídky u stávající brány :	m3	5,24000	1 980,00	10 375,20		URS
		5,40*1,00*0,60		3,24000				
109	961051000U00	Bourání základu železobetonového výkres C.3 demolice podesty bočního vstupu : 4,40*2,645*1,935	m3	22,51950	2 700,00	60 802,65		URS
				22,52000				
Díl: 97	Prorážení otvorů					154 909,07		
110	970251150R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm výkres C.3 odstranění přístřešku u bočního vstupu : 2,40	m	2,40000	179,00	429,60	801-3	RTS 21/1
				2,40000				
111	973031325R00	Vysekáni v chelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm výkres D.1.1.10 přístřešek : vysekání kapes pro ocelové nosníky IPE 200 : 6,00	kus	6,00000	213,00	1 278,00	801-3	RTS 21/1
				6,00000				
112	978015241R00	Očištění omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti v rozsahu do 30 % fasáda EPS tl 180 mm : 1050,0382 ostění EPS tl 30 mm : 146,6319 ostění XPS tl 30 mm : 20,00 sokl XPS tl 120 mm nad úrovní terénu : 234,5951 sokl XPS tl 120 mm pod úrovní terénu : 190,08	m2	1 641,34520	79,00	129 666,27	801-3	RTS 21/1
				1 050,04000				
				146,63000				
				20,00000				
				234,60000				
				190,08000				
113	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	94,90000	248,00	23 535,20	822-1	RTS 21/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenosti do 10 m						
		výkres C.3 :						
		Zpětná pokládkla zámkové dlažby po zateplení soklové části :						
		očištění dlažby před zpětnou pokládkou :						
		3,50*1,00		3,50000				
		43,00*1,00		43,00000				
		20,00*1,00		20,00000				
		(6,20+2,20+20,00)*1,00		28,40000				

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				38 722,55		
114	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,51,52,53,54,55,56,57,58, 61,62. 63,64,65,66,67,68,69,70,83,84,86,87,88,89,90,92,98,99,101,102,103,104,106,111.: Součet: 577,94851	t	577,94851	67,00	38 722,55	801-4	RTS 21/1
				577,94851				

Díl: 711		Izolace proti vodě				105 838,62		
115	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svíslá, , nopovou fólii včetně uchycovacích prvků výkres C.3 a výkres D.1.1.11 : nopová fólie kolem soklové části pod úroveň terénu : (2*80,40+2*34,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60-54,00)*1,00	m2	242,80000	91,00	22 094,80	800-711	RTS 21/1
				242,80000				

116	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti výkres C.3 : hydroizolační stěrka povrchu pod XPS : (2*81,40+2*35,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60)*1,00	m2	300,80000	234,00	70 387,20	800-711	RTS 21/1
				300,80000				

117	28323113R	fólie izolační zemní drenážní, tloušťka 1,00 mm, výška nopů 20,0 mm, plošná hmotnost 1 000 g/m2, HDPE výkres C.3 a výkres D.1.1.11 : nopová fólie kolem soklové části pod úroveň terénu : Začátek provozního součtu (2*80,40+2*34,20+2*26,80+3,40+3,40+3,60+3,60-54,00)*1,00 Konec provozního součtu 242,80*1,10	m2	267,08000	48,00	12 819,84	SPCM	RTS 21/1
				267,08000				

118	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 115,116,117, : Součet: 1,30922	t	1,30922	410,00	536,78	800-711	RTS 21/1
				1,30922				

Díl: 712		Povlakové krytiny				92 040,40		
119	712372111RV1	Povlakové krytiny střešních do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kovy/m2, pro II. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie, výkres D.1.1.4 Skladba S31 : nová střešní fólie : 119,11	m2	119,11000	287,00	34 184,57	800-711	RTS 21/1
				119,11000				

120	712378003R00	Povlakové krytiny střešních do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků výkres D.1.1.4 : Skladba S31 : 19,075+2,00	m	21,07500	141,00	2 971,58	800-711	RTS 21/1
				21,07000				

121	712378007R00	Povlakové krytiny střešních do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků výkres D.1.1.4 : Skladba S31 : 19,075+4,89+1,00+3,97	m	28,93500	287,00	8 304,35	800-711	RTS 21/1
				28,93000				

122	712391171RT1	Textilie na střešních do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie výkres D.1.1.4 : Skladba S31 : podkladní textilie pod novou střešní fólii : 119,11	m2	119,11000	69,00	8 218,59	800-711	RTS 21/1
				119,11000				

123	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační, tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2, PVC-P, PES výkres D.1.1.4 : výtuž: u=15 000,0 Skladba S31 : nová střešní fólie : Začátek provozního součtu 119,11	m2	136,97650	220,00	30 134,83	SPCM	RTS 21/1
				119,11000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu 119,11*1,15		136,98000				
124	68366195R	geotextilie skeiná vlákna, funkce separační, plošná hmotnost 120 g/m2 výkres D.1.1.4 : Skladba S31 : podkladní textilie pod novou střešní fólii Začátek provozního součtu 119,11 Konec provozního součtu 119,11*1,15	m2	136,97650	58,00	7 944,64	SPCM	RTS 21/I
125	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 120,121,123,124, : Součet : 0,32137	t	0,32137	877,00	281,84	800-711	RTS 21/I
Díl: 713		Izolace tepelné				324 009,20		
126	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá výkres D.1.1.4 : Skladba S51 : tepelná izolace EPS 70S tl.260 mm : 1 vrstva : 81,29 2 vrstva : 81,29	m2	162,58000	214,00	34 792,12	800-713	RTS 21/I
127	7131311142R00	Montáž izolace tepelné a zajištění hmoždinkami na tmele a hmoždinky - 4 ks/m2, na cihly píné výkres D.1.1.4 tepelná izolace stěny EPS 70F tl.180 mm : 24,23	m2	24,23000	211,00	5 112,53	800-713	RTS 21/I
128	7131411125R00	Montáž tepelné izolace plochých střešních desek, na lepidlo výkres D.1.1.4 : Skladba S31 : tepelná izolace EPS 100S tl.300 mm : 1. vrstva : 119,11 2. vrstva : 119,11 výkres D.1.1.5 řez A03 : polystyren EPS 100S tl.30 mm na atiku 19,075*0,40	m2	245,85000	231,00	56 791,35	800-713	RTS 21/I
129	713181113RT2	Izolace fukaná do střešních konstrukcí, minerální Součinitel tepelné vodivosti: 0,039 W/mK Skladba S11 : izolace z minerální fukané vaty tl.260 mm : 281,78*0,26	m3	73,26280	1 740,00	127 477,27	800-713	RTS 21/I
130	28375764.AR	deska izolační EPS 70; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 17,50 kg/m3 Součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK výkres D.1.1.4 : Skladba S51 : tepelná izolace EPS 70S tl.260 mm : Začátek provozního součtu 1. vrstva : 81,29 2. vrstva : 81,29 Konec provozního součtu 162,58*0,13*1,05 výkres D.1.1.4 : tepelná izolace stěny EPS 70F tl.180 mm : Začátek provozního součtu 24,23 Konec provozního součtu 24,23*0,16*1,05	m3	28,77160	1 440,00	38 551,10	SPCM	RTS 21/I
131	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 Součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK výkres D.1.1.4 : Skladba S31 : tepelná izolace EPS 100S tl.300 mm : Začátek provozního součtu	m3	37,76000	1 510,00	57 017,60	SPCM	RTS 21/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1 vrstva 119.11		119.11000				
		2. vrstva 119.11		119.11000				
		Konec provozního součtu 238,22*0,15*1,05		37.52000				
		výkres D.1.1.5 řez A03 polystyren EPS 100S tl.30 mm na atiku Začátek provozního součtu 19,075*0,40		7.63000				
		Konec provozního součtu 7,63*0,03*1,05		0.24000				
132	31173516R	hmotinka zapouštěcí talířová; použití: pro kotvení izolačních desek z EPS-F a z minerálních vláken, do betonu, lehkého betonu, plyných i děrovaných cihel; mat. polyetylén, tm ocelový; zátky polystyrénová; způsob kotvení kotva izol. desek, rozměr 8/60, délka 235 mm, pr. zátky 65 mm mm, pro tloušťku izolace 200 mm výkres D.1.1.4	kus	101,76500	15,00	1 526,49	SPCM	RTS 21/1
		tepelná izolace stěny EPS 70F tl 180 mm Začátek provozního součtu 24,23		24.23000				
		Konec provozního součtu 24,23*4*1,05		101.77000				
133	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 128,129,130,131. Součet: 6,68473	l	6,68473	410,00	2 740,74	800-713	RTS 21/1
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				3 532,54		
134	721242110RT2	Lapač střešních splavenin D 125 mm, s otáč. kul.kloubem na odtoku, s košem - se suchou a nezámr. klapkou, čistícím víčkem a vylam.těs. kroužky pro připoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm včetně dodávky materiálu výkres C.3	kus	10,00000	345,00	3 450,00	800-721	RTS 21/1
		nový lapač střešních splavenin (gajgr) 10,00		10,00000				
135	998721101R00	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 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 134. Součet: 0,76430	t	0,76430	108,00	82,54	800-721	RTS 21/1
Díl: 762		Konstrukce tesářské				54 118,08		
136	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš.pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 výkres D.1.1.10	m	22,49900	310,00	6 974,69	800-762	RTS 21/1
		přístřešek: dřevěný trám 200x100 mm: 3,424		3,42000				
		výkres D.1.1.5 řez A03 dřevěný trámeček 150x140 mm u atíky: 19,075		19,07000				
137	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš.pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva průřezové plochy přes 120 do 288 cm2 výkres D.1.1.10	m	3,42400	364,00	1 246,34	800-762	RTS 21/1
		přístřešek: dřevěný trám 247x100 mm: 3,424		3,42000				
138	762332140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš.pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 výkres D.1.1.10	m	25,92300	410,00	10 628,43	800-762	RTS 21/1
		přístřešek: dřevěný trám 293x100 mm: 3,424		3,42000				
		dřevěný trám 340x100 mm: 3,424		3,42000				
		výkres D.1.1.5 řez A03 dřevěný trámeček 150x300 mm u římsy: 19,075		19,07000				
139	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace výkres D.1.1.10	m3	0,42530	2 800,00	1 190,84	800-762	RTS 21/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přístřešek : dřevěný trám 200x100 mm : Začátek provozního součtu 3,424 Konec provozního součtu 3,4240*(0,20*0,10) dřevěný trám 247x100 mm : Začátek provozního součtu 3,424 Konec provozního součtu 3,4240*(0,247*0,10) dřevěný trám 293x100 mm : Začátek provozního součtu 3,424 Konec provozního součtu 3,4240*(0,293*0,10) dřevěný trám 340x100 mm : Začátek provozního součtu 3,424 Konec provozního součtu 3,4240*(0,340*0,10) profez : 0,3698*0,15						
140	762441111RT3	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 22 mm, 1 vrstva, upevnění příborem výkres D.1.1.5 : řez A03 : deska tl.22 mm na atiku : 19,075*0,40	m2	7,63000	668,00	5 249,44	800-762	RTS 21/I
141	762-001	D+M ukotvení trámů závítovou tyčí výkres D.1.1.5 : řez A03 : dřevěný trámek 150x140 mm u atiky 20,00 výkres D.1.1.5 : řez A03 : dřevěný trámek 150x300 mm u římsy : 20,00	kus	40,00000	171,00	6 840,00		Vlastní
142	60515550R	hranof SM/JD, tl = 300,0 mm, š = 300 mm, jakost I výkres D.1.1.5 : řez A03 : dřevěný trámek 150x140 mm u atiky : 19,075*(0,15*0,14)*1,10 výkres D.1.1.5 : řez A03 : dřevěný trámek 150x300 mm u římsy : 19,075*(0,15*0,30)*1,10	m3	1,38480	11 500,00	15 925,20	SPCM	RTS 21/I
143	605158646R	hranof SM: konstrukční, masivní, tl = 100,0 mm, š = 200 mm, l = 5 000,0 mm, pro konstrukce pohledové, 15 % výkres D.1.1.10 : přístřešek : dřevěný trám 200x100 mm : Začátek provozního součtu 3,424 Konec provozního součtu 3,4240*(0,20*0,10) dřevěný trám 247x100 mm : Začátek provozního součtu 3,424 Konec provozního součtu 3,4240*(0,247*0,10) dřevěný trám 293x100 mm : Začátek provozního součtu 3,424 Konec provozního součtu 3,4240*(0,293*0,10) dřevěný trám 340x100 mm : Začátek provozního součtu 3,424 Konec provozního součtu 3,4240*(0,340*0,10)	m3	0,42530	11 900,00	5 061,07	SPCM	RTS 21/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		prořez 0,3698*0,15		0,06000				
144	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 136, 137, 138, 139, 140, 142, 143, Součet : 1,14261	t	1,14261	877,00	1 002,07	800-762	RTS 21/I
Díl: 763		Dřevostavby				51 186,57		
145	763611232R00	Montáž bednění střech z desek tl. nad 18 mm, na P+D šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu výkres D.1.1.10 : přístřešek : Skladba S1 : bednění z desek tl.22 mm 3,40*3,10	m2	10,54000	262,00	2 761,48	800-763	RTS 21/I
146	763613232R00	Montáž záklap sroputí, z desek tl. nad 18 mm, na P+D šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu výkres D.1.1.4 : Skladba S51 : desky tl.25 mm na EPS : 81,29	m2	81,29000	254,00	20 647,66	800-763	RTS 21/I
147	59590782R	deska cementotřísková l = 3 350 mm, š = 1 250 mm, tl. 22,0 mm; povrch. úprava základní nátěr, dvouvrstvý, oboustranný výkres D.1.1.10 : přístřešek Skladba S1 : bednění z desek tl.22 mm : Začátek provozního součtu 3,40*3,10 Konec provozního součtu 10,54*1,10	m2	11,59400	382,00	4 428,91	SPCM	RTS 21/I
148	80726123R	deska dřevostřípková třívrstvá pro prostředí vlhké, strana broušená, hrana pero/drážka, tl = 25,0 mm výkres D.1.1.4 : Skladba S51 : desky tl.25 mm na EPS : 81,29*1,10	m2	89,41900	250,00	22 354,75	SPCM	RTS 21/I
149	998763101R00	Přesun hmot dřevostavěb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 145, 146, 147, 148, Součet : 1,69297	t	1,69297	567,00	993,77	800-763	RTS 21/I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				357 336,44		
150	764311321RT2	Krytina z hliníkového plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků ze svítků š.670 mm sklonu do 30° výkres D.1.1.10 : přístřešek : Skladba S1 : falcovaný hliníkový plech : 3,40*3,10	m2	10,54000	744,00	7 841,76	800-764	RTS 21/I
151	76433320R00	Lemování z hliníkového plechu výroba a montáž lemování zdí na ošlech střechách včetně rohů, spojů, listů a dilatací, rš 250 mm výkres D.1.1.10 : přístřešek : Skladba S1 : lemování kolem falcovaného hliníkového plechu : 3,40*2*3,10	m	9,60000	430,00	4 128,00	800-764	RTS 21/I
152	764411124R00	Dodávka a montáž parapetu z taženého hliníkového profilu šířky 260 mm přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků : výkres D.1.1.18 : 2,33*7*2,33+10*2,745+5*2,36+5*2,37+2,36*3*1,52+1,435+1,18+1,15+1,50 1,525	m	83,45000	522,00	43 560,90	800-764	RTS 21/I
153	764411131R00	Dodávka a montáž parapetu z taženého hliníkového profilu šířky 400 mm přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků : výkres D.1.1.18 : 2*2,35+6*2,35+3*1,495+5*1,52+4*0,455 1,045+2*1,51+3,98+1,51+2*0,61	m	43,48000	549,00	23 870,52	800-764	RTS 21/I
154	764816420R00	Opícheování okapnice, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků : výkres D.1.1.16 : klempířský prvek K006 :	m	25,24800	411,00	10 376,93	800-764	RTS 21/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,548		2,55000				
		klempířský prvek K008 :						
		3,424		3,42000				
		klempířský prvek K011 :						
		18,684		18,68000				
		klempířský prvek K012 :						
		0,592		0,59000				
155	764817148RT2	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 480 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků. výkres D.1.1.16 :	m	27,44500	561,00	15 396,65	800-764	RTS 21/1
		klempířský prvek K001 :						
		12,641		12,64000				
		klempířský prvek K002 :						
		14,804		14,80000				
156	764817168RT2	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 680 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků. výkres D.1.1.16 :	m	4,92500	619,00	3 048,58	800-764	RTS 21/1
		klempířský prvek K013 :						
		4,925		4,92000				
157	764813120R00	Lemování zdi, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků. výkres D.1.1.16 :	m	16,28300	310,00	5 047,73	800-764	RTS 21/1
		klempířský prvek K003 :						
		0,431		0,43000				
		klempířský prvek K014 :						
		3,424		3,42000				
		klempířský prvek K016 :						
		2,548		2,55000				
		klempířský prvek K017 :						
		4,85		4,85000				
		klempířský prvek K018 :						
		0,612		0,61000				
		klempířský prvek K019 :						
		4,418		4,42000				
158	764819212R00	Odpadní trubky kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres D.1.1.13 :	m	25,28300	540,00	13 652,82	800-764	RTS 21/1
		klempířský prvek D.OSn.005 :						
		4,363		4,36000				
		klempířský prvek D.OSn.006 :						
		5,218		5,22000				
		klempířský prvek D.OSn.007 :						
		3,829		3,83000				
		klempířský prvek D.OSn.008 :						
		3,652		3,65000				
		klempířský prvek D.OSn.009 :						
		5,208		5,21000				
		klempířský prvek D.OSn.015 :						
		0,897		0,90000				
		klempířský prvek D.OSn.016 :						
		2,116		2,12000				
159	764819214R00	Odpadní trubky kruhové, průměr 150 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres D.1.1.13 :	m	39,07700	574,00	22 430,20	800-764	RTS 21/1
		klempířský prvek D.OSn.001 :						
		4,912		4,91000				
		klempířský prvek D.OSn.002 :						
		4,299		4,30000				
		klempířský prvek D.OSn.003 :						
		4,380		4,38000				
		klempířský prvek D.OSn.004 :						
		4,380		4,38000				
		klempířský prvek D.OSn.011 :						
		1,213		1,21000				
		klempířský prvek D.OSn.012 :						
		6,631		6,63000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		klempířský prvek D.OŠn.013 6,631		6,63000				
		klempířský prvek D.OŠn.014 6,631		6,63000				
160	764819215R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 200 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, dodávka a montáž přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků výkres D.1.1.13: klempířský prvek D.OŠn.010: 3,939	m	3,93900	593,00	2 335,83	800-764	RTS 21/1
161	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků: výkres D.1.1.13: klempířský prvek D.OŽn.002: 23,18 klempířský prvek D.OŽn.003: 3,37 klempířský prvek D.OŽn.004: 4,113 klempířský prvek D.OŽn.007: 23,50 klempířský prvek D.OŽn.009: 24,97	m	79,13300	642,00	50 803,39	800-764	RTS 21/1
162	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků: výkres D.1.1.13: klempířský prvek D.OŽn.006: 16,275	m	16,27500	661,00	10 757,78	800-764	RTS 21/1
163	764815215R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků: výkres D.1.1.13: klempířský prvek D.OŽn.001: 51,80 klempířský prvek D.OŽn.005: 48,41 klempířský prvek D.OŽn.008: 18,845	m	119,05500	695,00	82 743,23	800-764	RTS 21/1
164	764814537R00	Závětrná lišta, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 375 mm, dodávka a montáž přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků: výkres D.1.1.16: klempířský prvek K004: 1,089 klempířský prvek K005: 1,089 klempířský prvek K007: 3,024 klempířský prvek K009: 14,292 klempířský prvek K010: 2,491	m	21,98500	399,00	8 772,02	800-764	RTS 21/1
165	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° výkres D.1.1.13: odstranění stávajících okapových žlabů: 51,80+23,18+3,37+4,113+48,41+16,275+23,50+18,845+24,97	m	214,46300	98,00	21 017,37	800-764	RTS 21/1
166	764359810R00	Demontáž žlabů kottlíku kónického, sklonu do 30° výkres D.1.1.13: odstranění stávajících okapových kottlíků: 16,00	kus	16,00000	50,00	800,00	800-764	RTS 21/1
167	764391840R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30° odstranění stávající závětrné lišty: 21,984+5,944	m	27,92800	61,00	1 703,61	800-764	RTS 21/1
168	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 400 do 600 mm demontáž stávajících parapetů: výkres D.1.1.18: 83,45+43,48	m	126,93000	82,00	10 408,26	800-764	RTS 21/1
169	764421850R00	Demontáž oplechování říms rš od 250 do 330 mm	m	25,24900	73,00	1 843,18	800-764	RTS 21/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		odstranění stávající okapové lišty : 25,249		25,25000				
170	764430810R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš do 250 mm odstranění stávajícího oplechování zdí 16,284	m	16,28400	70,00	1 139,88	800-764	RTS 21/1
171	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm odstranění stávajícího oplechování atiky 27,446 odstranění stávajícího oplechování bourané zidky u brány 5,40	m	32,84600	81,00	2 660,53	800-764	RTS 21/1
172	764430850R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm odstranění stávajícího oplechování atiky 4,925	m	4,92500	78,00	384,15	800-764	RTS 21/1
173	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm výkres D 1.1.13 odstranění stávajících okapových svodů : 5,218+3,652+5,208+0,897+2,116	m	17,09100	74,00	1 264,73	800-764	RTS 21/1
174	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm výkres D 1.1.13 odstranění stávajících okapových svodů : 4,363+3,829	m	8,19200	70,00	573,44	800-764	RTS 21/1
175	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 150 mm výkres D 1.1.13 odstranění stávajících okapových svodů : 4,912+4,299+4,38+4,38+1,213+6,631+6,631+6,631	m	39,07700	82,00	3 204,31	800-764	RTS 21/1
176	764454804R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 200 mm výkres D 1.1.13 odstranění stávajících okapových svodů : 3,616	m	3,61600	91,00	329,06	800-764	RTS 21/1
177	764814538VL	Závětná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 475 mm přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků : výkres D.1.1.18 klempířský prvek K015 5,944	m	5,94400	611,00	3 631,78		Vlastní
178	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,177, Součet : 1,79592	t	1,79592	2 010,00	3 609,80	800-764	RTS 21/1
Díl: 765 Krytiny tvrdé						3 279,93		
179	765901108R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění výkres D.1.1.10 příslušenství : Skladba S1 : podkladní rohož pod falcovaný hliníkový plech : 3,40*3,10	m2	10,54000	311,00	3 277,94	800-765	RTS 21/1
180	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 179, Součet : 0,00443	t	0,00443	450,00	1,99	800-765	RTS 21/1
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						33 306,00		
181	766-001	D+M oprava stávající dřevěné římsy, vč. nového nátěru stávající dřevěné římsy : (51,80+23,18+3,37+4,113+48,41+16,275+23,50+18,845+24,97)*0,50	m2	107,23150	310,00	33 241,77		Vlastní
182	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 181, Součet : 0,10723	t	0,10723	599,00	64,23	800-766	RTS 21/1
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						44 522,40		
183	767996805R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 500 kg odstranění ocelových prvků kolem objektu : (zábradlí, stožáry, míže apod.) : 450,00 výkres C.3 : demontáž stávající brány : 400,00	kg	850,00000	10,00	8 500,00	800-767	RTS 21/1
184	001Z	D+M úprava revizního žebříku na střechu dílen Dojde k demontáži, úpravě konstrukce kotvení a opětovné montáži. V případě potřeby bude provedeno nové zinkování lak, aby	kus	1,00000	24 100,00	24 100,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zámočnický výrobek zůstal dostatečně chráněn proti korozi. výkres D.1.1.19 : 1,00		1,00000				
165	002/Z	D+M úprava žebříku na půdu nad objektem šaten Dojde k demontáži, prodloužení kotevních prvků, odstranění stávajícího nátěru a provedení nového anikokorozního nátěru v barvě dle volbě investora, a opětovné montáží. výkres D.1.1.19 : 1,00	kus	1,00000	11 410,00	11 410,00		Vlastní
166	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 183,184,185. : Součet : 0,24250	t	0,24250	2 113,00	512,40	800-767	RTS 21/I
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				1 063 246,00		
187	DN009	D+M dveře vstupní plastové 1030x2046 mm, výplň křída PUR přesná specifikace dle výpisu dveří : výkres D.1.1.15 : 1,00	kus	1,00000	23 500,00	23 500,00		Vlastní
188	DN010	D+M dveře vstupní plastové 800x1200 mm, výplň křída PUR přesná specifikace dle výpisu dveří : výkres D.1.1.15 : 1,00	kus	1,00000	17 400,00	17 400,00		Vlastní
189	ON003a	D+M okno plastové 2330x2360 mm, izolační trojsklo přesná specifikace dle výpisu oken : výkres D.1.1.14 : 1,00	kus	1,00000	31 440,00	31 440,00		Vlastní
190	ON003b	D+M okno plastové 2330x2335 mm, izolační trojsklo přesná specifikace dle výpisu oken : výkres D.1.1.14 : 7,00	kus	7,00000	29 800,00	208 600,00		Vlastní
191	ON004	D+M okno plastové 2745x2805 mm, izolační trojsklo přesná specifikace dle výpisu oken : výkres D.1.1.14 : 10,00	kus	10,00000	36 400,00	364 000,00		Vlastní
192	ON005a	D+M okno plastové 2360x1470 mm, izolační trojsklo přesná specifikace dle výpisu oken : výkres D.1.1.14 : 5,00	kus	5,00000	23 400,00	117 000,00		Vlastní
193	ON005b	D+M okno plastové 2360x1490 mm, izolační trojsklo přesná specifikace dle výpisu oken : výkres D.1.1.14 : 5,00	kus	5,00000	24 700,00	123 500,00		Vlastní
194	ON006	D+M okno plastové 2360x1470 mm, izolační trojsklo přesná specifikace dle výpisu oken : výkres D.1.1.14 : 1,00	kus	1,00000	24 034,00	24 034,00		Vlastní
195	ON007	D+M okno plastové 1520x3015 mm, izolační trojsklo přesná specifikace dle výpisu oken : výkres D.1.1.14 : 3,00	kus	3,00000	22 917,00	68 751,00		Vlastní
196	ON008	D+M okno plastové 1435x1515 mm, izolační trojsklo přesná specifikace dle výpisu oken : výkres D.1.1.14 : 1,00	kus	1,00000	17 571,00	17 571,00		Vlastní
197	ON013	D+M okno plastové 1180x1180 mm, izolační trojsklo přesná specifikace dle výpisu oken : výkres D.1.1.14 : 1,00	kus	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní
198	ON014	D+M okno plastové 1150x1165 mm, izolační trojsklo přesná specifikace dle výpisu oken : výkres D.1.1.14 : 1,00	kus	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní
199	ON015	D+M okno plastové 1500x3000 mm, izolační trojsklo přesná specifikace dle výpisu oken : výkres D.1.1.14 : 1,00	kus	1,00000	22 950,00	22 950,00		Vlastní
200	ON016	D+M okno plastové 1525x1243 mm, izolační trojsklo přesná specifikace dle výpisu oken : výkres D.1.1.14 : 1,00	kus	1,00000	17 500,00	17 500,00		Vlastní
Díl: 770		Hliníkové výplně otvorů				616 590,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
201	DN001	D+M dveře vstupní hliníkové 2380x3010 mm, izolační trojsklo přesná specifikace dle výpisu dveří výkres D.1.1.15 : 1,00	kus	1,00000	87 230,00	87 230,00		Vlastní
202	DN003	D+M dveře vstupní hliníkové 2375x2385 mm, izolační trojsklo přesná specifikace dle výpisu dveří výkres D.1.1.15 : 1,00	kus	1,00000	86 400,00	86 400,00		Vlastní
203	DN006	D+M dveře vstupní hliníkové 2530x2520 mm, výplň křídla PUR přesná specifikace dle výpisu dveří výkres D.1.1.15 : 3,00	kus	3,00000	91 320,00	273 960,00		Vlastní
204	DN008	D+M dveře vstupní hliníkové 1550x2070 mm, výplň křídla PUR přesná specifikace dle výpisu dveří výkres D.1.1.15 : 2,00	kus	2,00000	84 500,00	169 000,00		Vlastní
Díl: 783						6 847,25		
205	783626300R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování výkres D.1.1.10 : přístřešek : dřevěný trám 200x100 mm : Začátek provozního součtu 3,424 Konec provozního součtu 3,4240*(2*0,20+2*0,10) dřevěný trám 247x100 mm : Začátek provozního součtu 3,424 Konec provozního součtu 3,4240*(2*0,247+2*0,10) dřevěný trám 293x100 mm : Začátek provozního součtu 3,424 Konec provozního součtu 3,4240*(2*0,293+2*0,10) dřevěný trám 340x100 mm : Začátek provozního součtu 3,424 Konec provozního součtu 3,4240*(2*0,340+2*0,10)	m2	10,13500	177,00	1 793,90	800-783	RTS 21/1
206	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobně protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům výkres D.1.1.5 : řez A03 : dřevěný trámek 150x140 mm u alky : 19,075*(2*0,15+2*0,14) výkres D.1.1.5 : řez A03 : dřevěný trámek 150x300 mm u římsy : 19,075*(2*0,15+2*0,30)	m2	28,23100	179,00	5 053,35	800-783	RTS 21/1
Díl: 784						38 788,84		
207	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná výmalba uvnitř objektu kolem nových výplň otvorů : 244,3865+30,00+60,00	m2	334,38650	35,00	11 703,53	800-784	RTS 21/1
208	784165512R00	Maľby z malířských směsí čtyřuzdomých, bělost 93 %, dvojnásobně výmalba uvnitř objektu kolem nových výplň otvorů : 244,3865+30,00+60,00	m2	334,38650	61,00	27 085,31	800-784	RTS 21/1
Díl: 786						90 141,97		
209	786622211RT2	Zastíňující zařízení lameiové žaluzie vnitřní vč. dodávky pro okna plastová vnitřní žaluzie u oken dle výpisu oken : výkres D.1.1.14 : nová okna : 2,33*2,38 7*(2,33*2,335) 10*(2,745*2,605) 5*(2,36*1,47) 5*(2,37*1,49) 2,36*1,47 1,435*1,515 1,18*1,18	m2	204,07300	441,00	89 996,19	800-786	RTS 21/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.15*1.165		1.34000				
		1.525*1.243		1.90000				
		stávající okna						
		2*(2,35*2,045)		9,61000				
		6*(2,35*2,415)		34,05000				
210:	998786101R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 209 : Součet : 0,77956	t	0,77956	187,00	145,78	800-786	RTS 21/1
Díl: 787	Zasklívání					25 220,40		
211:	787600802R00	Vysklení oken a dveří sklo ploché přes 1 do 3 m2 vybourání stávajících oken : výkres D.1.1.14 : okno O13 : 1,18*1,18 okno O14 : 1,165*1,15 okno O16 : 1,243*1,525 okno O05a : 6*(1,47*2,36) okno O05b : 5*(1,49*2,37) okno O08 : 1,515*1,435 okno O03a : 3*(2,38*2,33) okno O03b : 5*(2,335*2,33) okno O04 : 10*(2,505*2,745) okno O07 : 3*(3,015*1,52) okno O15 : 3,00*1,50	m2	178,86810	141,00	25 220,40	800-787	RTS 21/1
Díl: M21	Elektromontáže					17 091,00		
212:	210-001	Demontáž stávajících světél na fasádě výkres D.1.1.20 3,00	kus	3,00000	269,00	807,00		Vlastní
213:	210-002	D+M nových světél na fasádě Světla na fasádě budou vyměněna za nová (1ks spodní vstup do učeben, 2ks na dveře) výkres D.1.1.20 : 3,00	kus	3,00000	1 988,00	5 964,00		Vlastní
214:	210-003	D+M elektro příprava pro novou bránu výkres C.3 : 1,00	kus	1,00000	10 320,00	10 320,00		Vlastní
Díl: M211	Hromosvod					131 400,00		
215:	010/F	D+M úprava hromosvodu (demontáž, montáž, dodávka), vč.revize a revizní zprávy Jedná se o opravu stávající soustavy hromosvodů - dojde k výměně svodových vodičů. Jímací soustava na střeších zůstává stávající (kromě jedné střechy, kde se mění střešní plášť). Vyměněné svodové vodiče budou napojeny na stávající zemnicí soustavu. Stávající svodové vodiče na fasádě budou demontovány a budou nahrazeny svodovými vodiči novými ve stejném provedení s kvalitativně shodnými parametry tak, aby nedošlo ke zhození stávajícího stavu. Na přiloženém 3D pohledu jsou značky umístěny u paty svodových vodičů. Oprava hromosvodu proběhne dle ČSN 331290 platné v době zřízení kvalifikovanou osobou. Mimo jiných požadavků vyplývajících z norem budou nové svodové tyče do výšky 2m opatřeny ocelovým pozinkovaným ochranným úhelníkem 50/50/4. Bude použit nový kotevní materiál. Svodové tyče budou opatřeny plastovou krytkou proti stékání vody a zkušebními svorkami. Napojení na zemnicí a střešní jímací soustavu pomocí 2 svorek. Dodavatel stavby zajistí proměření zemnicích odporů hromosvodu a v případě nedostatečných hodnot budou po konzultaci s investorem instalovány nové zemniče do výkopů vzniklých kvůli zateplení stěn. kompletní provedení dle PD_výkres D.1.1.12 : 1,00	kus	1,00000	131 400,00	131 400,00		Vlastní
Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					290 449,17		
216:	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	250,90634	166,00	41 650,45	801-3	RTS 21/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2659	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
O:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií
R:	001	VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1.2.3.4.5.6.98.99.101.102.103.104.106.107.108.109.110.111.112.165.166.167.168.169.170.171. 172.173. : 174.175.176.183.211. : Součet : 250,90634				250,90634		
217	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	7 276,28381	6,00	43 657,70	801-3	RTS 21/I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1.2.3.4.5.6.98.99.101.102.103.104.106.107.108.109.110.111.112.165.166.167.168.169.170.171. 172.173. : 174.175.176.183.211. : Součet : 7276,28381				7 276,28381		
218	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	250,90634	171,00	42 904,98	801-3	RTS 21/I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1.2.3.4.5.6.98.99.101.102.103.104.106.107.108.109.110.111.112.165.166.167.168.169.170.171. 172.173. : 174.175.176.183.211. : Součet : 250,90634				250,90634		
219	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2 007,25071	11,00	22 079,76	801-3	RTS 21/I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1.2.3.4.5.6.98.99.101.102.103.104.106.107.108.109.110.111.112.165.166.167.168.169.170.171. 172.173. : 174.175.176.183.211. : Součet : 2007,25071				2 007,25071		
220	979990101R00	Poplatek za skládku směsí betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	228,32477	350,00	79 913,67	801-3	RTS 21/I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1.2.3.4.5.6.98.99.101.102.103.104.106.107.108.109.110.111.112.165.166.167.168.169.170.171. 172.173. : 174.175.176.183.211. : Součet : 228,32477				228,32477		
221	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	10,03625	1 740,00	17 463,08	801-3	RTS 21/I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1.2.3.4.5.6.98.99.101.102.103.104.106.107.108.109.110.111.112.165.166.167.168.169.170.171. 172.173. : 174.175.176.183.211. : Součet : 10,03625				10,03625		
222	979990162R00	Poplatek za skládku dřevo+sklo, skupina 17 02 01 a 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	12,54532	390,00	4 892,67	801-3	RTS 21/I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1.2.3.4.5.6.98.99.101.102.103.104.106.107.108.109.110.111.112.165.166.167.168.169.170.171. 172.173. : 174.175.176.183.211. : Součet : 12,54532				12,54532		
223	979088212R00	Nakládání sutí a vybouraných hmot nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	250,90634	151,00	37 886,86	800-2	RTS 21/I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1.2.3.4.5.6.98.99.101.102.103.104.106.107.108.109.110.111.112.165.166.167.168.169.170.171. 172.173. : 174.175.176.183.211. : Součet : 250,90634				250,90634		
Celkem						8 027 616,41		